

Электротехнические клеммы

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ

О КОМПАНИИ



Персонал:

Более 500 сотрудников, среди которых 15% составляют инженеры, занимающиеся исследованиями и разработками.

Сеть обслуживания:

Шесть прямых маркетинговых и сервисных центров, расположенных в Шанхае, Шэньчжэне, Дунгуане, Сучжоу, Пекине и Нанкине.

Дизайн и производство:

Полный цикл производства, включающий в себя дизайн продукции, проектирование и изготовление пресс-форм, штамповку, токарную обработку, литье под давлением, сборку и испытания, с независимыми правами на интеллектуальную собственность.

Сертификаты и системы:

Национальные высокотехнологичные предприятия, провинциальные научно-исследовательские центры, аккредитованные CNAS лаборатории, ISO9001 и т.д. Три системы в одной, UL, CE, CQC и другие сертификаты.

Политика качества:

- Строгость и реалистичность в подходах к обеспечению качества.
- Поддержание высоких стандартов и обеспечение превосходного качества продукции.
- Приоритет превосходного обслуживания клиентов.
- Стремление к устойчивому развитию и созданию ценностей для всех участников процесса.

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

МИССИЯ КОМПАНИИ:

Мы стремимся предлагать нашим партнерам профессиональные решения для подключения электрооборудования, которые обеспечат безопасность и надежность в использовании.

НАШИ ЦЕННОСТИ:

Одна цель, один идеал, сражаемся вместе!

КОРПОРАТИВНОЕ ВИДЕНИЕ:

Стремление поддерживать китайские технологии электрических соединений на уровне мировых стандартов.

Обеспечение лучшей отдачи от инвестиций и опыта для глобальных клиентов.



ИННОВАЦИИ • ДОВЕРИЕ • СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Промышленная автоматизация:

Промышленная автоматизация — это направление будущего, в котором производство осуществляется с помощью автоматического управления и устройств регулировки, что исключает необходимость в ручном труде.

Электроэнергия:

Безопасность, стабильность и достаточное снабжение электроэнергией — это важнейшие условия для гармоничного, согласованного и устойчивого развития национальной экономики.

Механизированное производство:

Механизированное производство охватывает широкий спектр оборудования, включая силовые установки, подъемно-транспортные механизмы, химическое оборудование, станки и другие виды машин. Это оборудование является основой для передовой техники, которая служит для различных отраслей национальной экономики.

Логистическое оборудование:

Логистическое оборудование — это неотъемлемый инструмент для современных предприятий, играющий ключевую роль в осуществлении логистических операций. Оно значительно способствует стремительному развитию логистики.

Судостроение:

В последнее десятилетие доля судостроительной промышленности Китая на мировом рынке значительно возросла. Страна стала одним из ведущих центров судостроения.

Информация и связь:

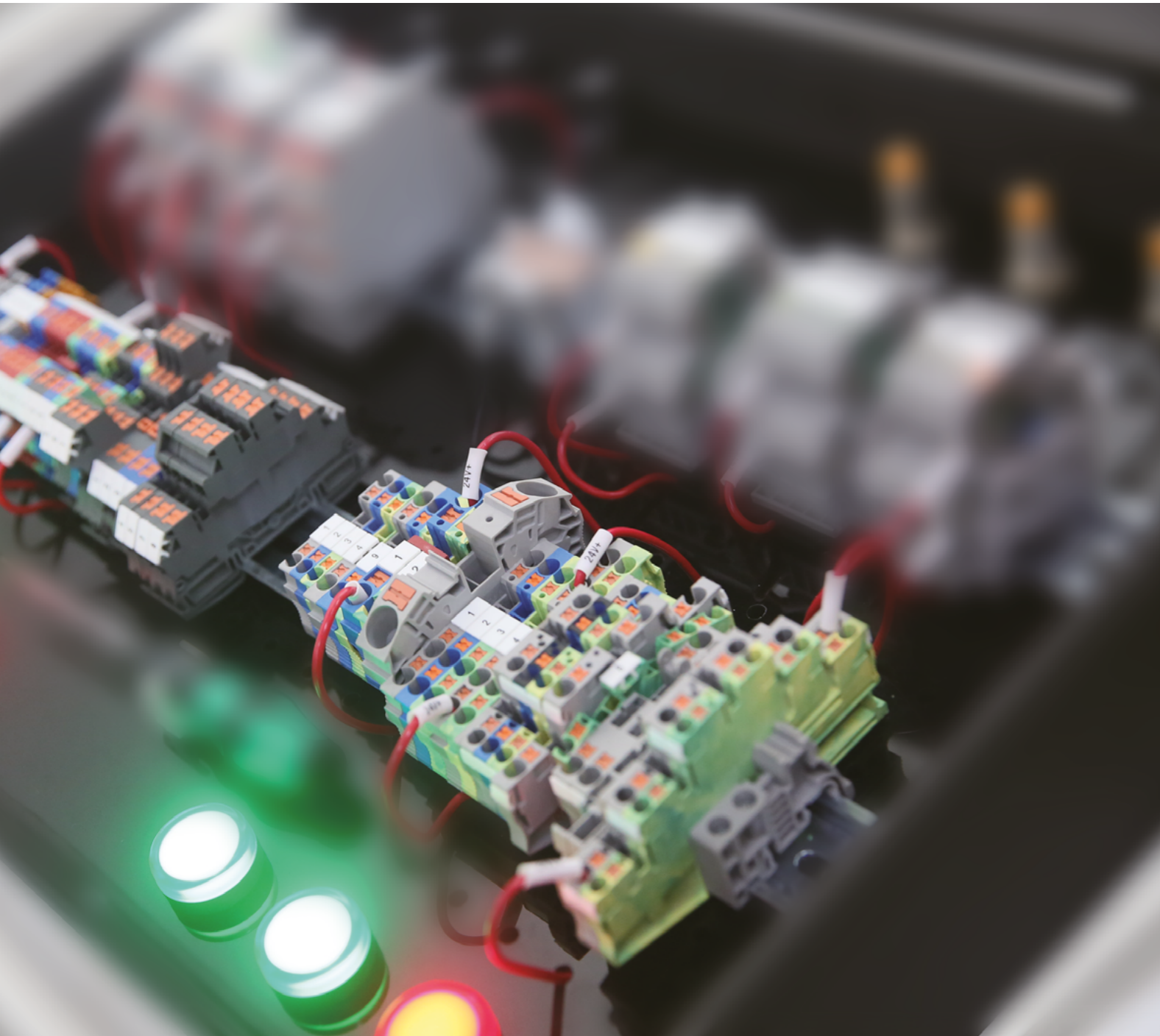
Наступление эры 5G, характеризующейся высокой скоростью, низкой задержкой и интеграцией интернета вещей, стало движущей силой новой волны технологий.

Железнодорожный транспорт:

Железнодорожный транспорт можно условно разделить на три категории: международная железнодорожная система, междугородние железнодорожные перевозки и городской железнодорожный транспорт.



**Быть лидером в области
электрических соединителей**



Содержание

Серия RPV — Клеммы Push-in. Монтаж сверху



A010

Серия RPI — Клеммы Push-in. Монтаж сбоку



A064

Серия RNS — Клеммы с возвратной пружиной



A078

Серия RST — Пружинные клеммы и принадлежности



A094

Серия RUT — Универсальные винтовые клеммы



A124

Серия RTB — Винтовые клеммы эконом



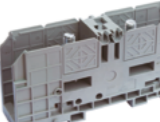
A140

Серия RUK — Универсальные винтовые клеммы



A158

Серия RFF / RTC / RBC — Сильноточные клеммы



A204

Серия RBN — Открытые клеммные колодки



A218

Серия RDT / RBT / RTD — Распределительные блоки



A226

Аксессуары



A238

Сертификация



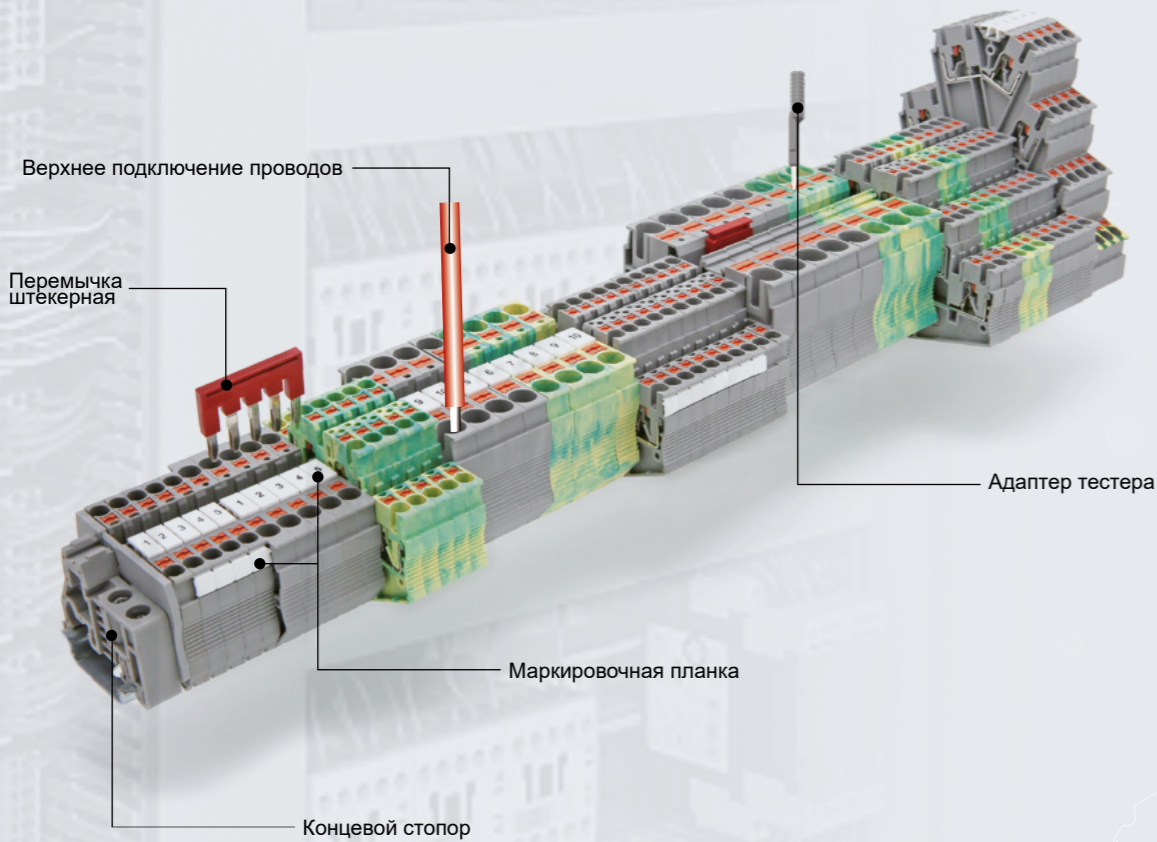
A260

Клеммы Push-in серии RPV с верхним подключением проводов.

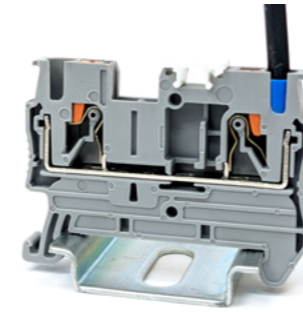
Клеммы серии RPV с зажимами Push-in предназначены для быстрого и удобного подключения проводов в самых различных областях. Их главное преимущество — простота использования: для монтажа не требуется специальный инструмент.

Когда вы вставляете жесткий или гибкий проводник, контактная пружина автоматически сжимается, обеспечивая надежный прижим к токопроводящей шине. Чтобы отсоединить провод или подключить проводник с небольшим сечением — от 0,14 мм² — достаточно нажать на встроенный нажимной механизм. При этом не нужно бояться контакта с токоведущими деталями.

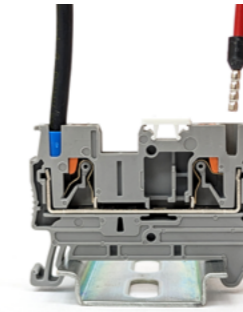
Клеммы обладают отличной антивибрационной способностью, что делает их незаменимыми в условиях повышенной вибрации. Установка штекерной перемычки стала еще более удобной и позволяет быстро добиться безопасного подключения питания и сигнала.



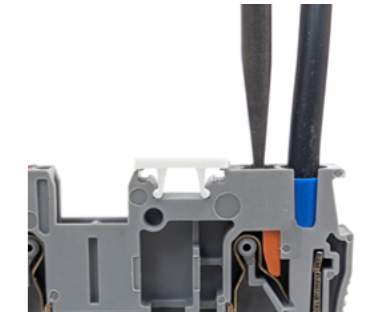
Серия RPV



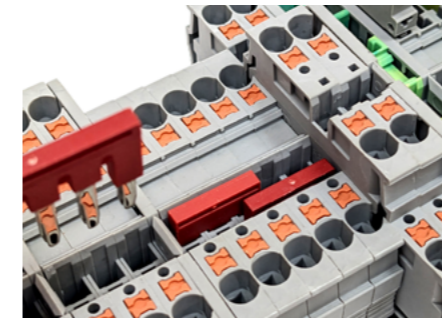
Технология подключения Push-in
Клеммы серии RPV удобны тем, что к ним можно быстро и легко присоединить провод без дополнительных инструментов.



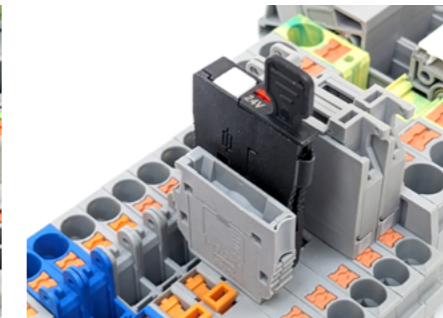
Простота подключения
Технология подключения Push-in обеспечивает значительное снижение усилия ввода, что делает её идеальным решением для быстрого и надёжного подсоединения жестких или гибких проводников с кабельными наконечниками сечением от 0,14 мм².



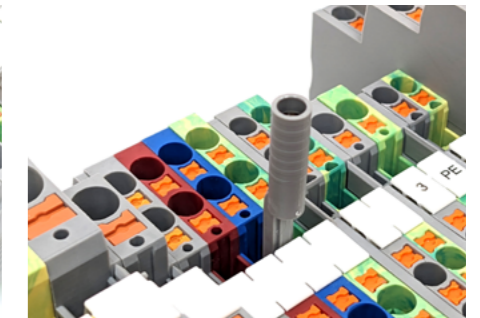
Функция кнопки
Встроенная кнопка позволяет легко отсоединять подключенные провода, используя любой подходящий инструмент. При этом исключается прямой контакт с токоведущими частями, что делает процесс более безопасным.



Два ряда шунтирования обеспечивают возможность подключения любого количества клемм с помощью перемычек. Используя перемычки можно соединить за один раз до 10 клемм.



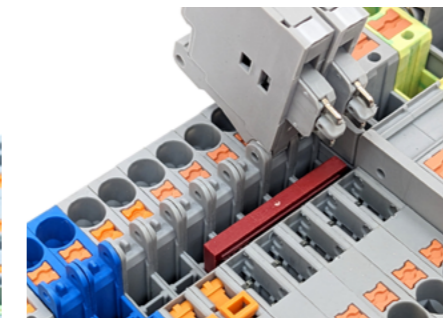
В универсальной контактной зоне клеммы с размыкателем можно подключить штекеры под электронный компонент RP-CO и штекеры с держателями предохранителей RP-FU.



Для проводов измерительных приборов предусмотрены адаптеры тестовых штекеров диаметром 4 мм. Использование таких адаптеров значительно упрощает и ускоряет процесс проведения контрольно-измерительных работ.



Клеммы Push-in служат для подключения сигнальных проводников. Конструкция этих клемм гарантирует, что разъёмные выводы не будут соприкасаться с токоведущими частями. Соединительные штекеры в этой системе являются наборными.

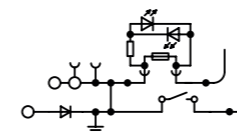


Клеммы с держателями предохранителей имеют такую же форму, как и проходные клеммы. Они позволяют наносить сквозную маркировку и осуществлять проходное соединение. Возможность подключения несмежных клемм обеспечивает быстрое и удобное разветвление потенциалов.



Рабочая температура составляет от -40 до +105 градусов по Цельсию.

Схематические указатели электрической цепи



○	Место подключения проводника	⋮	Соединение уровней клеммы	⊞	Предохранитель
⊙	Место подключения проводника с тестовым разъемом	⊥	Заземление	⊞	Резистор
•	Место для подключения перемычки	⏏	Размыкатель	⤴	Диод
⊙	Место подключения тестового разъема	┌	Место подключения штекерного разъема	⤴	Светодиод
⊙ ⊙	Место подключения вставляемого компонента	⊕	Точка подключения в цепь	⊞	Конденсатор

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

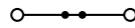
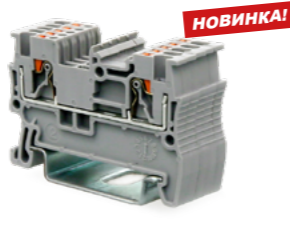
RPV 1,5

Клемма проходная Push-in

17,5A

1,5мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
3,5	45	32

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
500	17,5 / 1,5	6 / 3

Параметры подключения	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1	0,14 - 1	0,14 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 0,75	0,14 - 0,75	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,25 - 0,75
Диапазон сечений AWG	26 - 16			
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки	0,4x2,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPV 1,5
Цвет	Серый
Артикул	HNT-133596
Шт.	130
Тип	RPV 1,5 BU
Цвет	Синий
Артикул	HNT-133613
Шт.	130
Тип	RPV 1,5 RD
Цвет	Красный
Артикул	*HNT-133614
Шт.	130
Тип	RPV 1,5 YE
Цвет	Желтый
Артикул	*HNT-133615
Шт.	130
Тип	RPV 1,5 GN
Цвет	Зеленый
Артикул	*HNT-133616
Шт.	130

Аксессуары ⁽¹⁾	
Тип	D-RPV 1,5
Цвет	Серый
Артикул	HNT-133601
Шт.	100
Тип	FBS 2-3,5
Цвет	Красный
Артикул	2P 17,5A HNT-132762
Шт.	100
Тип	FBS 3-3,5
Цвет	Красный
Артикул	3P 17,5A HNT-132763
Шт.	100
Тип	FBS 4-3,5
Цвет	Красный
Артикул	4P 17,5A HNT-132764
Шт.	100
Тип	FBS 5-3,5
Цвет	Красный
Артикул	5P 17,5A HNT-132765
Шт.	100
Тип	FBS 10-3,5
Цвет	Красный
Артикул	10P 17,5A HNT-132766
Шт.	50
Тип	—
Цвет	Красный
Артикул	—
Шт.	—

Описание	Цвет
Клемма проходная Push-in	Серый
	Синий
	Красный
	Желтый
	Зеленый

Описание	Цвет
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
Адаптер тестера	Серый
	Белый
	Белый

Описание	Цвет
Маркировка боковой паз	Белый
	Белый
Маркировка центральный паз	Белый

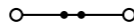
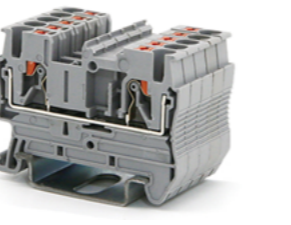
RPV 2,5

Клемма проходная Push-in

24A

2,5мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	48,7	36,9

IEC
IEC60947-7-1
IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
800	24 / 2,5	8 / 3
550	17 / 2,5	
550	23 / 4	

Параметры подключения	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPV 2,5
Цвет	Серый
Артикул	HNT-090816
Шт.	140
Тип	RPV 2,5 BU
Цвет	Синий
Артикул	HNT-092056
Шт.	140
Тип	RPV 2,5 RD
Цвет	Красный
Артикул	*HNT-092057
Шт.	140
Тип	RPV 2,5 YE
Цвет	Желтый
Артикул	*HNT-132722
Шт.	140
Тип	RPV 2,5 GN
Цвет	Зеленый
Артикул	*HNT-132723
Шт.	140

Аксессуары ⁽¹⁾	
Тип	D-RPV 2,5
Цвет	Серый
Артикул	HNT-090623
Шт.	100
Тип	FBS 2-5
Цвет	Красный
Артикул	2P 24A HNT-090691
Шт.	100
Тип	FBS 3-5
Цвет	Красный
Артикул	3P 24A HNT-090692
Шт.	100
Тип	FBS 4-5
Цвет	Красный
Артикул	4P 24A HNT-090693
Шт.	100
Тип	FBS 5-5
Цвет	Красный
Артикул	5P 24A HNT-090695
Шт.	100
Тип	FBS 10-5
Цвет	Красный
Артикул	10P 24A HNT-090386
Шт.	50
Тип	FBS 20-5
Цвет	Красный
Артикул	20P 24A HNT-133436
Шт.	10
Тип	RPAI-4
Цвет	Серый
Артикул	HNT-093104
Шт.	100

Описание	Цвет
Клемма проходная Push-in	Серый
	Синий
	Красный
	Желтый
	Зеленый

Описание	Цвет
Маркировка боковой паз	Белый
	Белый
Маркировка центральный паз	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

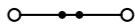
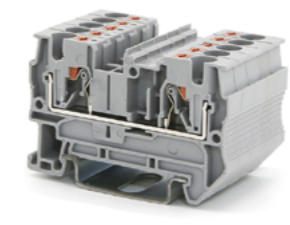
RPV 4

Клемма проходная Push-in

32A

4мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	55,9	36,8

IEC
IEC60947-7-1
IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
800	32 / 4	8 / 3
550	25 / 4	
550	32 / 6	

Параметры подключения	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	24 - 10			
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPV 4
Цвет	Серый
Артикул	HNT-090822
Шт.	80
Тип	RPV 4 BU
Цвет	Синий
Артикул	HNT-093833
Шт.	80
Тип	RPV 4 RD
Цвет	Красный
Артикул	*HNT-132724
Шт.	80
Тип	RPV 4 YE
Цвет	Желтый
Артикул	*HNT-132725
Шт.	80
Тип	RPV 4 GN
Цвет	Зеленый
Артикул	*HNT-132726
Шт.	80

Аксессуары ⁽¹⁾	
Тип	D-RPV 4
Цвет	Серый
Артикул	HNT-090628
Шт.	100
Тип	FBS 2-6
Цвет	Красный
Артикул	2P 32A HNT-091360
Шт.	100
Тип	FBS 3-6
Цвет	Красный
Артикул	3P 32A HNT-091957
Шт.	100
Тип	FBS 4-6
Цвет	Красный
Артикул	4P 32A HNT-091958
Шт.	100
Тип	FBS 5-6
Цвет	Красный
Артикул	5P 32A HNT-091959
Шт.	100
Тип	FBS 10-6
Цвет	Красный
Артикул	10P 32A HNT-090688
Шт.	50
Тип	FBS 20-6
Цвет	Красный
Артикул	20P 32A HNT-133475
Шт.	10
Тип	RPAI-4
Цвет	Серый
Артикул	HNT-093104
Шт.	100

Описание	Цвет
Клемма проходная Push-in	Серый
	Синий
	Красный
	Желтый
	Зеленый

Описание	Цвет
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
Адаптер тестера	Серый
	Белый
	Белый

Описание	Цвет
Маркировка боковой паз	Белый
	Белый
Маркировка центральный паз	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

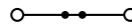
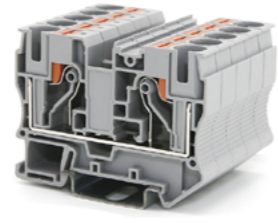
RPV 10

Клемма проходная Push-in

57A

10мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	67,7	51,3

IEC	IEC60947-7-1	IEC 60079-7
1000	550	550

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
1000	57 / 10	41 / 10
550	55 / 16	55 / 16
8 / 3		

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 4
Диапазон сечений AWG	20 - 6		0,25 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	15 ~ 18		
Размер отвертки	1x5,5		

Общие данные	Изоляционный материал	Класс воспламеняемости по UL94
PA	V-0	

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RPV 10	HNT-090814	40	
RPV 10 BU	HNT-132731	40	
RPV 10 RD	*HNT-132732	40	
RPV 10 YE	*HNT-132733	40	
RPV 10 GN	*HNT-132734	40	

Аксессуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 10	HNT-090622	100	
FBS 2-10	2P 57A	HNT-090690	50
FBS 3-10	3P 57A	HNT-124751	50
FBS 5-10	5P 57A	HNT-090694	30
FBS 10-10	10P 57A	HNT-124752	10

Маркировка:	Боковой паз	Центральный паз
UC-TMF 10	HNT-092012	10
UC-ZB 10	HNT-092016	10

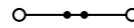
RPV 16

Клемма проходная Push-in

76A

16мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12,2	75,4	60,1

IEC	IEC60947-7-1	IEC 60079-7
1000	550	550

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
1000	76 / 16	60 / 16
550	60 / 16	73 / 25
8 / 3		

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 25	0,5 - 16	0,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 25	0,5 - 16	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	1,5 - 4
Диапазон сечений AWG	20 - 4		0,5 - 16
Длина снятия изоляции [мм]	18		
Размер отвертки	1x5,5		

Общие данные	Изоляционный материал	Класс воспламеняемости по UL94
PA	V-0	

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RPV 16	HNT-093552	30	
RPV 16 BU	HNT-093558	30	
RPV 16 RD	*HNT-093559	30	
RPV 16 YE	*HNT-132735	30	
RPV 16 GN	*HNT-132736	30	

Аксессуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 16	HNT-093551	100	
FBS 2-12	2P 76A	HNT-093167	50

Маркировка:	Боковой паз	Центральный паз
UC-TMF 12	HNT-133447	10
UC-ZB 12	HNT-092017	10

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	10,2
Длина	67,7
Высота TS 35x7,5	51,3

Электрические параметры	IEC	IEC60947-7-1	IEC 60079-7
Номинальное напряжение [В]	1000	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	57 / 10	41 / 10	55 / 16
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 4
Диапазон сечений AWG	20 - 6		0,25 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	15 ~ 18		
Размер отвертки	1x5,5		

Общие данные	Изоляционный материал	Класс воспламеняемости по UL94
PA	V-0	

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RPV 10	HNT-090814	40	
RPV 10 BU	HNT-132731	40	
RPV 10 RD	*HNT-132732	40	
RPV 10 YE	*HNT-132733	40	
RPV 10 GN	*HNT-132734	40	

Аксессуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 10	HNT-090622	100	
FBS 2-10	2P 57A	HNT-090690	50
FBS 3-10	3P 57A	HNT-124751	50
FBS 5-10	5P 57A	HNT-090694	30
FBS 10-10	10P 57A	HNT-124752	10

Маркировка:	Боковой паз	Центральный паз
UC-TMF 10	HNT-092012	10
UC-ZB 10	HNT-092016	10

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	12,2
Длина	75,4
Высота TS 35x7,5	60,1

Электрические параметры	IEC	IEC60947-7-1	IEC 60079-7
Номинальное напряжение [В]	1000	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	76 / 16	60 / 16	73 / 25
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 25	0,5 - 16	0,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 25	0,5 - 16	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	1,5 - 4
Диапазон сечений AWG	20 - 4		0,5 - 16
Длина снятия изоляции [мм]	18		
Размер отвертки	1x5,5		

Общие данные	Изоляционный материал	Класс воспламеняемости по UL94
PA	V-0	

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RPV 16	HNT-093552	30	
RPV 16 BU	HNT-093558	30	
RPV 16 RD	*HNT-093559	30	
RPV 16 YE	*HNT-132735	30	
RPV 16 GN	*HNT-132736	30	

Аксессуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 16	HNT-093551	100	
FBS 2-12	2P 76A	HNT-093167	50

Маркировка:	Боковой паз	Центральный паз
UC-TMF 12	HNT-133447	10
UC-ZB 12	HNT-092017	10

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	3,5
Длина	54,3
Высота TS 35x7,5	32,3

Электрические параметры	IEC	IEC60947-7-1
Номинальное напряжение [В]	500	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 1,5	
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3	

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1	0,14 - 1
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 0,75	0,14 - 0,75	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5
Диапазон сечений AWG	26 - 16		0,25 - 0,75
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,4x2,5		

Общие данные	Изоляционный материал	Класс воспламеняемости по UL94
PA	V-0	

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RPV 1,5-TWIN	HNT-134084	120	
RPV 1,5-TWIN BU	HNT-134085	120	
RPV 1,5-TWIN RD	*HNT-134086	120	
RPV 1,5-TWIN YE	*HNT-134087	120	
RPV 1,5-TWIN GN	*HNT-134088	120	

Аксессуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 1,5-TWIN	HNT-134094	100	
FBS 2-3,5	2P 17,5A	HNT-132762	100
FBS 3-3,5	3P 17,5A	HNT-132763	100
FBS 4-3,5	4P 17,5A	HNT-132764	100
FBS 5-3,5	5P 17,5A	HNT-132765	100
FBS 10-3,5	10P 17,5A	HNT-132766	50

Маркировка:	Боковой паз	Центральный паз
UC-TMF 3,5	HNT-132572	10
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	5,2
Длина	60,7
Высота TS 35x7,5	37,2

Электрические параметры	IEC	IEC60947-7-1	IEC 60079-7
Номинальное напряжение [В]	800	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	17 / 2,5	23 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12		0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	Изоляционный материал	Класс воспламеняемости по UL94
PA	V-0	

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5-TWIN	HNT-090821	100	
RPV 2,5-TWIN BU	HNT-092978	100	
RPV 2,5-TWIN RD	*HNT-092977	100	
RPV 2,5-TWIN YE	*HNT-092975	100	
RPV 2,5-TWIN GN	*HNT-092976	100	

Аксессуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-TWIN	HNT-090627	100	
FBS 2-5	2P 24A	HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24A	HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24A	HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24A	HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24A	HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24A	HNT-133436	10

Маркировка:	Боковой паз	Центральный паз
UC-TMF 5	HNT-092013	10
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	3,5
Длина	54,3
Высота TS 35x7,5	32,3

Электрические параметры

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

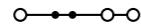
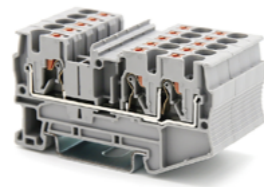
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 4-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

32A

4мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	67	36,9

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	32 / 4	550 / 25 / 4

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	32 / 4	25 / 4
8 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1
Диапазон сечений AWG	24 - 10		0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.	
Клемма проходная Push-in	Серый	RPV 4-TWIN	HNT-090825	80
	Синий	RPV 4-TWIN BU	HNT-132737	80
	Красный	RPV 4-TWIN RD	*HNT-132738	80
	Желтый	RPV 4-TWIN YE	*HNT-132739	80
	Зеленый	RPV 4-TWIN GN	*HNT-132740	80

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.		
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 4-TWIN	HNT-090630	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32A	HNT-091360	100
	Красный	FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957	100
	Красный	FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958	100
	Красный	FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959	100
	Красный	FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688	50
	Красный	FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475	10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	10	
	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10	

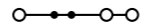
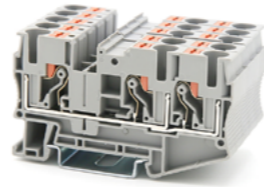
Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.		
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 6-TWIN	HNT-131339	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-8	2P 41A	HNT-091291	100
	Красный	FBS 3-8	3P 41A	HNT-091292	100
	Красный	FBS 4-8	4P 41A	HNT-091355	50
	Красный	FBS 5-8	5P 41A	HNT-091960	50
	Красный	FBS 10-8	10P 41A	HNT-091293	40
	—	—	—	—	—
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 8	HNT-092015	10	
	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10	

RPV 6-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

41A

6мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	74,2	44,1

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	41 / 6	550 / 36 / 6

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
1000	41 / 6	36 / 6
8 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5
Диапазон сечений AWG	20 - 8		0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12		
Размер отвертки	0,8x4		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.	
Клемма проходная Push-in	Серый	RPV 6-TWIN	HNT-107398	30
	Синий	RPV 6-TWIN BU	HNT-132741	30
	Красный	RPV 6-TWIN RD	*HNT-132742	30
	Желтый	RPV 6-TWIN YE	*HNT-132743	30
	Зеленый	RPV 6-TWIN GN	*HNT-132744	30

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.		
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 6-TWIN	HNT-131339	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-8	2P 41A	HNT-091291	100
	Красный	FBS 3-8	3P 41A	HNT-091292	100
	Красный	FBS 4-8	4P 41A	HNT-091355	50
	Красный	FBS 5-8	5P 41A	HNT-091960	50
	Красный	FBS 10-8	10P 41A	HNT-091293	40
	—	—	—	—	—
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 8	HNT-092015	10	
	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.		
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 10-TWIN	HNT-133909	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-10	2P 57A	HNT-090690	50
	Красный	FBS 3-10	3P 57A	HNT-124751	50
	Красный	FBS 5-10	5P 57A	HNT-090694	30
	Красный	FBS 10-10	10P 57A	HNT-124752	10
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 10	HNT-092012	10	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10	

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

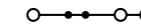
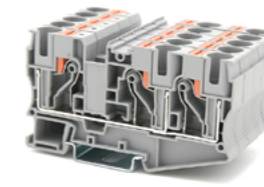
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 10-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

57A

10мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	88,9	51,3

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	57 / 10	550 / 41 / 10

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
1000	57 / 10	41 / 10
8 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 4
Диапазон сечений AWG	20 - 6		0,25 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	15 ~ 18		
Размер отвертки	1x5,5		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.	
Клемма проходная Push-in	Серый	RPV 10-TWIN	HNT-107392	40
	Синий	RPV 10-TWIN BU	HNT-132745	40
	Красный	RPV 10-TWIN RD	*HNT-132746	40
	Желтый	RPV 10-TWIN YE	*HNT-132747	40
	Зеленый	RPV 10-TWIN GN	*HNT-132748	40

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.		
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 10-TWIN	HNT-133909	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-10	2P 57A	HNT-090690	50
	Красный	FBS 3-10	3P 57A	HNT-124751	50
	Красный	FBS 5-10	5P 57A	HNT-090694	30
	Красный	FBS 10-10	10P 57A	HNT-124752	10
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 10	HNT-092012	10	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10	

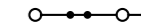
Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.		
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 16-TWIN	HNT-134103	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-12	2P 76A	HNT-093167	50
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 12	HNT-133447	10	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 12	HNT-092017	10	

RPV 16-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

76A

16мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12,2	100,2	60,2

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	76 / 16	550 / 60 / 16

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
1000	76 / 16	60 / 16
8 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 25	0,5 - 16	0,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 25	0,5 - 16	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	1,5 - 4
Диапазон сечений AWG	20 - 4		0,5 - 16
Длина снятия изоляции [мм]	18		
Размер отвертки	1x5,5		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.	
Клемма проходная Push-in	Серый	RPV 16-TWIN	HNT-107394	40
	Синий	RPV 16-TWIN BU	HNT-132749	40
	Красный	RPV 16-TWIN RD	*HNT-132750	40
	Желтый	RPV 16-TWIN YE	*HNT-132751	40
	Зеленый	RPV 16-TWIN GN	*HNT-132752	40

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.		
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 16-TWIN	HNT-134103	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-12	2P 76A	HNT-093167	50
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 12	HNT-133447	10	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 12	HNT-092017	10	

Аксесуары ⁽¹⁾ </

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

— Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

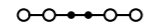
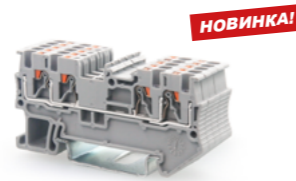
RPV 1,5-QUATTRO

Клемма проходная Push-in, 4 контакта

16A

1,5мм²

IEC C E [Y]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
3,5	63,3	32,3

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
500	16 / 1,5	6 / 3

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	мн.	одн.	мн.	одн.	мн.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1	0,14 - 1	0,14 - 1,5	-	-
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 0,75	0,14 - 0,75	-	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,25 - 0,75	-	-
Диапазон сечений AWG	26 - 14					
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10					
Размер отвертки	0,4x2,5					

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPV 1,5-QUATTRO
Цвет	Серый
Артикул	HNT-134089
Шт.	120

Данные для заказа	
Тип	RPV 1,5-QUATTRO BU
Цвет	Синий
Артикул	HNT-134090
Шт.	120
Тип	RPV 1,5-QUATTRO RD
Цвет	Красный
Артикул	*HNT-134091
Шт.	120
Тип	RPV 1,5-QUATTRO YE
Цвет	Желтый
Артикул	*HNT-134092
Шт.	120
Тип	RPV 1,5-QUATTRO GN
Цвет	Зеленый
Артикул	*HNT-134093
Шт.	120

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RPV 1,5-QUATTRO	HNT-134095 100
Перемычка штекерная	FBS 2-3,5	2P 17,5A HNT-132762 100
	FBS 3-3,5	3P 17,5A HNT-132763 100
	FBS 4-3,5	4P 17,5A HNT-132764 100
	FBS 5-3,5	5P 17,5A HNT-132765 100
	FBS 10-3,5	10P 17,5A HNT-132766 50
	—	—

Тип	Артикул	Шт.
Адаптер тестера	RPAI-4	HNT-093104 100

Маркировка:	Цвет	Артикул	Шт.
боковой паз	Белый	UC-TMF 3,5	HNT-132572 10
центральный паз	Белый	—	—

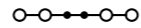
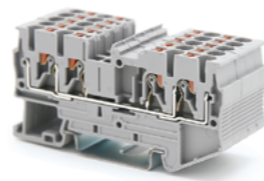
RPV 2,5-QUATTRO

Клемма проходная Push-in, 4 контакта

24A

2,5мм²

IEC C E [Y]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	73	37,2

IEC
IEC60947-7-1 IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	24 / 2,5	8 / 3

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	мн.	одн.	мн.	одн.	мн.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	-	-
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-	-
Диапазон сечений AWG	26 - 12					
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10					
Размер отвертки	0,6x3,5					

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPV 2,5-QUATTRO
Цвет	Серый
Артикул	HNT-090820
Шт.	100

Данные для заказа	
Тип	RPV 2,5-QUATTRO BU
Цвет	Синий
Артикул	HNT-126394
Шт.	100
Тип	RPV 2,5-QUATTRO RD
Цвет	Красный
Артикул	*HNT-132753
Шт.	100
Тип	RPV 2,5-QUATTRO YE
Цвет	Желтый
Артикул	*HNT-132754
Шт.	100
Тип	RPV 2,5-QUATTRO GN
Цвет	Зеленый
Артикул	*HNT-132755
Шт.	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RPV 2,5-QUATTRO	HNT-090626 100
Перемычка штекерная	FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691 100
	FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692 100
	FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693 100
	FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695 100
	FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386 50
	FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436 10

Тип	Артикул	Шт.
Адаптер тестера	RPAI-4	HNT-093104 100

Маркировка:	Цвет	Артикул	Шт.
боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013 10
центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

— Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

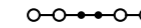
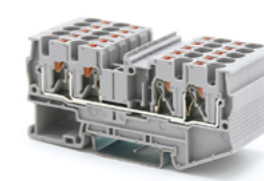
RPV 4-QUATTRO

Клемма проходная Push-in, 4 контакта

32A

4мм²

IEC C E [Y]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	79	36,9

IEC
IEC60947-7-1 IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	32 / 4	8 / 3

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	мн.	одн.	мн.	одн.	мн.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4	-	-
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,14 - 1,5	-	-
Диапазон сечений AWG	24 - 10					
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12					
Размер отвертки	0,6x3,5					

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPV 4-QUATTRO
Цвет	Серый
Артикул	HNT-090824
Шт.	80

Данные для заказа	
Тип	RPV 4-QUATTRO BU
Цвет	Синий
Артикул	HNT-093591
Шт.	80
Тип	RPV 4-QUATTRO RD
Цвет	Красный
Артикул	*HNT-093592
Шт.	80
Тип	RPV 4-QUATTRO YE
Цвет	Желтый
Артикул	*HNT-132756
Шт.	80
Тип	RPV 4-QUATTRO GN
Цвет	Зеленый
Артикул	*HNT-132757
Шт.	80

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RPV 4-QUATTRO	HNT-090629 100
Перемычка штекерная	FBS 2-6	2P 32 A HNT-091360 100
	FBS 3-6	3P 32 A HNT-091957 100
	FBS 4-6	4P 32 A HNT-091958 100
	FBS 5-6	5P 32 A HNT-091959 100
	FBS 10-6	10P 32 A HNT-090688 50
	FBS 20-6	20P 32 A HNT-133475 10

Тип	Артикул	Шт.
Адаптер тестера	RPAI-4	HNT-093104 100

Маркировка:	Цвет	Артикул	Шт.
боковой паз	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014 10
центральный паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395 10

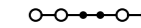
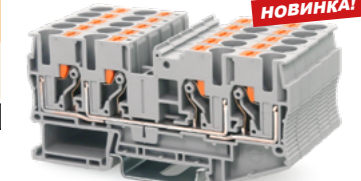
RPV 6-QUATTRO

Клемма проходная Push-in, 4 контакта

41A

6мм²

IEC C E [Y]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	90,6	44,1

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
1000	41 / 6	8 / 3

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	мн.	одн.	мн.	одн.	мн.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 6	-	-
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5	-	-
Диапазон сечений AWG	20 - 8					
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12					
Размер отвертки	0,8x4					

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPV 6-QUATTRO
Цвет	Серый
Артикул	HNT-134158
Шт.	50

Данные для заказа	
Тип	RPV 6-QUATTRO BU
Цвет	Синий
Артикул	HNT-134159
Шт.	50
Тип	RPV 6-QUATTRO RD
Цвет	Красный
Артикул	*HNT-134161
Шт.	50
Тип	RPV 6-QUATTRO YE
Цвет	Желтый
Артикул	*HNT-134162
Шт.	50
Тип	RPV 6-QUATTRO GN
Цвет	Зеленый
Артикул	*HNT-134160
Шт.	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RPV 6-QUATTRO	HNT-134125 100
Перемычка штекерная	FBS 2-8	2P 41 A HNT-091291 100
	FBS 3-8	3P 41 A HNT-091292 100
	FBS 4-8	4P 41 A HNT-091355 50
	FBS 5-8	5P 41 A HNT-091960 50
	FBS 10-8	10P 41 A HNT-091293 40
	—	—

Тип	Артикул	Шт.
Адаптер тестера	RPAI-4	HNT-093104 100

Маркировка:	Цвет	Артикул
-------------	------	---------

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

- Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.
- Несколько рядов шунтирования.

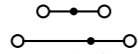
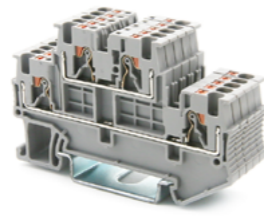
RPVTT 1,5/S

Клемма проходная Push-in, 2 уровня

16A

1,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
3,5	65,6	42,6

IEC	IEC 60079-7
500	352

IEC60947-7-1	IEC 60079-7
16 / 1,5	12 / 1,5
6 / 3	

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник	0,14 - 1,5	0,14 - 1
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 0,75	0,14 - 0,75
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	0,5
Диапазон сечений	26 - 14	0,25 - 0,75
Длина снятия изоляции	8 ~ 10	
Размер отвертки	0,4x2,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVTT 1,5/S	Серый	HNT-092074	120
RPVTT 1,5/S BU	Синий	HNT-132758	120
RPVTT 1,5/S RD	Красный	*HNT-132759	120
RPVTT 1,5/S YE	Желтый	*HNT-132760	120
RPVTT 1,5/S GN	Зеленый	*HNT-132761	120

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPVTT 1,5/S	Серый	HNT-133668	
FBS 2-3,5	Красный	2P 17,5A HNT-132762	
FBS 3-3,5	Красный	3P 17,5A HNT-132763	
FBS 4-3,5	Красный	4P 17,5A HNT-132764	
FBS 5-3,5	Красный	5P 17,5A HNT-132765	
FBS 10-3,5	Красный	10P 17,5A HNT-132766	
—	Красный		
Адаптер тестера	Серый	—	
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 3,5 HNT-132572	

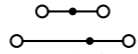
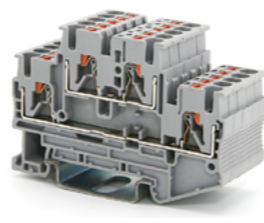
RPVTT 2,5

Клемма проходная Push-in, 2 уровня

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	68,9	47,6

IEC	IEC 60079-7
500	440

IEC60947-7-1	IEC 60079-7
24 / 2,5	16 / 2,5
6 / 3	

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	0,5
Диапазон сечений	26 - 12	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции	8 ~ 10	
Размер отвертки	0,6x3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5	Серый	HNT-090828	45
RPVTT 2,5 BU	Синий	HNT-093656	45
RPVTT 2,5 RD	Красный	*HNT-132767	45
RPVTT 2,5 YE	Желтый	*HNT-132768	45
RPVTT 2,5 GN	Зеленый	*HNT-132769	45

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5	Серый	HNT-090632	100
FBS 2-5	Красный	2P 24A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24A HNT-133436	10
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
Адаптер тестера	Серый	—	
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5 HNT-092013	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

- Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.
- Несколько рядов шунтирования.
- Клемма с диодом для защиты от обратных токов и перенапряжения.

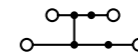
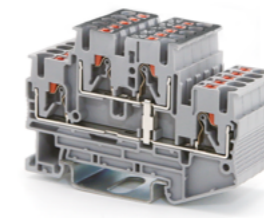
RPVTT 2,5-PV

Клемма проходная Push-in, 2 уровня, уровни соединены

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	68,9	47,6

IEC	IEC 60079-7
500	440

IEC60947-7-1	IEC 60079-7
24 / 2,5	16 / 2,5
6 / 3	

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	0,5
Диапазон сечений	26 - 12	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции	8 ~ 10	
Размер отвертки	0,6x3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5-PV	Серый	HNT-090830	45
RPVTT 2,5-PV BU	Синий	HNT-132770	45
RPVTT 2,5-PV RD	Красный	*HNT-132771	45
RPVTT 2,5-PV YE	Желтый	*HNT-132772	45
RPVTT 2,5-PV GN	Зеленый	*HNT-132773	45

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5	Серый	HNT-090632	100
FBS 2-5	Красный	2P 24A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24A HNT-133436	10
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
Адаптер тестера	Серый	—	
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5 HNT-092013	10

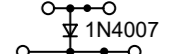
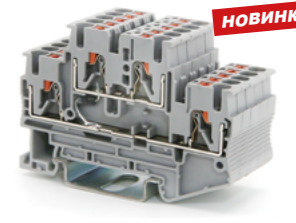
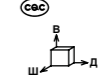
RPVTT 2,5-DIO/O-U

Клемма с диодом Push-in, 2 уровня

0,5A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	68,9	47,6

IEC	IEC 60079-7
500	440

IEC60947-7-1	IEC 60079-7
0,5 ⁽²⁾ / 2,5	
6 / 3	

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	0,5
Диапазон сечений	26 - 12	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции	8 ~ 10	
Размер отвертки	0,6x3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5-DIO/O-U	Серый	HNT-125850	45
RPVTT 2,5-DIO/O-U BU	Синий	HNT-132774	45
RPVTT 2,5-DIO/O-U RD	Красный	*HNT-132775	45
RPVTT 2,5-DIO/O-U YE	Желтый	*HNT-132776	45
RPVTT 2,5-DIO/O-U GN	Зеленый	*HNT-132777	45

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5	Серый	HNT-090632	100
FBS 2-5	Красный	2P 24A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24A HNT-133436	10
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
Адаптер тестера	Серый	—	
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5 HNT-092013	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

2) Сила тока определяется применяемым встроенным диодом 1N4007.

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

— Отличительный признак для многоуровневых клемм с объединением потенциалов.

— Несколько рядов шунтирования.

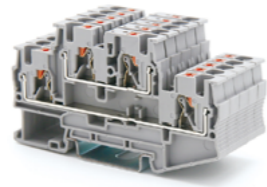
RPVTT 4

Клемма проходная Push-in, 2 уровня

32A

4мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	83,7	47,6

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	440	440
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4	22 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3	26 / 6

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.	мн.	одн.	мн.	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4	
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,14 - 1,5	
Диапазон сечений AWG	24 - 10				
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12				
Размер отвертки	0,6x3,5				

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVTT 4	Серый	HNT-097398	40
RPVTT 4 BU	Синий	HNT-132778	40
RPVTT 4 RD	Красный	*HNT-132779	40
RPVTT 4 YE	Желтый	*HNT-132780	40
RPVTT 4 GN	Зеленый	*HNT-132781	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPVTT 4	Серый	HNT-090633	100
FBS 2-6	Красный	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	Красный	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	Красный	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	Красный	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	Красный	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	Красный	20P 32A HNT-133475	10
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
UC-TMF 6	Белый	HNT-092014	10

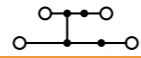
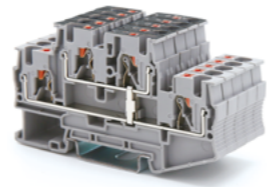
RPVTT 4-PV

Клемма проходная Push-in, 2 уровня, уровни соединены

32A

4мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	83,7	47,6

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	440	440
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4	22 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3	26 / 6

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.	мн.	одн.	мн.	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4	
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,14 - 1,5	
Диапазон сечений AWG	24 - 10				
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12				
Размер отвертки	0,6x3,5				

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVTT 4-PV	Серый	HNT-090831	40
RPVTT 4-PV BU	Синий	HNT-093964	40
RPVTT 4-PV RD	Красный	*HNT-132782	40
RPVTT 4-PV YE	Желтый	*HNT-132783	40
RPVTT 4-PV GN	Зеленый	*HNT-132784	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPVTT 4	Серый	HNT-090633	100
FBS 2-6	Красный	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	Красный	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	Красный	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	Красный	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	Красный	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	Красный	20P 32A HNT-133475	10
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
UC-TMF 6	Белый	HNT-092014	10

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

— Отличительный признак для многоуровневых клемм с объединением потенциалов.

— Несколько рядов шунтирования.

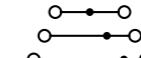
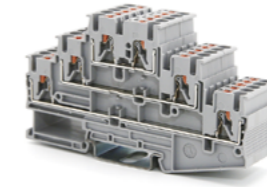
RPV 2,5-3L

Клемма проходная Push-in, 3 уровня

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	103	58,1

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	440	440
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	16 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3	22 / 4

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.	мн.	одн.	мн.	
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5	
Диапазон сечений AWG	26 - 12				
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10				
Размер отвертки	0,6x3,5				

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5-3L	Серый	HNT-090817	75
RPV 2,5-3L BU	Синий	HNT-093655	75
RPV 2,5-3L RD	Красный	*HNT-132785	75
RPV 2,5-3L YE	Желтый	*HNT-132786	75
RPV 2,5-3L GN	Зеленый	*HNT-132787	75

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-3L	Серый	HNT-090624	100
FBS 2-5	Красный	2P 24A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24A HNT-133436	10
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
UC-TMF 5	Белый	HNT-092013	10

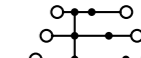
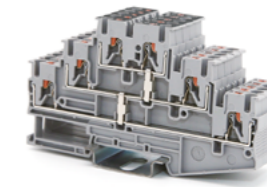
RPV 2,5-3L-PV

Клемма проходная Push-in, 3 уровня, уровни соединены

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	103	58,1

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	440	440
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	16 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3	22 / 4

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.	мн.	одн.	мн.	
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5	
Диапазон сечений AWG	26 - 12				
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10				
Размер отвертки	0,6x3,5				

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5-3L-PV	Серый	HNT-093615	75
RPV 2,5-3L-PV BU	Синий	HNT-132788	75
RPV 2,5-3L-PV RD	Красный	*HNT-132789	75
RPV 2,5-3L-PV YE	Желтый	*HNT-132790	75
RPV 2,5-3L-PV GN	Зеленый	*HNT-132791	75

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-3L	Серый	HNT-090624	100
FBS 2-5	Красный	2P 24A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24A HNT-133436	10
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
UC-TMF 5	Белый	HNT-092013	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

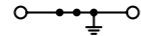
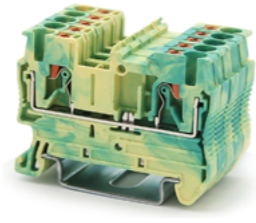
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

RPV 2,5-PE

Клемма заземляющая Push-in

2,5мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	48,7	36,9

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
-	- / 2,5	6 / 3

Параметры подключения	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPV 2,5-PE
Артикул	HNT-090818
Шт.	140

Аксессуары⁽¹⁾

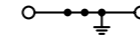
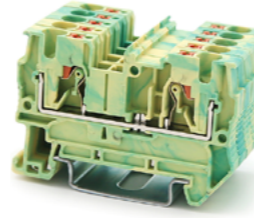
Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5	HNT-090623	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100

Маркировка:	Цвет	Артикул	Шт.
боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013 10
центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10

RPV 4-PE

Клемма заземляющая Push-in

4мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	55,9	36,8

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 4 - / 6

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
-	- / 4	8 / 3

Параметры подключения	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	24 - 10			
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPV 4-PE
Артикул	HNT-090823
Шт.	80

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 4	HNT-090628	100
FBS 2-6	2P 32 A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32 A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32 A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32 A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32 A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32 A HNT-133475	10
RPAI-4	HNT-093104	100

Маркировка:	Цвет	Артикул	Шт.
боковой паз	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014 10
центральный паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395 10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

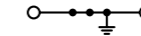
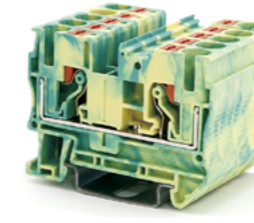
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

RPV 6-PE

Клемма заземляющая Push-in

6мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	57,7	44,1

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 6	- / 6 - / 10

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
-	- / 6	8 / 3

Параметры подключения	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5
Диапазон сечений AWG	20 - 8			
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12			
Размер отвертки	0,8x4			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPV 6-PE
Артикул	HNT-090827
Шт.	80

Аксессуары⁽¹⁾

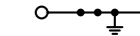
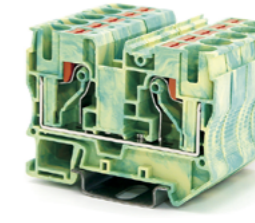
Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 6	HNT-090631	100
FBS 2-8	2P 41 A HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41 A HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41 A HNT-091355	50
FBS 5-8	5P 41 A HNT-091960	50
FBS 10-8	10P 41 A HNT-091293	40
RPAI-4	HNT-093104	100

Маркировка:	Цвет	Артикул	Шт.
боковой паз	Белый	UC-TMF 8	HNT-092015 10
центральный паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354 10

RPV 10-PE

Клемма заземляющая Push-in

10мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	67,7	51,3

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 10	- / 10 - / 16

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
-	- / 10	8 / 3

Параметры подключения	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 10	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 4	0,25 - 2,5
Диапазон сечений AWG	20 - 6			
Длина снятия изоляции [мм]	15 ~ 18			
Размер отвертки	1x5,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPV 10-PE
Артикул	HNT-090815
Шт.	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 10	HNT-090622	100
FBS 2-10	2P 57 A HNT-090690	50
FBS 3-10	3P 57 A HNT-124751	50
FBS 5-10	5P 57 A HNT-090694	30
FBS 10-10	10P 57 A HNT-124752	10
—	—	—

Маркировка:	Цвет	Артикул	Шт.
боковой паз	Белый	UC-TMF 10	HNT-092012 10
центральный паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016 10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

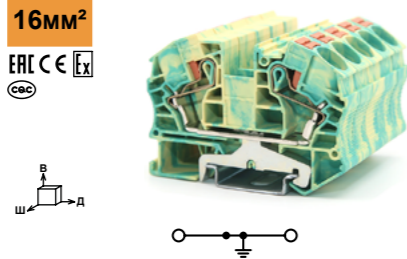
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 16-PE

Клемма заземляющая Push-in

16мм²
EAC CE Lx
CBC

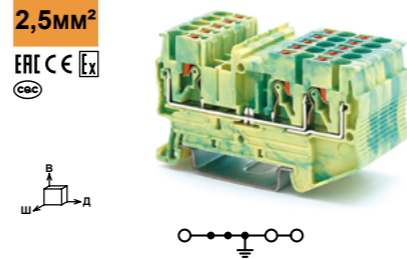


Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12,2	75,4	60,1
IEC IEC60947-7-2		Lx IEC 60079-7

RPV 2,5-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

2,5мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	60,7	37,2
IEC IEC60947-7-2		Lx IEC 60079-7

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Диапазон сечений AWG
Длина снятия изоляции [мм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Описание Цвет

Клемма заземляющая Push-in Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Серый

Красный

Красный

Перемычка штекерная Красный

Красный

Красный

Красный

Адаптер тестера Серый

Маркировка:

боковой паз Белый UC-TMF 12 HNT-133447 10

центральный паз Белый UC-ZB 12 HNT-092017 10

Данные для заказа

Тип Артикул Шт.

RPV 16-PE HNT-093553 30

Аксессуары⁽¹⁾

D-RPV 16 HNT-093551 100

FBS 2-12 2P 76 A HNT-093167 50

—

—

—

—

—

—

Данные для заказа

Тип Артикул Шт.

RPV 2,5-TWIN-PE HNT-093834 100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RPV 2,5-TWIN HNT-090627 100

FBS 2-5 2P 24 A HNT-090691 100

FBS 3-5 3P 24 A HNT-090692 100

FBS 4-5 4P 24 A HNT-090693 100

FBS 5-5 5P 24 A HNT-090695 100

FBS 10-5 10P 24 A HNT-090386 50

FBS 20-5 20P 24 A HNT-133436 10

RPAI-4 HNT-093104 100

UC-TMF 5 HNT-092013 10

UC-ZB 5 HNT-091349 10

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

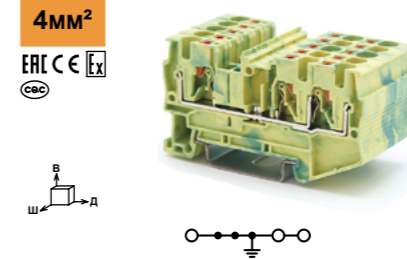
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 4-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

4мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	67	36,9
IEC IEC60947-7-2		Lx IEC 60079-7

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Диапазон сечений AWG
Длина снятия изоляции [мм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Описание Цвет

Клемма заземляющая Push-in Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Серый

Красный

Красный

Перемычка штекерная Красный

Красный

Красный

Красный

Адаптер тестера Серый

Маркировка:

боковой паз Белый UC-TMF 6 HNT-092014 10

центральный паз Белый UC-ZB 6 HNT-091395 10

Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	67	36,9
IEC IEC60947-7-2		Lx IEC 60079-7

одн. мног. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

0,2 - 6 0,2 - 4 0,25 - 4 0,25 - 4
0,14 - 1,5 0,14 - 1,5 - -
- - 0,5 - 1 0,14 - 1,5
24 - 10
10 ~ 12
0,6x3,5

PA V-0

Данные для заказа

Тип Артикул Шт.

RPV 4-TWIN-PE HNT-107397 80

Аксессуары⁽¹⁾

D-RPV 4-TWIN HNT-090630 100

FBS 2-6 2P 32 A HNT-091360 100

FBS 3-6 3P 32 A HNT-091957 100

FBS 4-6 4P 32 A HNT-091958 100

FBS 5-6 5P 32 A HNT-091959 100

FBS 10-6 10P 32 A HNT-090688 50

FBS 20-6 20P 32 A HNT-133475 10

RPAI-4 HNT-093104 100

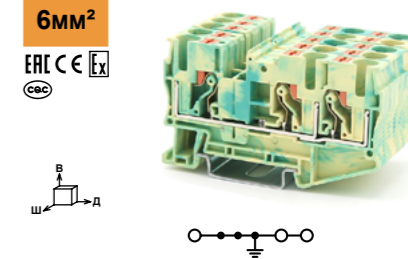
UC-TMF 6 HNT-092014 10

UC-ZB 6 HNT-091395 10

RPV 6-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

6мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	74,2	44,1
IEC IEC60947-7-2		Lx IEC 60079-7

одн. мног. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

0,5 - 10 0,5 - 6 0,5 - 6 0,5 - 6
0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 - -
- - 0,5 - 2,5 0,25 - 1,5
20 - 8
10 ~ 12
0,8x4

PA V-0

Данные для заказа

Тип Артикул Шт.

RPV 6-TWIN-PE HNT-107399 30

Аксессуары⁽¹⁾

D-RPV 6-TWIN HNT-131339 100

FBS 2-8 2P 41 A HNT-091291 100

FBS 3-8 3P 41 A HNT-091292 100

FBS 4-8 4P 41 A HNT-091355 50

FBS 5-8 5P 41 A HNT-091960 50

FBS 10-8 10P 41 A HNT-091293 40

—

RPAI-4 HNT-093104 100

UC-TMF 8 HNT-092015 10

UC-ZB 8 HNT-091354 10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

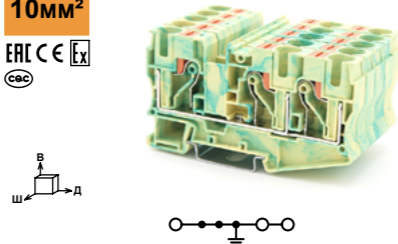
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 10-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

10MM²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	88,9	51,3

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 4
Диапазон сечений AWG	20 - 6	0,25 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	15 ~ 18	-
Размер отвертки	1x5,5	-

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 10-TWIN-PE	HNT-107393	40

Аксессуары⁽¹⁾

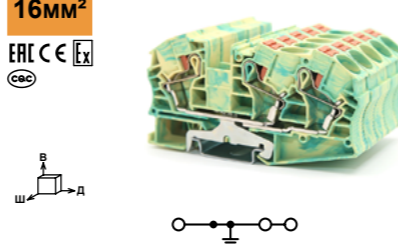
D-RPV 10-TWIN			
FBS 2-10	2P	57 A	HNT-090690 50
FBS 3-10	3P	57 A	HNT-124751 50
FBS 5-10	5P	57 A	HNT-090694 30
FBS 10-10	10P	57 A	HNT-124752 10

UC-TMF 10			
UC-TMF 10			HNT-092012 10
UC-ZB 10			HNT-092016 10

RPV 16-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

16MM²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12,2	100,2	60,2

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 25	0,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 25	0,5 - 16
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	1,5 - 4
Диапазон сечений AWG	20 - 4	0,5 - 16
Длина снятия изоляции [мм]	18	-
Размер отвертки	1x5,5	-

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 16-TWIN-PE	HNT-107395	40

Аксессуары⁽¹⁾

D-RPV 16-TWIN			
FBS 2-12	2P	76 A	HNT-093167 50
—	—	—	—
—	—	—	—

UC-TMF 12			
UC-TMF 12			HNT-092012 10
UC-ZB 12			HNT-092017 10

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
-	- / 10	- / 10
-	- / 16	- / 16

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Диапазон сечений AWG	Длина снятия изоляции [мм]	Размер отвертки
0,5 - 16	0,5 - 4	-	20 - 6	15 ~ 18	1x5,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
—	Красный

Перемычка штекерная	Красный
—	Красный

Маркировка:	
боковой паз	Белый
центральный паз	Белый

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

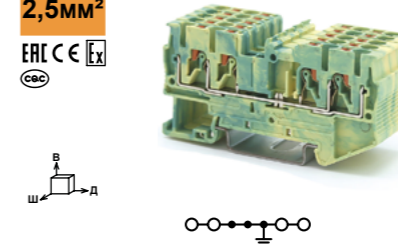
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 2,5-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

2,5MM²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	73	37,2

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10	-
Размер отвертки	0,6x3,5	-

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5-QUATTRO-PE	HNT-091983	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RPV 2,5-QUATTRO			
FBS 2-5	2P	24 A	HNT-090691 100
FBS 3-5	3P	24 A	HNT-090692 100
FBS 4-5	4P	24 A	HNT-090693 100
FBS 5-5	5P	24 A	HNT-090695 100
FBS 10-5	10P	24 A	HNT-090386 50
FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133436 10
RPAI-4			HNT-093104 100

UC-TMF 5			
UC-TMF 5			HNT-092013 10
UC-ZB 5			HNT-091349 10

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 2,5
-	- / 4	- / 4

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Диапазон сечений AWG	Длина снятия изоляции [мм]	Размер отвертки
0,14 - 4	0,14 - 1,5	-	26 - 12	8 ~ 10	0,6x3,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
—	Красный

Перемычка штекерная	Красный
—	Красный

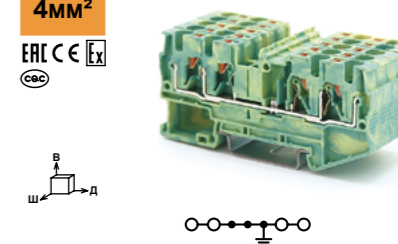
Адаптер тестера	
Маркировка:	Серый

Маркировка:	
боковой паз	Белый
центральный паз	Белый

RPV 4-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

4MM²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	79	36,9

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 1
Диапазон сечений AWG	24 - 10	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12	-
Размер отвертки	0,6x3,5	-

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 4-QUATTRO-PE	HNT-091993	80

Аксессуары⁽¹⁾

D-RPV 4-QUATTRO			
FBS 2-6	2P	32 A	HNT-091360 100
FBS 3-6	3P	32 A	HNT-091957 100
FBS 4-6	4P	32 A	HNT-091958 100
FBS 5-6	5P	32 A	HNT-091959 100
FBS 10-6	10P	32 A	HNT-090688 50
FBS 20-6	20P	32 A	HNT-133475 10
RPAI-4			HNT-093104 100

UC-TMF 6			
UC-TMF 6			HNT-092014 10
UC-ZB 6			HNT-091395 10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

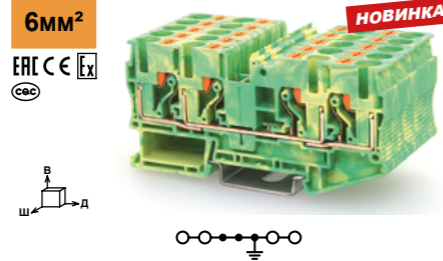
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 6-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	90,6	44,1
IEC IEC60947-7-2		

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Диапазон сечений AWG
Длина снятия изоляции [мм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Описание Цвет

Клемма заземляющая Push-in Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Серый

Красный FBS 2-8 2P 41 A HNT-091291 100

Красный FBS 3-8 3P 41 A HNT-091292 100

Перемычка штекерная Красный FBS 4-8 4P 41 A HNT-091355 50

Красный FBS 5-8 5P 41 A HNT-091960 50

Красный FBS 10-8 10P 41 A HNT-091293 40

Адаптер тестера Серый RPAI-4 HNT-093104 100

Маркировка: боковой паз Белый UC-TMF 8 HNT-092015 10

центральный паз Белый UC-ZB 8 HNT-091354 10

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 6
0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-	-
-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5
20 - 8			
10 ~ 12			
0,8x4			

Данные для заказа

Тип Артикул Шт.

RPV 6-QUATTRO-PE HNT-134163 50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RPV 6-QUATTRO HNT-134125 100

FBS 2-8 2P 41 A HNT-091291 100

FBS 3-8 3P 41 A HNT-091292 100

FBS 4-8 4P 41 A HNT-091355 50

FBS 5-8 5P 41 A HNT-091960 50

FBS 10-8 10P 41 A HNT-091293 40

RPAI-4 HNT-093104 100

UC-TMF 8 HNT-092015 10

UC-ZB 8 HNT-091354 10

Серия RPV

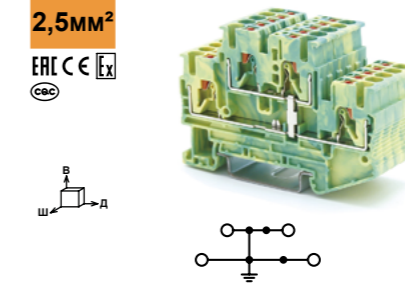
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

— Несколько рядов шунтирования.

RPVTT 2,5-PE

Клемма заземляющая Push-in, 2 уровня



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	68,9	47,6
IEC IEC60947-7-2 IEC 60079-7		

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Диапазон сечений AWG
Длина снятия изоляции [мм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Описание Цвет

Клемма заземляющая Push-in Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Серый

Красный FBS 2-5 2P 24 A HNT-090691 100

Красный FBS 3-5 3P 24 A HNT-090692 100

Красный FBS 4-5 4P 24 A HNT-090693 100

Красный FBS 5-5 5P 24 A HNT-090695 100

Красный FBS 10-5 10P 24 A HNT-090386 50

Красный FBS 20-5 20P 24 A HNT-133436 10

Адаптер тестера Серый RPAI-4 HNT-093104 100

Маркировка: боковой паз Белый UC-TMF 5 HNT-092013 10

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
-	-	0,5	0,14 - 1,5
26 - 12			
8 ~ 10			
0,6x3,5			

Данные для заказа

Тип Артикул Шт.

RPVTT 2,5-PE HNT-090829 45

Аксессуары⁽¹⁾

D-RPVTT 2,5 HNT-090632 100

FBS 2-5 2P 24 A HNT-090691 100

FBS 3-5 3P 24 A HNT-090692 100

FBS 4-5 4P 24 A HNT-090693 100

FBS 5-5 5P 24 A HNT-090695 100

FBS 10-5 10P 24 A HNT-090386 50

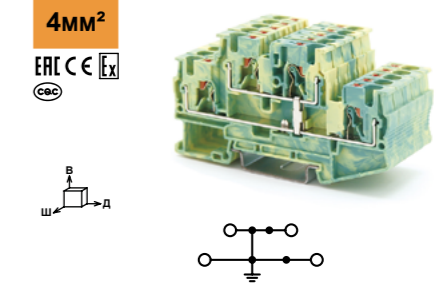
FBS 20-5 20P 24 A HNT-133436 10

RPAI-4 HNT-093104 100

UC-TMF 5 HNT-092013 10

RPVTT 4-PE

Клемма заземляющая Push-in, 2 уровня



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	83,7	47,6
IEC IEC60947-7-2 IEC 60079-7		

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Диапазон сечений AWG
Длина снятия изоляции [мм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Описание Цвет

Клемма заземляющая Push-in Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Серый

Красный FBS 2-6 2P 32 A HNT-091360 100

Красный FBS 3-6 3P 32 A HNT-091957 100

Красный FBS 4-6 4P 32 A HNT-091958 100

Красный FBS 5-6 5P 32 A HNT-091959 100

Красный FBS 10-6 10P 32 A HNT-090688 50

Красный FBS 20-6 20P 32 A HNT-133475 10

Адаптер тестера Серый RPAI-4 HNT-093104 100

Маркировка: боковой паз Белый UC-TMF 6 HNT-092014 10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

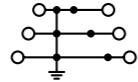
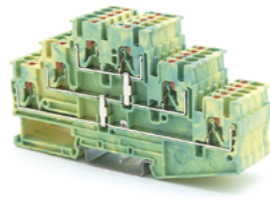
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.
— Несколько рядов шунтирования.

RPV 2,5-3L-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 уровня

2,5мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
		5,2	103	58,1

Электрические параметры

		IEC 60947-7-2		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение	[В]	-	-	-	-
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	- / 2,5	- / 2,5	- / 2,5	- / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	6 / 3			

Параметры подключения

		однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	[мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений	AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции	[мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки		0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый	RPV 2,5-3L-PE	HNT-107396	75

Аксессуары⁽¹⁾

		D-RPV 2,5-3L		HNT-090624		100
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый					
	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	100	
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	100	
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	100	
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	50	
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	10	
	Серый	RPAI-4		HNT-093104	100	
Адаптер тестера	Серый					
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5		HNT-092013	10	

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

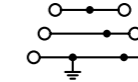
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.
— Несколько рядов шунтирования.

RPV 2,5-PE/L/L

Клемма проходная/заземляющая Push-in, 3 уровня

24A
2,5мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
		5,2	103	58,1

Электрические параметры

		IEC 60947-7-1		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение	[В]	500	440	440	440
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	24 / 2,5	16 / 2,5	22 / 4	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	6 / 3			

Параметры подключения

		однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	[мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений	AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции	[мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки		0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная/заземляющая Push-in	Серый	RPV 2,5-PE/L/L	HNT-124753	75

Аксессуары⁽¹⁾

		D-RPV 2,5-3L		HNT-090624		100
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый					
	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	100	
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	100	
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	100	
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	50	
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	10	
	Серый	RPAI-4		HNT-093104	100	
Адаптер тестера	Серый					
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5		HNT-092013	10	
Маркировка центральный паз	Белый					

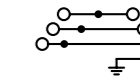
*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

RPV 2,5-PE/3L

Клемма проходная/заземляющая Push-in, 4 уровня

24A
2,5мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
		5,2	99,4	93,7

Электрические параметры

		IEC 60947-7-1		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение	[В]	800	440	440	440
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	24 / 2,5	14 / 2,5	17 / 4	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	6 / 3			

Параметры подключения

		однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	[мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений	AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции	[мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки		0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная/заземляющая Push-in	Серый	RPV 2,5-PE/3L	HNT-090819	55

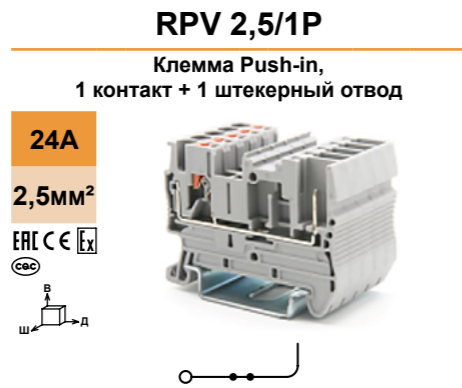
Аксессуары⁽¹⁾

		D-RPV 2,5-PE/3L		HNT-090625		100
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый					
	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	100	
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	100	
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	100	
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	50	
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	10	
	Серый	RPAI-4		HNT-093104	100	
Адаптер тестера	Серый					
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5		HNT-092013	10	
Маркировка центральный паз	Белый	UC-ZB 5		HNT-091349	10	

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Базовые клеммы для соединительных штекеров, оснащённые зажимами для подключения Push-in, позволяют легко соединять как жёсткие, так и гибкие проводники с кабельными наконечниками, не прибегая к использованию инструмента.



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
5,2	48,6	36,9	
Электрические параметры			
IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение [В]	500	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5	17 / 2,5	24 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3		
Параметры подключения			
	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5 0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12		
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные			
Изоляционный материал	PA		
Класс воспламеняемости по UL94	V-0		

Данные для заказа			
Описание	Цвет	Тип	Артикул Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPV 2,5/1P	HNT-091979 140
	Синий	RPV 2,5/1P BU	HNT-132792 140
	Красный	RPV 2,5/1P RD	*HNT-132793 140
	Желтый	RPV 2,5/1P YE	*HNT-132794 140
	Зеленый	RPV 2,5/1P GN	*HNT-132795 140

Аксессуары ⁽¹⁾			
Описание	Цвет	Тип	Артикул Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5	HNT-090623 100
	Красный	FBS 2-5 2P 24 A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5 3P 24 A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5 4P 24 A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5 5P 24 A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5 10P 24 A	HNT-090386 50
Перемычка штекерная	Красный	FBS 20-5 20P 24 A	HNT-133436 10
	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
	Серый	PP-H 2,5/1	HNT-091966 100
	Синий	PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817 100
	Красный	PP-H 2,5/1 RD	HNT-132818 100
Соединительный штекер	Желтый	PP-H 2,5/1 YE	HNT-132819 100
	Зеленый	PP-H 2,5/1 GN	HNT-132820 100
	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013 10
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10
Маркировка центральный паз	Белый		

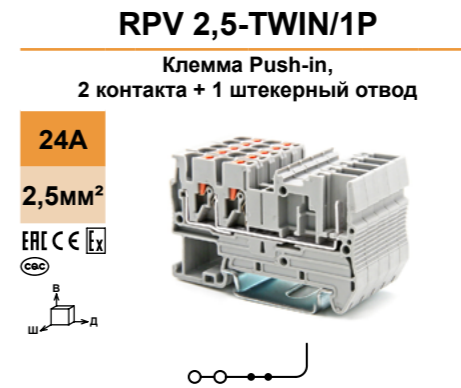
*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Базовые клеммы для соединительных штекеров, оснащённые зажимами для подключения Push-in, позволяют легко соединять как жёсткие, так и гибкие проводники с кабельными наконечниками, не прибегая к использованию инструмента.
— Клеммы TWIN и QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
5,2	60,5	37,5	
Электрические параметры			
IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение [В]	800	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5	17 / 2,5	23 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3		
Параметры подключения			
	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5 0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12		
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные			
Изоляционный материал	PA		
Класс воспламеняемости по UL94	V-0		

Данные для заказа			
Описание	Цвет	Тип	Артикул Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPV 2,5-TWIN/1P	HNT-091990 100
	Синий	RPV 2,5-TWIN/1P BU	HNT-093835 100
	Красный	RPV 2,5-TWIN/1P RD	*HNT-132796 100
	Желтый	RPV 2,5-TWIN/1P YE	*HNT-132797 100
	Зеленый	RPV 2,5-TWIN/1P GN	*HNT-132798 100

Аксессуары ⁽¹⁾			
Описание	Цвет	Тип	Артикул Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5-TWIN/1P	HNT-091947 100
	Красный	FBS 2-5 2P 24 A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5 3P 24 A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5 4P 24 A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5 5P 24 A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5 10P 24 A	HNT-090386 50
Перемычка штекерная	Красный	FBS 20-5 20P 24 A	HNT-133436 10
	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
	Серый	PP-H 2,5/1	HNT-091966 100
	Синий	PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817 100
	Красный	PP-H 2,5/1 RD	HNT-132818 100
Соединительный штекер	Желтый	PP-H 2,5/1 YE	HNT-132819 100
	Зеленый	PP-H 2,5/1 GN	HNT-132820 100
	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013 10
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10
Маркировка центральный паз	Белый		

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

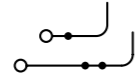
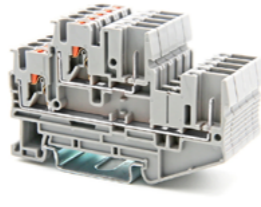
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Базовые клеммы для соединительных штекеров, оснащённые зажимами для подключения Push-in, позволяют легко соединять как жёсткие, так и гибкие проводники с кабельными наконечниками, не прибегая к использованию инструмента.
— Отличительный признак для многоуровневых клемм с объединением потенциалов.
— Несколько рядов шунтирования.

RPVTT 2,5/2P

Клемма Push-in, 2 уровня,
1 контакт + 1 штекерный отвод на уровень

24A
2,5мм²
EAC CE Ex
CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	74,1	47,6

IEC	Ex
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	500	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	22 / 2,5	17 / 2,5	23 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12		0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	V-0	

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPVTT 2,5/2P	HNT-091995	50	Серый
RPVTT 2,5/2P BU	HNT-132803	50	Синий
RPVTT 2,5/2P RD	*HNT-132804	50	Красный
RPVTT 2,5/2P YE	*HNT-132805	50	Желтый
RPVTT 2,5/2P GN	*HNT-132806	50	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPVTT 2,5/2P	HNT-091950	100	Серый
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100	Красный
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100	Красный
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100	Красный
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100	Красный
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50	Красный
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10	Красный

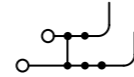
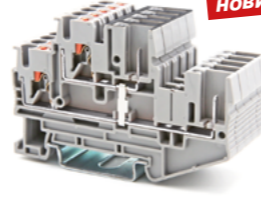
Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPAI-4	HNT-093104	100	Серый
PP-H 2,5/1	HNT-091966	100	Серый
PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817	100	Синий
PP-H 2,5/1 RD	HNT-132818	100	Красный
PP-H 2,5/1 YE	HNT-132819	100	Желтый
PP-H 2,5/1 GN	HNT-132820	100	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
UC-TMF 5	HNT-092013	10	Белый

RPVTT 2,5/2P-PV

Клемма Push-in, 2 уровня, уровни соединены
1 контакт + 1 штекерный отвод на уровень

24A
2,5мм²
EAC CE Ex
CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	74,1	47,6

IEC	Ex
IEC60947-7-1	

Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	22 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12		0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	V-0	

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPVTT 2,5/2P-PV	HNT-124754	50	Желто-зеленый
RPVTT 2,5/2P-PV BU	HNT-132807	50	Синий
RPVTT 2,5/2P-PV RD	*HNT-132808	50	Красный
RPVTT 2,5/2P-PV YE	*HNT-132809	50	Желтый
RPVTT 2,5/2P-PV GN	*HNT-132810	50	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPVTT 2,5/2P	HNT-091950	100	Серый
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100	Красный
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100	Красный
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100	Красный
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100	Красный
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50	Красный
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10	Красный

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPAI-4	HNT-093104	100	Серый
PP-H 2,5/1	HNT-091966	100	Серый
PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817	100	Синий
PP-H 2,5/1 RD	HNT-132818	100	Красный
PP-H 2,5/1 YE	HNT-132819	100	Желтый
PP-H 2,5/1 GN	HNT-132820	100	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
UC-TMF 5	HNT-092013	10	Белый

Серия RPV

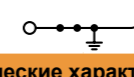
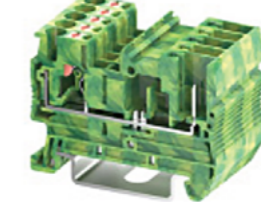
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Базовые клеммы для соединительных штекеров, оснащённые зажимами для подключения Push-in, позволяют легко соединять как жёсткие, так и гибкие проводники с кабельными наконечниками, не прибегая к использованию инструмента.
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 2,5/1P-PE

Клемма заземляющая Push-in,
1 контакт + 1 штекерный отвод

24A
2,5мм²
EAC CE Ex
CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	48,6	36,9

IEC	Ex
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	-	-	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 2,5	- / 2,5	- / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12		0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	V-0	

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPV 2,5/1P-PE	HNT-091980	100	Желто-зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 2,5	HNT-090623	100	Серый
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100	Красный
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100	Красный
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100	Красный
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100	Красный
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50	Красный
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10	Красный

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPAI-4	HNT-093104	100	Серый
PP-H 2,5/1	HNT-091966	100	Серый
PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817	100	Синий
PP-H 2,5/1 RD	HNT-132818	100	Красный
PP-H 2,5/1 YE	HNT-132819	100	Желтый
PP-H 2,5/1 GN	HNT-132820	100	Зеленый

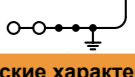
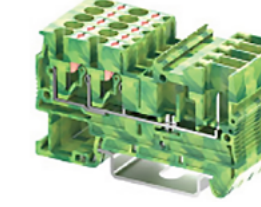
Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
UC-TMF 5	HNT-092013	10	Белый
UC-ZB 5	HNT-091349	10	Белый

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPV 2,5-TWIN/1P-PE	HNT-091991	100	Желто-зеленый

RPV 2,5-TWIN/1P-PE

Клемма заземляющая Push-in,
2 контакта + 1 штекерный отвод

24A
2,5мм²
EAC CE Ex
CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	60,5	37,5

IEC	Ex
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	-	-	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 2,5	- / 2,5	- / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12		0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	V-0	

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPV 2,5-TWIN/1P-PE	HNT-091991	100	Желто-зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 2,5-TWIN/1P	HNT-091947	100	Серый
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100	Красный
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100	Красный
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100	Красный
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100	Красный
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50	Красный
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10	Красный

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPAI-4	HNT-093104	100	Серый
PP-H 2,5/1	HNT-091966	100	Серый
PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817	100	Синий
PP-H 2,5/1 RD	HNT-132818	100	Красный
PP-H 2,5/1 YE	HNT-132819	100	Желтый
PP-H 2,5/1 GN	HNT-132820	100	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
UC-TMF 5	HNT-092013	10	Белый
UC-ZB 5	HNT-091349	10	Белый

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
UC-TMF 5	HNT-092013	10	Белый
UC-ZB 5	HNT-091349	10	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

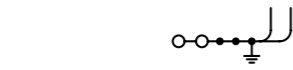
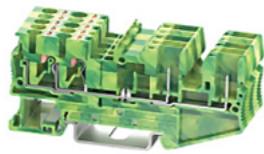
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Базовые клеммы для соединительных штекеров, оснащённые зажимами для подключения Push-in, позволяют легко соединять как жёсткие, так и гибкие проводники с кабельными наконечниками, не прибегая к использованию инструмента.
— Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.
— Несколько рядов шунтирования.

RPV 2,5-QUATTRO/2P-PE

Клемма заземляющая Push-in, 2 контакта + 2 штекерных отвода

24A
2,5мм²
EAC CE UK
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	80,8	36,9

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

IEC	IEC 60079-7
- / 2,5	- / 2,5

6 / 3
6 / 3

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5

0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5

0,5	0,14 - 1,5
-	-

26 - 12	8 ~ 10
26 - 12	8 ~ 10

0,6x3,5
0,6x3,5

PA	V-0
PA	V-0

Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5-QUATTRO/2P-PE	HNT-091982	40

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-QUATTRO/2P	HNT-091943	100

2P 24 A	3P 24 A	4P 24 A	5P 24 A	10P 24 A	20P 24 A
FBS 2-5	FBS 3-5	FBS 4-5	FBS 5-5	FBS 10-5	FBS 20-5

HNT-090691	HNT-090692	HNT-090693	HNT-090695	HNT-090386	HNT-133436
100	100	100	100	50	10

HNT-093104	HNT-091966	HNT-132817	HNT-132818	HNT-132819	HNT-132820
100	100	100	100	100	100

HNT-091966	HNT-132817	HNT-132818	HNT-132819	HNT-132820
100	100	100	100	100

HNT-092013	HNT-091349
10	10

HNT-092013
10

HNT-092013
10

HNT-092013
10

RPVTT 2,5/2P-PE

Клемма заземляющая Push-in, 2 уровня, 1 контакт + 1 штекерный отвод на уровень

24A
2,5мм²
EAC CE UK
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	74,1	47,6

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

IEC	IEC 60079-7
- / 2,5	- / 2,5

6 / 3
6 / 3

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5

0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5

0,5	0,14 - 1,5
-	-

26 - 12	8 ~ 10
26 - 12	8 ~ 10

0,6x3,5
0,6x3,5

PA	V-0
PA	V-0

Тип	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5/2P-PE	HNT-091996	50

Тип	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5/2P	HNT-091950	100

2P 24 A	3P 24 A	4P 24 A	5P 24 A	10P 24 A	20P 24 A
FBS 2-5	FBS 3-5	FBS 4-5	FBS 5-5	FBS 10-5	FBS 20-5

HNT-090691	HNT-090692	HNT-090693	HNT-090695	HNT-090386	HNT-133436
100	100	100	100	50	10

HNT-093104	HNT-091966	HNT-132817	HNT-132818	HNT-132819	HNT-132820
100	100	100	100	100	100

HNT-091966	HNT-132817	HNT-132818	HNT-132819	HNT-132820
100	100	100	100	100

HNT-092013
10

HNT-092013
10

HNT-092013
10

HNT-092013
10

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Соединительные штекеры с технологией подключения Push-in позволяют реализовать любые поставленные задачи.

PP-H 2,5

Соединительный штекер (1P-16P)

24A
2,5мм²
EAC CE UK
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	16	40,2

IEC	IEC 60947-7-1
IEC60947-7-1	IEC 60947-7-1

IEC	IEC 60947-7-1
500	500

24 / 2,5
24 / 2,5

6 / 3
6 / 3

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5

0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5

0,5	0,14 - 1,5
-	-

26 - 12	8 ~ 10
26 - 12	8 ~ 10

0,6x3,5
0,6x3,5

PA	V-0
PA	V-0

Тип	Артикул (серый цвет)	Артикул (другие цвета)	Шт.
PP-H 2,5/1	HNT-091966		45

PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817
HNT-132817	45

PP-H 2,5/1 RD	HNT-132818
HNT-132818	45

PP-H 2,5/1 YE	HNT-132819
HNT-132819	45

PP-H 2,5/1 GN	HNT-132820
HNT-132820	45

PP-H 2,5/1-PE	HNT-133448
HNT-133448	45

PP-H 2,5/2	HNT-091969	*по запросу
HNT-091969	*по запросу	45

PP-H 2,5/3	HNT-091970	*по запросу
HNT-091970	*по запросу	45

PP-H 2,5/4	HNT-132811	*по запросу
HNT-132811	*по запросу	45

PP-H 2,5/5	HNT-132812	*по запросу
HNT-132812	*по запросу	45

PP-H 2,5/6	HNT-091964	*по запросу
HNT-091964	*по запросу	45

PP-H 2,5/7	HNT-132813	*по запросу
HNT-132813	*по запросу	45

PP-H 2,5/8	HNT-097604	*по запросу
HNT-097604	*по запросу	45

PP-H 2,5/9	HNT-091965	*по запросу
HNT-091965	*по запросу	45

PP-H 2,5/10	HNT-132814	*по запросу
HNT-132814	*по запросу	45

PP-H 2,5/11	HNT-132815	*по запросу
HNT-132815	*по запросу	45

PP-H 2,5/12	HNT-097605	*по запросу
HNT-097605	*по запросу	45

PP-H 2,5/13	HNT-091967	*по запросу
HNT-091967	*по запросу	45

PP-H 2,5/14	HNT-091968	*по запросу
HNT-091968	*по запросу	45

PP-H 2,5/15	HNT-131515	*по запросу
HNT-131515	*по запросу	45

PP-H 2,5/16	HNT-132816	*по запросу
HNT-132816	*по запросу	45

PP OG	HNT-134040
HNT-134040	200

UC-TMF 5	HNT-092013
HNT-092013	10

Габаритные размеры	[мм]
Габаритные размеры	[мм]

Электрические параметры	[В]
Электрические параметры	[В]

Номинальное напряжение	[В]
Номинальное напряжение	[В]

Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]

Пиковое напряжение / категория загрязнённости	[кВ] / -
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	[кВ] / -

Параметры подключения	[мм ²]
Параметры подключения	[мм ²]

Один проводник	[мм ²]
Один проводник	[мм ²]

Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]

Диапазон сечений	AWG
Диапазон сечений	AWG

Длина снятия изоляции	[мм]
Длина снятия изоляции	[мм]

Размер отвертки	[мм]
Размер отвертки	[мм]

Общие данные	[мм]
Общие данные	[мм]

Изоляционный материал	[мм]
Изоляционный материал	

Серия RPV

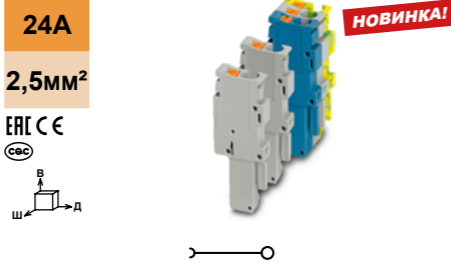
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Наборные соединительные штекеры с технологией подключения Push-in для самостоятельной сборки позволяют реализовать любые поставленные задачи.

— Штекер собирается на месте из одноконтатных штекерных элементов в соответствии с целью применения.

PP-H 2,5/1-...

Соединительный штекер наборный



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	48,6	36,9

Электрические параметры	
IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3

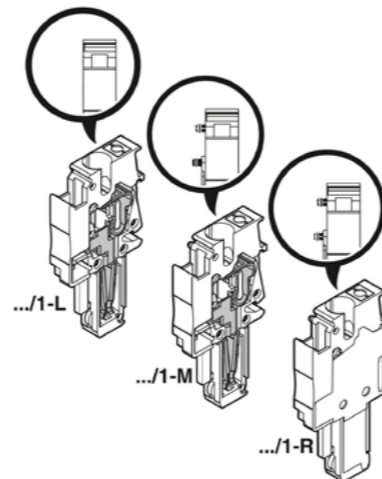
Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	многож.	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Один проводник [мм²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Соединительный элемент слева, корпус слева без вставной цапфы, справа открытый без крышки	Серый	PP-H 2,5/1-L	HNT-091961	100
Соединительный элемент слева, корпус слева без вставной цапфы, справа открытый без крышки	Желто-зеленый	PP-H 2,5/1-L-PE	HNT-133437	100
Штекерный элемент в середине, корпус слева с вставной цапфой, справа открытый без крышки	Серый	PP-H 2,5/1-M	HNT-091962	100
Штекерный элемент в середине, корпус слева с вставной цапфой, справа открытый без крышки	Синий	PP-H 2,5/1-M-BU	HNT-093836	100
Штекерный элемент в середине, корпус слева с вставной цапфой, справа открытый без крышки	Желто-зеленый	PP-H 2,5/1-M-PE	HNT-133438	100
Штекерный элемент справа, корпус слева с вставной цапфой, справа закрытый с крышкой	Серый	PP-H 2,5/1-R	HNT-091963	100
Штекерный элемент справа, корпус слева с вставной цапфой, справа закрытый с крышкой	Желто-зеленый	PP-H 2,5/1-R-PE	HNT-133439	100

Аксессуары ⁽¹⁾			
Защелка-фиксатор	Оранжевый	PR OG	HNT-134040 200
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013 10



1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

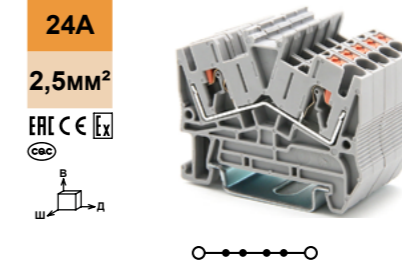
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

— Компактная конструкция и подключение под углом, позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

RPV 2,5S

Клемма проходная Push-in



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	52,8	43

Электрические параметры	
IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	многож.	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Один проводник [мм²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPV 2,5S	HNT-091984	135
	Синий	RPV 2,5S BU	HNT-132821	135
	Красный	RPV 2,5S RD	*HNT-132822	135
	Желтый	RPV 2,5S YE	*HNT-132823	135
	Зеленый	RPV 2,5S GN	*HNT-132824	135

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5S	HNT-091944	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10	
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Компактная конструкция и подключение под углом, позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

— Клеммы TWIN и QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

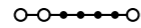
RPV 2,5S-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	62,3	43

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	24 / 2,5	550 17 / 2,5 550 23 / 4

Номинальное напряжение	[В]
800	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
24 / 2,5	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 3	

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	мн.	одн.	мн.	одн.	мн.
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	-	-
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-	-
Диапазон сечений	AWG 26 - 12					
Длина снятия изоляции	8 ~ 10					
Размер отвертки	0,6x3,5					

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPV 2,5S-TWIN
Цвет	Серый
Артикул	HNT-091988
Шт.	115
Тип	RPV 2,5S-TWIN BU
Цвет	Синий
Артикул	HNT-095880
Шт.	115
Тип	RPV 2,5S-TWIN RD
Цвет	Красный
Артикул	*HNT-132825
Шт.	115
Тип	RPV 2,5S-TWIN YE
Цвет	Желтый
Артикул	*HNT-132826
Шт.	115
Тип	RPV 2,5S-TWIN GN
Цвет	Зеленый
Артикул	*HNT-132827
Шт.	115

Аксессуары ⁽¹⁾	
Тип	D-RPV 2,5S-TWIN
Цвет	Серый
Артикул	HNT-091946
Шт.	100
Тип	FBS 2-5
Цвет	Красный
Артикул	2P 24 A HNT-090691
Шт.	100
Тип	FBS 3-5
Цвет	Красный
Артикул	3P 24 A HNT-090692
Шт.	100
Тип	FBS 4-5
Цвет	Красный
Артикул	4P 24 A HNT-090693
Шт.	100
Тип	FBS 5-5
Цвет	Красный
Артикул	5P 24 A HNT-090695
Шт.	100
Тип	FBS 10-5
Цвет	Красный
Артикул	10P 24 A HNT-090386
Шт.	50
Тип	FBS 20-5
Цвет	Красный
Артикул	20P 24 A HNT-133436
Шт.	10

Адаптер тестера	
Тип	RPAI-4
Цвет	Серый
Артикул	HNT-093104
Шт.	100

Маркировка: центральный паз	
Тип	UC-ZB 5
Цвет	Белый
Артикул	HNT-091349
Шт.	10

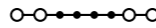
RPV 2,5S-QUATTRO

Клемма проходная Push-in, 4 контакта

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	71,9	43

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	24 / 2,5	550 17 / 2,5 550 23 / 4

Номинальное напряжение	[В]
800	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
24 / 2,5	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	мн.	одн.	мн.	одн.	мн.
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	-	-
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-	-
Диапазон сечений	AWG 26 - 12					
Длина снятия изоляции	8 ~ 10					
Размер отвертки	0,6x3,5					

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPV 2,5S-QUATTRO
Цвет	Серый
Артикул	HNT-091986
Шт.	115
Тип	RPV 2,5S-QUATTRO BU
Цвет	Синий
Артикул	HNT-132828
Шт.	115
Тип	RPV 2,5S-QUATTRO RD
Цвет	Красный
Артикул	*HNT-132829
Шт.	115
Тип	RPV 2,5S-QUATTRO YE
Цвет	Желтый
Артикул	*HNT-132830
Шт.	115
Тип	RPV 2,5S-QUATTRO GN
Цвет	Зеленый
Артикул	*HNT-132831
Шт.	115

Аксессуары ⁽¹⁾	
Тип	D-RPV 2,5S-QUATTRO
Цвет	Серый
Артикул	HNT-091945
Шт.	100
Тип	FBS 2-5
Цвет	Красный
Артикул	2P 24 A HNT-090691
Шт.	100
Тип	FBS 3-5
Цвет	Красный
Артикул	3P 24 A HNT-090692
Шт.	100
Тип	FBS 4-5
Цвет	Красный
Артикул	4P 24 A HNT-090693
Шт.	100
Тип	FBS 5-5
Цвет	Красный
Артикул	5P 24 A HNT-090695
Шт.	100
Тип	FBS 10-5
Цвет	Красный
Артикул	10P 24 A HNT-090386
Шт.	50
Тип	FBS 20-5
Цвет	Красный
Артикул	20P 24 A HNT-133436
Шт.	10

Адаптер тестера	
Тип	RPAI-4
Цвет	Серый
Артикул	HNT-093104
Шт.	100

Маркировка: центральный паз	
Тип	UC-ZB 5
Цвет	Белый
Артикул	HNT-091349
Шт.	10

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Компактная конструкция и подключение под углом, позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

— Отличительный признак для многоуровневых клемм с объединением потенциалов.

— Несколько рядов шунтирования.

RPVTT 2,5S

Клемма проходная Push-in, 2 уровня

22A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	79,8	54,8

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	22 / 2,5	550 17 / 2,5 550 23 / 4

Номинальное напряжение	[В]
500	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
22 / 2,5	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 3	

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	мн.	одн.	мн.	одн.	мн.
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	-	-
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-	-
Диапазон сечений	AWG 26 - 12					
Длина снятия изоляции	8 ~ 10					
Размер отвертки	0,6x3,5					

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPVTT 2,5S
Цвет	Серый
Артикул	HNT-091997
Шт.	100
Тип	RPVTT 2,5S BU
Цвет	Синий
Артикул	HNT-095881
Шт.	100
Тип	RPVTT 2,5S RD
Цвет	Красный
Артикул	*HNT-132832
Шт.	100
Тип	RPVTT 2,5S YE
Цвет	Желтый
Артикул	*HNT-132833
Шт.	100
Тип	RPVTT 2,5S GN
Цвет	Зеленый
Артикул	*HNT-132834
Шт.	100

Аксессуары ⁽¹⁾	
Тип	D-RPVTT 2,5S
Цвет	Серый
Артикул	HNT-091951
Шт.	100
Тип	FBS 2-5
Цвет	Красный
Артикул	2P 24 A HNT-090691
Шт.	100
Тип	FBS 3-5
Цвет	Красный
Артикул	3P 24 A HNT-090692
Шт.	100
Тип	FBS 4-5
Цвет	Красный
Артикул	4P 24 A HNT-090693
Шт.	100
Тип	FBS 5-5
Цвет	Красный
Артикул	5P 24 A HNT-090695
Шт.	100
Тип	FBS 10-5
Цвет	Красный
Артикул	10P 24 A HNT-090386
Шт.	50
Тип	FBS 20-5
Цвет	Красный
Артикул	20P 24 A HNT-133436
Шт.	10

Адаптер тестера	
Тип	RPAI-4
Цвет	Серый
Артикул	HNT-093104
Шт.	100

Маркировка: центральный паз	
Тип	UC-ZB 5
Цвет	Белый
Артикул	HNT-091349
Шт.	10

RPVTT 2,5S-PV

Клемма проходная Push-in, 2 уровня, уровни соединены

22A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	79,8	54,8

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	22 / 2,5	550 16 / 2,5 550 20 / 4

Номинальное напряжение	[В]
500	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
22 / 2,5	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 3	

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	мн.	одн.	мн.	одн.	мн.
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	-	-
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-	-
Диапазон сечений	AWG 26 - 12					
Длина снятия изоляции	8 ~ 10					
Размер отвертки	0,6x3,5					

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPVTT 2,5S-PV
Цвет	Серый
Артикул	HNT-091999
Шт.	1

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

- Компактная конструкция и подключение под углом, позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.
- Отличительный признак для многоуровневых клемм с объединением потенциалов.
- Несколько рядов шунтирования.
- Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

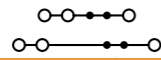
RPVTT 2,5S-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта, 2 уровня

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	111,8	54,8

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	24 / 2,5	550 17 / 2,5 550 23 / 4

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	24 / 2,5	8 / 3

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -

Параметры подключения

	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Данные для заказа		
		Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPVTT 2,5S-TWIN	HNT-092003	55
	Синий	RPVTT 2,5S-TWIN BU	HNT-132839	55
	Красный	RPVTT 2,5S-TWIN RD	*HNT-132840	55
	Желтый	RPVTT 2,5S-TWIN YE	*HNT-132841	55
	Зеленый	RPVTT 2,5S-TWIN GN	*HNT-132842	55

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Аксессуары ⁽¹⁾			
		Тип	Артикул	Шт.	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPVTT 2,5S-TWIN	HNT-091953	100	
	Красный	FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100	
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100	
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100	
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50	
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10	
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10	

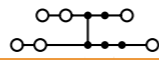
RPVTT 2,5S-TWIN-PV

Клемма проходная Push-in, 3 контакта, 2 уровня, уровни соединены

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	111,8	54,8

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	24 / 2,5	550 16 / 2,5 550 20 / 4

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	24 / 2,5	6 / 3

Параметры подключения

	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Данные для заказа		
		Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPVTT 2,5S-TWIN-PV	HNT-092005	55
	Синий	RPVTT 2,5S-TWIN-PV BU	HNT-132843	55
	Красный	RPVTT 2,5S-TWIN-PV RD	*HNT-132844	55
	Желтый	RPVTT 2,5S-TWIN-PV YE	*HNT-132845	55
	Зеленый	RPVTT 2,5S-TWIN-PV GN	*HNT-132846	55

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Аксессуары ⁽¹⁾			
		Тип	Артикул	Шт.	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPVTT 2,5S-TWIN	HNT-091953	100	
	Красный	FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100	
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100	
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100	
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50	
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10	
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10	

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

- Компактная конструкция и подключение под углом, позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.
- Отличительный признак для многоуровневых клемм с объединением потенциалов.
- Несколько рядов шунтирования.
- Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

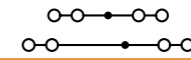
RPVTT 2,5S-QUATTRO

Клемма проходная Push-in, 4 контакта, 2 уровня

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	115,2	54,8

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	24 / 2,5	550 17 / 2,5 550 23 / 4

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	24 / 2,5	8 / 3

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -

Параметры подключения

	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Данные для заказа		
		Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPVTT 2,5S-QUATTRO	HNT-092000	45
	Синий	RPVTT 2,5S-QUATTRO BU	HNT-132847	45
	Красный	RPVTT 2,5S-QUATTRO RD	*HNT-132848	45
	Желтый	RPVTT 2,5S-QUATTRO YE	*HNT-132849	45
	Зеленый	RPVTT 2,5S-QUATTRO GN	*HNT-132850	45

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Аксессуары ⁽¹⁾			
		Тип	Артикул	Шт.	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPVTT 2,5S-QUATTRO	HNT-091952	100	
	Красный	FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100	
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100	
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100	
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50	
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10	
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10	

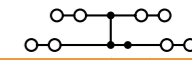
RPVTT 2,5S-QUATTRO-PV

Клемма проходная Push-in, 4 контакта, 2 уровня, уровни соединены

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	115,2	54,8

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	24 / 2,5	550 16 / 2,5 550 20 / 4

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	24 / 2,5	6 / 3

Параметры подключения

	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Данные для заказа		
		Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPVTT 2,5S-QUATTRO-PV	HNT-092002	45
	Синий	RPVTT 2,5S-QUATTRO-PV BU	HNT-132851	45
	Красный	RPVTT 2,5S-QUATTRO-PV RD	*HNT-132852	45
	Желтый	RPVTT 2,5S-QUATTRO-PV YE	*HNT-132853	45
	Зеленый	RPVTT 2,5S-QUATTRO-PV GN	*HNT-132854	45

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Аксессуары ⁽¹⁾			
		Тип	Артикул	Шт.	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPVTT 2,5S-QUATTRO	HNT-091952	100	
	Красный	FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100	
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100	
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100	
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50	
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10	
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10	

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

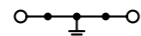
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Компактная конструкция и подключение под углом, позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 2,5S-PE

Клемма заземляющая Push-in

2,5мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	52,8	43
IEC IEC60947-7-1		[X] IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4
8 / 3		

	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-	-
Диапазон сечений AWG	26 - 12					
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10					
Размер отвертки	0,6x3,5					

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5S-PE	HNT-091985	141

Аксессуары⁽¹⁾

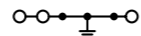
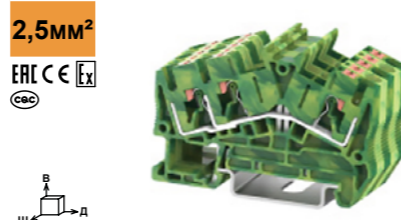
Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5S	HNT-091944	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100

Адаптер тестера	Серый	
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5 HNT-091349 10

RPV 2,5S-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

2,5мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	62,3	43
IEC IEC60947-7-1		[X] IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4
8 / 3		

	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-	-
Диапазон сечений AWG	26 - 12					
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10					
Размер отвертки	0,6x3,5					

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5S-TWIN-PE	HNT-091989	115

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5S-TWIN	HNT-091946	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100

Адаптер тестера	Серый	
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5 HNT-091349 10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

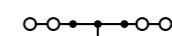
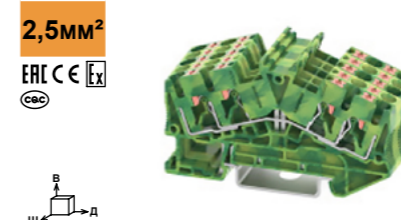
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Компактная конструкция и подключение под углом, позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.
— Несколько рядов шунтирования.
— Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 2,5S-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

2,5мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	71,9	43
IEC IEC60947-7-1		[X] IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4
8 / 3		

	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-	-
Диапазон сечений AWG	26 - 12					
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10					
Размер отвертки	0,6x3,5					

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5S-QUATTRO-PE	HNT-091987	45

Аксессуары⁽¹⁾

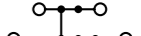
Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5S-QUATTRO	HNT-091945	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100

Адаптер тестера	Серый	
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5 HNT-091349 10

RPVTT 2,5S-PE

Клемма заземляющая Push-in, 2 уровня

2,5мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	79,8	54,8
IEC IEC60947-7-1		[X] IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4
6 / 3		

	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-	-
Диапазон сечений AWG	26 - 12					
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10					
Размер отвертки	0,6x3,5					

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5S-PE	HNT-091998	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5S	HNT-091951	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100

Адаптер тестера	Серый	
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5 HNT-091349 10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Компактная конструкция и подключение под углом, позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

— Несколько рядов шунтирования.

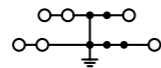
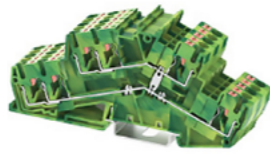
— Клеммы TWIN и QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPVTT 2,5S-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта, 2 уровня

2,5мм²

IEC C E L X
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	111,8	54,8

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4

Пиковое напряжение / категория загрязненности
8 / 3

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	мм ²	мм ²	мм ²	мм ²	мм ²	мм ²
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-	-
Диапазон сечений	26 - 12					
Длина снятия изоляции	8 ~ 10					
Размер отвертки	0,6x3,5					

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5S-TWIN-PE	HNT-092004	55

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5S-TWIN	HNT-091953	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100

Описание	Цвет
Клемма проходная Push-in	Серый

Описание	Цвет
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
	Красный
	Красный
Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

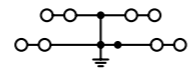
Описание	Цвет
Адаптер тестера	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

RPVTT 2,5S-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта, 2 уровня

2,5мм²

IEC C E L X
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	115,2	54,8

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4

Пиковое напряжение / категория загрязненности
6 / 3

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	мм ²	мм ²	мм ²	мм ²	мм ²	мм ²
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-	-
Диапазон сечений	26 - 12					
Длина снятия изоляции	8 ~ 10					
Размер отвертки	0,6x3,5					

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5S-QUATTRO-PE	HNT-092001	45

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5S-QUATTRO	HNT-091952	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100

Описание	Цвет
Клемма Push-in	Серый

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Создание тестовой схемы с помощью двух клемм RPV 6-RTK/S.

— Требуется меньше места по сравнению со схемой, в которую входят клеммы с ползунковым размыкателем.

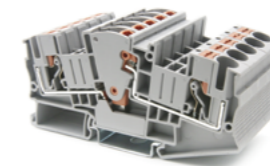
RPV 6-RTK/S

Клемма Push-in с ножевым размыкателем

30A

6мм²

IEC C E L X
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	100,8	44,1

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	550	550

Номинальное напряжение	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязненности
30 / 6	25 / 6	25 / 10
8 / 3		

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	мм ²	мм ²	мм ²	мм ²	мм ²	мм ²
Один проводник	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа)	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5	-	-
Диапазон сечений	20 - 8					
Длина снятия изоляции	10 ~ 12					
Размер отвертки	0,8x4					

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 6-RTK/S	HNT-091994	20

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 6-RTK/S	HNT-091949	100
FBS 2-8	2P 41 A HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41 A HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41 A HNT-091355	50
FBS 5-8	5P 41 A HNT-091960	50
FBS 10-8	10P 41 A HNT-091293	40
RPAI-4	HNT-093104	100

Описание	Цвет
Клемма Push-in	Серый
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
	Красный
	Красный
Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
Адаптер тестера	Серый
Маркировка: боковой паз	Белый
Маркировка: центральный паз	Белый

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.
— Штекер с предохранителем надёжно фиксируется в крайних положениях.

Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией

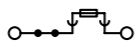
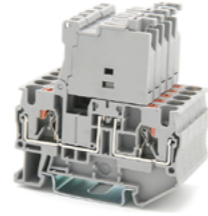
RPV 4-HESI

Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

6,3A

4MM²

CCC CE Lx



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	60,7	65,2

IEC IEC60947-7-1	IEC 60079-7
250	300
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 / 4

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
250	300	300
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 / 4	6,3 / 6
6 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1
Диапазон сечений AWG	24 - 10		0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>
2) Сила тока определяется применяемым плавким предохранителем, напряжение - выбранным световым индикатором.
3) При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением, необходимым для работы светодиода.

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ножевого размыкателя.
— Разнообразие компоновки при помощи штекеров-разделителей, штекер-держателя предохранителя, штекера под электронный компонент.

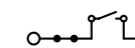
RPV 4-MT

Клемма Push-in с ножевым размыкателем

20A

4MM²

CCC CE Lx



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	69	42

IEC IEC60947-7-1	IEC 60079-7
500	300
20 / 4	16 / 2,5

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
500	300	300
20 / 4	16 / 2,5	16 / 4
6 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1
Диапазон сечений AWG	24 - 10		0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	12		
Размер отвертки	0,6 x 3,5		

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ножевого размыкателя.

— Разнообразии компоновки при помощи штекеров-разъединителей, штекер-держателя предохранителя, штекеров под электронный компонент.

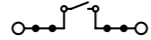
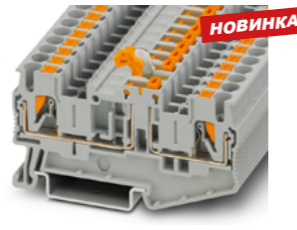
RPV 2,5-MTB

Клемма Push-in с ножевым размыкателем

16A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,15	72	36,7

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
		однож.	многож.	одн.	дв.
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-
Диапазон сечений	AWG 26 - 12				
Длина снятия изоляции	8 ~ 10				
Размер отвертки	0,6x3,5				

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5-MTB	Серый	HNT-125844	80
RPV 2,5-MTB BU	Синий	*HNT-134126	80
RPV 2,5-MTB RD	Красный	*HNT-134128	80
RPV 2,5-MTB YE	Желтый	*HNT-134129	80
RPV 2,5-MTB GN	Зеленый	*HNT-134127	80

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-MTB	Серый	HNT-125917	100
FBS 2-5	Красный	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
Штекер-разъединитель	Оранжевый	—	—
Штекер под электронный компонент	Серый	—	—
Штекер-держатель предохранителя с индикацией для 24 В перем. / пост. тока	Черный	—	—
Штекер-держатель предохранителя с индикацией для 250 В перем. / пост. тока	Черный	—	—
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013 10
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10

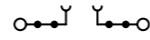
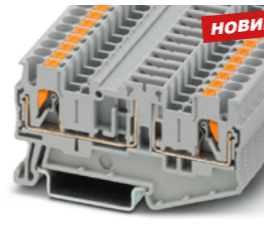
RPV 2,5-TGB

Клемма Push-in с размыкателем

16A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,15	72	36,7

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
		однож.	многож.	одн.	дв.
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-
Диапазон сечений	AWG 26 - 12				
Длина снятия изоляции	8 ~ 10				
Размер отвертки	0,6x3,5				

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5-TGB	Серый	HNT-125845	100
RPV 2,5-TGB BU	Синий	*HNT-134146	100
RPV 2,5-TGB RD	Красный	*HNT-134148	100
RPV 2,5-TGB YE	Желтый	*HNT-134149	100
RPV 2,5-TGB GN	Зеленый	*HNT-134147	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-TGB	Серый	HNT-125917	100
FBS 2-5	Красный	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
P-DI	Оранжевый	HNT-123055	—
RP-CO	Серый	HNT-122248	—
RP-FU 5x20 LED24 BK	Черный	HNT-122246	100
RP-FU 5x20 LED250 BK	Черный	HNT-122247	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013 10
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ножевого размыкателя.

— Разнообразии компоновки при помощи штекеров-разъединителей, штекер-держателя предохранителя, штекеров под электронный компонент.

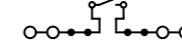
RPV 2,5-QUATTRO-MTB

Клемма Push-in с ножевым размыкателем, 4 контакта

16A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,15	93,45	36,7

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
		однож.	многож.	одн.	дв.
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-
Диапазон сечений	AWG 26 - 12				
Длина снятия изоляции	8 ~ 10				
Размер отвертки	0,6x3,5				

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5-QUATTRO-MTB	Серый	HNT-125846	100
RPV 2,5-QUATTRO-MTB BU	Синий	*HNT-134134	100
RPV 2,5-QUATTRO-MTB RD	Красный	*HNT-134136	100
RPV 2,5-QUATTRO-MTB YE	Желтый	*HNT-134137	100
RPV 2,5-QUATTRO-MTB GN	Зеленый	*HNT-134135	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-QUATTRO-MTB	Серый	HNT-125918	100
FBS 2-5	Красный	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
Штекер-разъединитель	Оранжевый	—	—
Штекер под электронный компонент	Серый	—	—
Штекер-держатель предохранителя с индикацией для 24 В перем. / пост. тока	Черный	—	—
Штекер-держатель предохранителя с индикацией для 250 В перем. / пост. тока	Черный	—	—
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013 10
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10

RPV 2,5-QUATTRO-TGB

Клемма Push-in с размыкателем, 4 контакта

16A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,15	93,45	36,7

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
		однож.	многож.	одн.	дв.
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-
Диапазон сечений	AWG 26 - 12				
Длина снятия изоляции	8 ~ 10				
Размер отвертки	0,6x3,5				

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5-QUATTRO-TGB	Серый	HNT-125847	100
RPV 2,5-QUATTRO-TGB BU	Синий	*HNT-134142	100
RPV 2,5-QUATTRO-TGB RD	Красный	*HNT-134144	100
RPV 2,5-QUATTRO-TGB YE	Желтый	*HNT-134145	100
RPV 2,5-QUATTRO-TGB GN	Зеленый	*HNT-134143	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-QUATTRO-TGB	Серый	HNT-125918	100
FBS 2-5	Красный	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
P-DI	Оранжевый	HNT-123055	—
RP-CO	Серый	HNT-122248	—
RP-FU 5x20 LED24 BK	Черный	HNT-122246	100
RP-FU 5x20 LED250 BK	Черный	HNT-122247	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013 10
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10

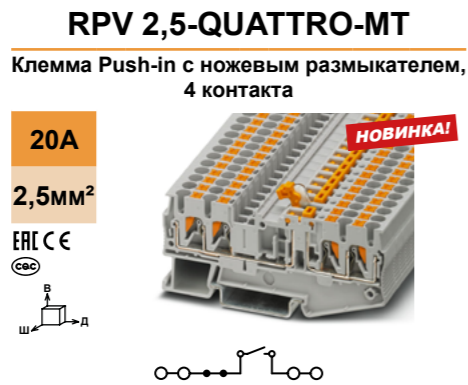
1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

- Эффективная разводка при помощи разъемов Push-in с внутренней стороны шкафа.
- Универсальное винтовое соединение на стороне клиента.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ножевого размыкателя.



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,15	83,75	36,7
IEC IEC60947-7-1		
400		
20 / 2,5		
6 / 3		

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.ж.	мног.ж.
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5
Диапазон сечений	AWG 26 - 12		
Длина снятия изоляции	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	
RPV 2,5-QUATTRO-MT	HNT-125848	100	
RPV 2,5-QUATTRO-MT BU	*HNT-134130	100	
RPV 2,5-QUATTRO-MT RD	*HNT-134132	100	
RPV 2,5-QUATTRO-MT YE	*HNT-134133	100	
RPV 2,5-QUATTRO-MT GN	*HNT-134131	100	

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	
D-RPV 2,5-QUATTRO-MT	HNT-125919	100	
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100	
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100	
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100	
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100	
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50	
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10	

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Штекер-разъединитель	Оранжевый	—		
Штекер под электронный компонент	Серый	—		
Штекер-держатель предохранителя с индикацией для 24 В перем. / пост. тока	Черный	—		
Штекер-держатель предохранителя с индикацией для 250 В перем. / пост. тока	Черный	—		
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,15	83,75	36,7
IEC IEC60947-7-1		
400		
20 / 2,5		
6 / 3		

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.ж.	мног.ж.
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5
Диапазон сечений	AWG 26 - 12		
Длина снятия изоляции	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	
RPV 2,5-QUATTRO-TG	HNT-125849	100	
RPV 2,5-QUATTRO-TG BU	*HNT-134138	100	
RPV 2,5-QUATTRO-TG RD	*HNT-134140	100	
RPV 2,5-QUATTRO-TG YE	*HNT-134141	100	
RPV 2,5-QUATTRO-TG GN	*HNT-134139	100	

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	
D-RPV 2,5-QUATTRO-MT	HNT-125919	100	
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100	
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100	
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100	
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100	
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50	
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10	

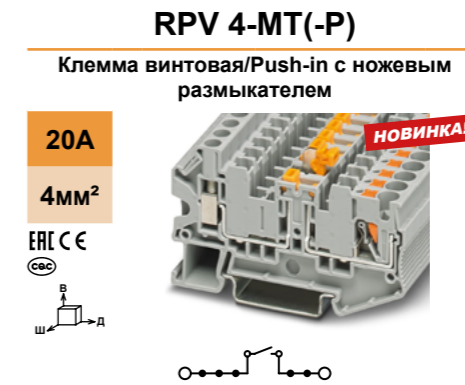
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Штекер-разъединитель	Оранжевый	P-DI	HNT-123055	
Штекер под электронный компонент	Серый	RP-CO	HNT-122248	
Штекер-держатель предохранителя с индикацией для 24 В перем. / пост. тока	Черный	RP-FU 5x20 LED24 BK	HNT-122246	100
Штекер-держатель предохранителя с индикацией для 250 В перем. / пост. тока	Черный	RP-FU 5x20 LED250 BK	HNT-122247	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

- Эффективная разводка при помощи разъемов Push-in с внутренней стороны шкафа.
- Универсальное винтовое соединение на стороне клиента.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ножевого размыкателя.



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,15	71	42,6
IEC IEC60947-7-1		
400		
20 / 4		
6 / 3		

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.ж.	мног.ж.
Один проводник	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1
Диапазон сечений	AWG 24 - 10		
Длина снятия изоляции	12		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,7		
Размер отвертки	0,6 x 3,5		

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0
Испытание на солевой туман по стандарту GB/T 2423.17	72

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	
RPV 4-MT(-P)	HNT-131560	60	
RPV 4-MT(-P) BU	*HNT-134150	60	
RPV 4-MT(-P) RD	*HNT-134152	60	
RPV 4-MT(-P) YE	*HNT-134153	60	
RPV 4-MT(-P) GN	*HNT-134151	60	

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	
D-RPV 4-MT(-P)	HNT-131561		
FBS 2-6	2P 32 A HNT-091360	100	
FBS 3-6	3P 32 A HNT-091957	100	
FBS 4-6	4P 32 A HNT-091958	100	
FBS 5-6	5P 32 A HNT-091959	100	
FBS 10-6	10P 32 A HNT-090688	50	
FBS 20-6	20P 32 A HNT-133475	10	

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Штекер-разъединитель	Оранжевый	—		
Штекер под электронный компонент	Серый	—		
Маркировка: боковой паз/Push-in	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	10
Маркировка: боковой паз/винт	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,15	71	42,6
IEC IEC60947-7-1		
400		
20 / 4		
6 / 3		

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.ж.	мног.ж.
Один проводник	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1
Диапазон сечений	AWG 24 - 10		
Длина снятия изоляции	12		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,7		
Размер отвертки	0,6 x 3,5		

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0
Испытание на солевой туман по стандарту GB/T 2423.17	72

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	
RPV 4-TG(-P)	HNT-131938	60	
RPV 4-TG(-P) BU	*HNT-134154	60	
RPV 4-TG(-P) RD	*HNT-134156	60	
RPV 4-TG(-P) YE	*HNT-134157	60	
RPV 4-TG(-P) GN	*HNT-134155	60	

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	
D-RPV 4-MT(-P)	HNT-131561		
FBS 2-6	2P 32 A HNT-091360	100	
FBS 3-6	3P 32 A HNT-091957	100	
FBS 4-6	4P 32 A HNT-091958	100	
FBS 5-6	5P 32 A HNT-091959	100	
FBS 10-6	10P 32 A HNT-090688	50	
FBS 20-6	20P 32 A HNT-133475	10	

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Штекер-разъединитель	Оранжевый	P-DI	HNT-123055	
Штекер под электронный компонент	Серый	RP-CO	HNT-122248	
Маркировка: боковой паз/Push-in	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	10
Маркировка: боковой паз/винт	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

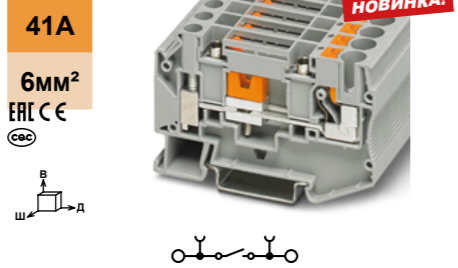
Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

- Эффективная разводка при помощи разъемов Push-in с внутренней стороны шкафа.
- Универсальное винтовое соединение на стороне клиента.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ползункового размыкателя.

RPV 6-T(-P)

Клемма винтовая/Push-in с ползунковым размыкателем, с винтами для крепления контрольного штекера



Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5		
8,15	74,1	47,8		
IEC IEC60947-7-1				
Номинальное напряжение [В] 500				
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 41 / 6				
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3				
Параметры подключения				
одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без		
0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 6	
0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-	-	
-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5	
Диапазон сечений AWG 20 - 8				
Длина снятия изоляции [мм] 10 ~ 12				
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 1,6				
Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M3 / 0,7				
Размер отвертки 0,8x4				
Общие данные				
Изоляционный материал PA				
Класс воспламеняемости по UL94 V-0				
Испытание на солевой туман по стандарту GB/T 2423.17 [час] 72				

Описание	Цвет	
Клемма Push-in	Серый	
	Синий	
	Красный	
	Желтый	
	Зеленый	
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	
Гребенчатая перемычка	Серый	
Адаптер тестера	Серый	
	Маркировка: боковой паз/Push-in	Белый
	боковой паз/винт	Белый

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	
RPV 6-T(-P)	HNT-131939	30	
RPV 6-T(-P) BU	*HNT-134164	30	
RPV 6-T(-P) RD	*HNT-134166	30	
RPV 6-T(-P) YE	*HNT-134167	30	
RPV 6-T(-P) GN	*HNT-134165	30	

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	
D-RPV 6-T(-P)	HNT-131937		
EB 2-8	2P 32 A	HNT-090671	100
EB 3-8	3P 32 A	HNT-090673	100
EB 10-8	10P 32 A	HNT-090384	100
RPAI-4		HNT-093104	100
UC-TMF 8		HNT-092015	10
UC-ZB 8		HNT-091354	10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

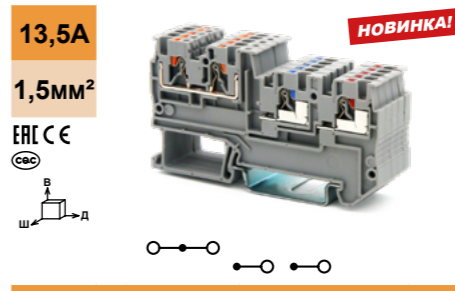
Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

- Предназначена для подключения датчиков по трехпроводной схеме.
- Контакт с синей кнопкой "-" питания датчика, контакт с красной кнопкой "+" питания датчика.
- Проходные контакты для подключения сигнального провода датчика и подключение кабеля для передачи сигнала исполнительному устройству или контроллеру.

RPVIO 1,5/S/3

Клемма для датчиков/исполнительных устройств Push-in



Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5		
3,5	74,5	42		
IEC IEC60947-7-1				
Номинальное напряжение [В] 250				
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 13,5 / 1,5				
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 6 / 3				
Параметры подключения				
одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без		
0,14 - 1,5	0,14 - 1	0,14 - 1	0,14 - 1,5	
0,14 - 0,75	0,14 - 0,75	-	-	
-	-	0,5	0,25 - 0,75	
Диапазон сечений AWG 26 - 16				
Длина снятия изоляции [мм] 8 ~ 10				
Размер отвертки 0,4x2,5				
Общие данные				
Изоляционный материал PA				
Класс воспламеняемости по UL94 V-0				

Описание	Цвет
Клемма проходная Push-in	Серый
	Синий
	Красный
	Желтый
	Зеленый
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
Маркировка: боковой паз	Белый

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	
RPVIO 1,5/S/3	HNT-133595	30	
RPVIO 1,5/S/3 BU	HNT-133609	30	
RPVIO 1,5/S/3 RD	*HNT-133610	30	
RPVIO 1,5/S/3 YE	*HNT-133611	30	
RPVIO 1,5/S/3 GN	*HNT-133612	30	

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	
D-RPVIO 1,5/S/3	HNT-133600	100	
FBS 2-3,5	2P 17,5A	HNT-132762	100
FBS 3-3,5	3P 17,5A	HNT-132763	100
FBS 4-3,5	4P 17,5A	HNT-132764	100
FBS 5-3,5	5P 17,5A	HNT-132765	100
FBS 10-3,5	10P 17,5A	HNT-132766	50
UC-TMF 3,5		HNT-132572	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

- Компактная конструкция обеспечивает высокую плотность подключений.
- Элементы легко и надежно фиксируются.
- Блочная форма создает устойчивую и жесткую на кручение конструкцию.

RPVC 1,5

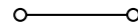
Клемма проходная Push-in

17,5A

1,5мм²

IEC

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
6,4	30	11

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	17,5 / 1,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

однож. многож. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

Один проводник [мм ²]	0,14 - 2,5	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1	0,14 - 1	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1
Диапазон сечений AWG	26 - 16			
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки	0,4x2,5			

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVC 1,5	Серый	HNT-134096	
RPVC 1,5 BU	Синий	HNT-134097	
RPVC 1,5 RD	Красный	*HNT-134098	
RPVC 1,5 YE	Желтый	*HNT-134099	
RPVC 1,5 OG	Оранжевый	*HNT-134168	

RPVC 2,5

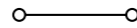
Клемма проходная Push-in

24A

2,5мм²

IEC

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
7,9	38	15,3

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

однож. многож. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVC 2,5	Серый	HNT-132858	
RPVC 2,5 BU	Синий	HNT-132859	
RPVC 2,5 RD	Красный	*HNT-132860	
RPVC 2,5 YE	Желтый	*HNT-132861	
RPVC 2,5 OG	Оранжевый	*HNT-134169	



*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

- Быстрое подключение проводов благодаря технологии прямого ввода без использования инструментов.
- Готовые к установке блоки позволяют экономить время и пространство, избавляя от необходимости ручного шунтирования.

RPVF 6/6X2.5

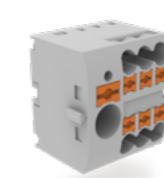
Клеммный распределительный блок Push-in

57A

6мм²

IEC

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
28,7	28,6	21,6

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	690
Номинальный ток ввода / Сечение [А] / [мм ²]	57 / 6
Номинальный ток отвода / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

однож. многож. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

Количество подключаемых проводов	1 x 6				
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 6	
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-	-	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5	
Диапазон сечений AWG	20 - 8				
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12				
Размер отвертки	0,8x4				

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVF 6/6X2,5	Серый	HNT-124757	60
RPVF 6/6X2,5 BU	Синий	HNT-132862	60
RPVF 6/6X2,5 RD	Красный	*HNT-132863	60
RPVF 6/6X2,5 YE	Желтый	*HNT-132864	60
RPVF 6/6X2,5 OG	Оранжевый	*HNT-132865	60

Аксессуары⁽¹⁾

Адаптер на монтажную рейку шириной 15/35мм.	Серый	RPVF-NS15/35	HNT-131551
Адаптер на монтажную рейку шириной 15мм.	Серый	RPVF-NS15A	HNT-131555
Адаптер на монтажную рейку шириной 15мм. с функцией концевой стопора	Серый	RPVF-NS15A-F	HNT-131554
Адаптер на монтажную рейку шириной 35мм.	Серый	RPVF-NS35A	HNT-131552
Адаптер на монтажную рейку шириной 35мм. с функцией концевой стопора	Серый	RPVF-NS35A-F	HNT-131553
Маркировка: центральный паз	Белый	TML(44,1x3,8)R	HNT-132870

RPVF 6/12X2.5

Клеммный распределительный блок Push-in

57A

6мм²

IEC

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
44,1	28,6	21,6

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	690
Номинальный ток ввода / Сечение [А] / [мм ²]	57 / 6
Номинальный ток отвода / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

однож. многож. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

Количество подключаемых проводов	1 x 6				
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 6	
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-	-	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5	
Диапазон сечений AWG	20 - 8				
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12				
Размер отвертки	0,8x4				

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVF 6/12X2,5	Серый	HNT-124758	40
RPVF 6/12X2,5 BU	Синий	HNT-131927	40
RPVF 6/12X2,5 RD	Красный	*HNT-131928	40
RPVF 6/12X2,5 YE	Желтый	*HNT-132866	40
RPVF 6/12X2,5 OG	Оранжевый	*HNT-132867	40

Аксессуары⁽¹⁾

Адаптер на монтажную рейку шириной 15/35мм.	Серый	RPVF-NS15/35	HNT-131551
Адаптер на монтажную рейку шириной 15мм.	Серый	RPVF-NS15A	HNT-131555
Адаптер на монтажную рейку шириной 15мм. с функцией концевой стопора	Серый	RPVF-NS15A-F	HNT-131554
Адаптер на монтажную рейку шириной 35мм.	Серый	RPVF-NS35A	HNT-131552
Адаптер на монтажную рейку шириной 35мм. с функцией концевой стопора	Серый	RPVF-NS35A-F	HNT-131553
Маркировка: центральный паз	Белый	TML(44,1x3,8)R	HNT-132870

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Быстрое подключение проводов благодаря технологии прямого ввода без использования инструментов.

— Готовые к установке блоки позволяют экономить время и пространство, избавляя от необходимости ручного шунтирования.

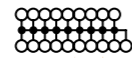
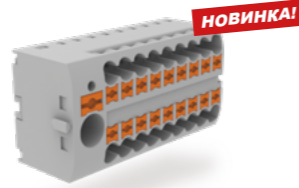
RPVF 6/18X2.5

Клеммный распределительный блок Push-in

57A

6мм²

IEC C E



Технические характеристики

Габаритные размеры	Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
[мм]	59,6	28,6	21,6

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	690
Номинальный ток ввода / Сечение	[А] / [мм ²]	57 / 6
Номинальный ток отвода / Сечение	[А] / [мм ²]	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения ввода

Количество подключаемых проводов		одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
		одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	
Один проводник	[мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 6	
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-	-	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5	
Диапазон сечений	AWG	20 - 8				
Длина снятия изоляции	[мм]	10 ~ 12				
Размер отвертки		0,8x4				

Параметры подключения отвода

Количество подключаемых проводов		одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
		одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	
Один проводник	[мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5	
Диапазон сечений	AWG	26 - 12				
Длина снятия изоляции	[мм]	8 ~ 10				
Размер отвертки		0,6x3,5				

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPVF 6/18X2,5	HNT-124759	30
	Синий	RPVF 6/18X2,5 BU	HNT-131929	30
	Красный	RPVF 6/18X2,5 RD	*HNT-191930	30
	Желтый	RPVF 6/18X2,5 YE	*HNT-132868	30
	Оранжевый	RPVF 6/18X2,5 OG	*HNT-132869	30

Аксессуары⁽¹⁾

Адаптер на монтажную рейку шириной 15/35мм.	Серый	RPVF-NS15/35	HNT-131551
Адаптер на монтажную рейку шириной 15мм.	Серый	RPVF-NS15A	HNT-131555
Адаптер на монтажную рейку шириной 15мм. с функцией концевого стопора	Серый	RPVF-NS15A-F	HNT-131554
Адаптер на монтажную рейку шириной 35мм.	Серый	RPVF-NS35A	HNT-131552
Адаптер на монтажную рейку шириной 35мм. с функцией концевого стопора	Серый	RPVF-NS35A-F	HNT-131553
Маркировка: центральный паз	Белый	TML(44,1x3,8)R	HNT-132870

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Соединительные клеммы

Клемма Push-in соединительная

EA-212

Клемма соединительная Push-in, 2 контакта

32A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Габаритные размеры	Ширина	Длина	Высота
[мм]	12,65	21	14,6

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	250
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	32 / 2,5

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]	одн.ж.		Кабельный наконечник без пластмассовой втулки
		одн.ж.	многож.	
Диапазон сечений	AWG	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,08 - 2,5
Длина снятия изоляции	[мм]	28 - 12		
		9 ~ 10		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
EA-212	HNT-124760	50

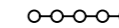
EA-215

Клемма соединительная Push-in, 5 контактов

32A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Габаритные размеры	Ширина	Длина	Высота
[мм]	26,6	21	14,6

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	250
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	32 / 2,5

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]	одн.ж.		Кабельный наконечник без пластмассовой втулки
		одн.ж.	многож.	
Диапазон сечений	AWG	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,08 - 2,5
Длина снятия изоляции	[мм]	28 - 12		
		9 ~ 10		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
EA-215	HNT-124762	50

EA-213

Клемма соединительная Push-in, 3 контакта

32A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Габаритные размеры	Ширина	Длина	Высота
[мм]	17,3	21	14,6

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	250
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	32 / 2,5

Параметры подключения

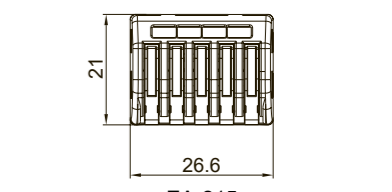
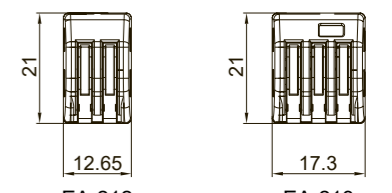
Один проводник	[мм ²]	одн.ж.		Кабельный наконечник без пластмассовой втулки
		одн.ж.	многож.	
Диапазон сечений	AWG	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,08 - 2,5
Длина снятия изоляции	[мм]	28 - 12		
		9 ~ 10		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
EA-213	HNT-124761	50



Соединительные клеммы

Клемма Push-in соединительная

PCT-222

Клемма Push-in соединительная проходная, 2 контакта



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
13,5	39	14,61

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
250

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
32 / 2,5

Параметры подключения	Кабельный наконечник без пластмассовой втулки	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,08 - 4	0,08 - 2,5
Диапазон сечений AWG	28 - 12	0,08 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	9 ~ 10	

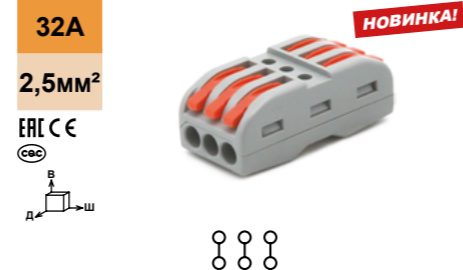
Общие данные	
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
PCT-222	HNT-124763	50

PCT-223

Клемма Push-in соединительная проходная, 3 контакта



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
18,5	39	14,61

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
250

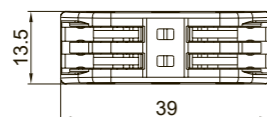
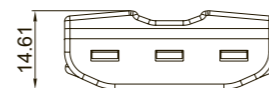
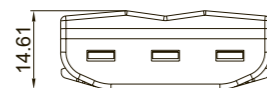
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
32 / 2,5

Параметры подключения	Кабельный наконечник без пластмассовой втулки	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,08 - 4	0,08 - 2,5
Диапазон сечений AWG	28 - 12	0,08 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	9 ~ 10	

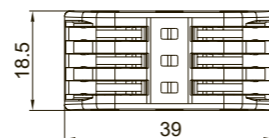
Общие данные	
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
PCT-223	HNT-124764	50



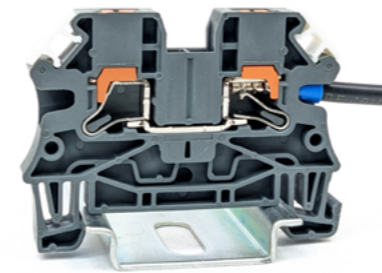
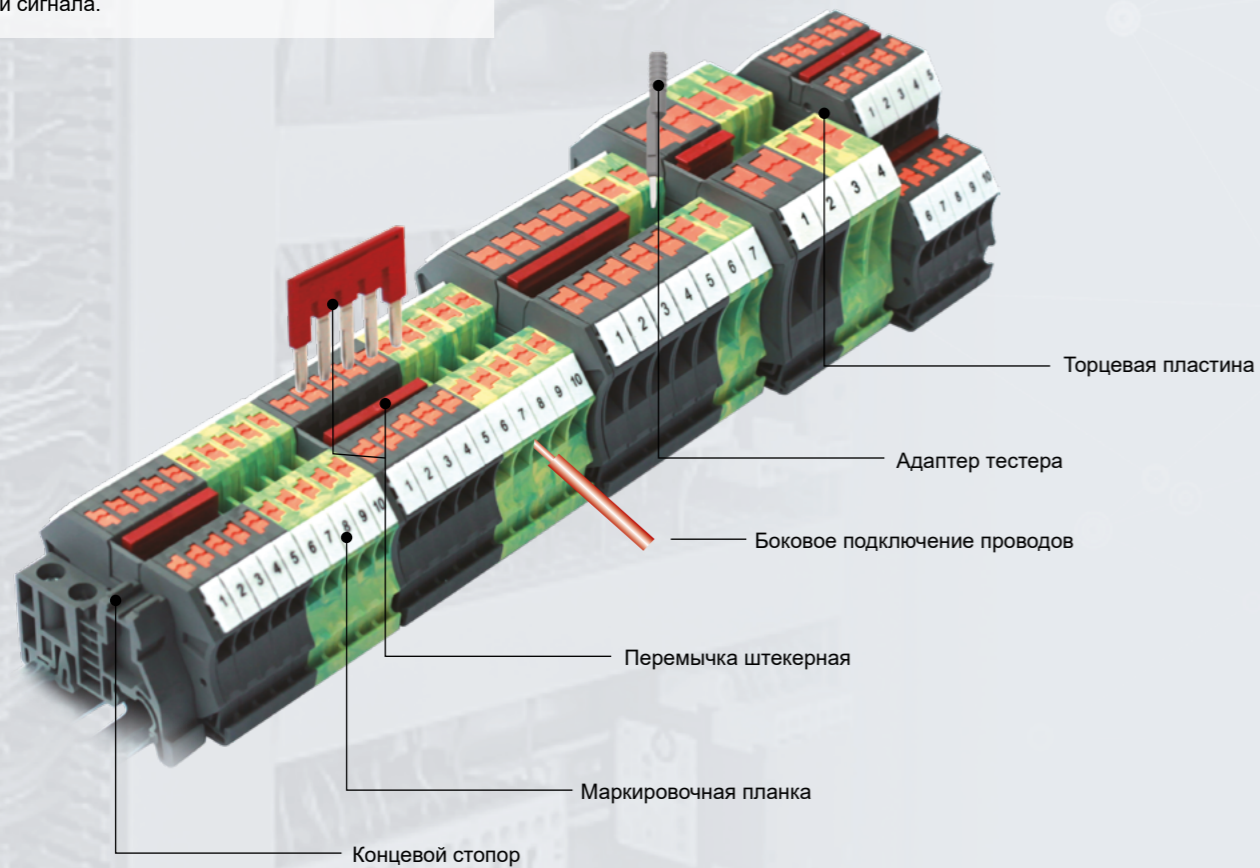
PCT-222



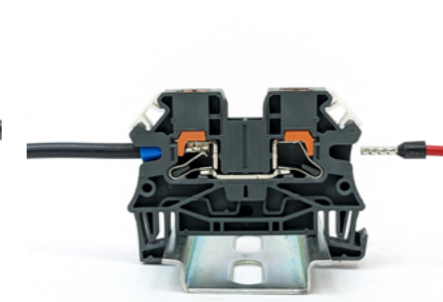
PCT-223

Клеммы Push-in серии RPI с боковым подключением проводов.

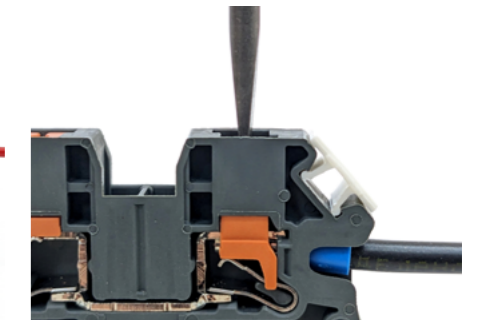
Клеммные блоки RPI, представляя собой удобное и простое в использовании решение для быстрого соединения проводов. Они позволяют обойтись без использования инструментов, что значительно упрощает процесс. Четкое расположение проводов и отсутствие изгибов обеспечивают прямое соединение между клеммными блоками и линейным разъемом, что значительно облегчает процесс маркировки и считывания идентификационных данных кабеля. Продукты серии RPI отличаются удобством в использовании, высокой скоростью установки, экономией времени и трудозатрат, а также не требуют обслуживания при подключении. Они обладают отличной антивибрационной способностью, что делает их незаменимыми в условиях повышенной вибрации. Установка штекерной перемычки стала еще более удобной и позволяет быстро добиться безопасного подключения питания и сигнала.



Технология подключения Push-in
Клеммы серии RPI удобны тем, что к ним можно быстро и легко присоединить провода без дополнительных инструментов.



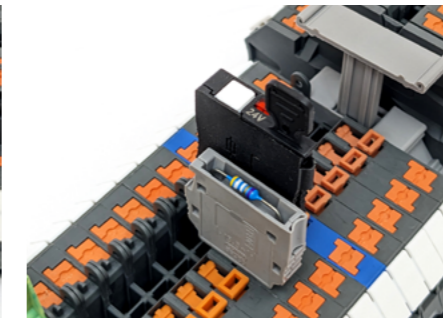
Простота подключения
Технология подключения Push-in обеспечивает значительное снижение усилия ввода, что делает её идеальным решением для быстрого и надёжного подсоединения жёстких или гибких проводников с кабельными наконечниками сечением от 0,14 мм².



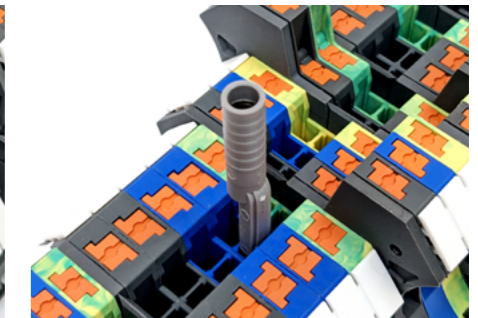
Функция кнопки
Встроенная кнопка позволяет легко отсоединять подключенные провода, используя любой подходящий инструмент. При этом исключается прямой контакт с токопроводящими частями, что делает процесс более безопасным.



Два ряда шунтирования обеспечивают возможность подключения любого количества клемм с помощью перемычек. Используя перемычки можно соединить за один раз до 10 клемм.



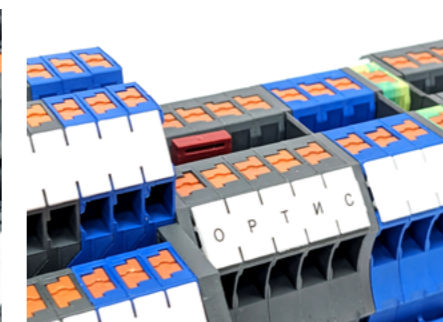
В универсальной контактной зоне клеммы с размыкателем можно подключить штекеры под электронный компонент RP-CO и штекеры с держателями предохранителей RP-FU.



Для проводов измерительных приборов предусмотрены адаптеры тестовых штекеров диаметром 4 мм. Использование таких адаптеров значительно упрощает и ускоряет процесс проведения контрольно-измерительных работ.



Клеммы с держателями предохранителей имеют такую же форму, как и проходные клеммы. Они позволяют наносить сквозную маркировку и осуществлять проходное соединение. Возможность подключения несмежных клемм обеспечивает быстрое и удобное разветвление потенциалов.



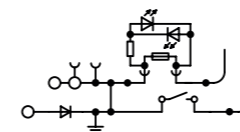
Крупная и легко читаемая маркировка на боковых поверхностях клеммы — это важное условие для быстрого и правильного монтажа.



Рабочая температура составляет от -40 до +105 градусов по Цельсию.

Серия RPI

Схематические указатели электрической цепи



○	Место подключения проводника	⋮	Соединение уровней клеммы	⊞	Предохранитель
⊙	Место подключения проводника с тестовым разъемом	⊥	Заземление	⊞	Резистор
•	Место для подключения перемычки	⏏	Размыкатель	⤴	Диод
⊙	Место подключения тестового разъема	┌	Место подключения штекерного разъема	⤵	Светодиод
⊕ ⊖	Место подключения вставляемого компонента	⊕	Точка подключения в цепь	⊞	Конденсатор

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

— Компактная конструкция с боковым подключением позволяет удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

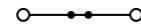
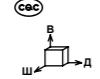
RPI 2,5

Клемма проходная Push-in

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	53,6	40

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	550	550

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
1000	24 / 2,5	17 / 2,5
550	19 / 4	19 / 4

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12	-	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10	-	-
Размер отвертки	0,6 x 3,5	-	-

Общие данные	Изоляционный материал	Класс воспламеняемости по UL94
PA	V-0	

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RPI 2,5	HNT-090319	100	
RPI 2,5 BU	HNT-092052	100	
RPI 2,5 RD	*HNT-132677	100	
RPI 2,5 YE	*HNT-132678	100	
RPI 2,5 GN	*HNT-132679	100	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4	HNT-090330	100	
FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	10

Адаптер тестера	Маркировка боковой паз	Артикул	Шт.
Серый	UC-ZB 5	HNT-093104	100
Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

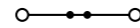
RPI 4

Клемма проходная Push-in

32A

4мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	53,6	40

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	550	550

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
1000	32 / 4	20 / 4
550	26 / 6	26 / 6

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,5 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1
Диапазон сечений AWG	24 - 10	-	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	12	-	-
Размер отвертки	0,6 x 3,5	-	-

Общие данные	Изоляционный материал	Класс воспламеняемости по UL94
PA	V-0	

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RPI 4	HNT-090321	85	
RPI 4 BU	HNT-092053	85	
RPI 4 RD	*HNT-132680	85	
RPI 4 YE	*HNT-132681	85	
RPI 4 GN	*HNT-132682	85	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4	HNT-090330	100	
FBS 2-6	2P 32 A	HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32 A	HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32 A	HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32 A	HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32 A	HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32 A	HNT-133475	10

Адаптер тестера	Маркировка боковой паз	Артикул	Шт.
Серый	UC-ZB 6	HNT-093104	100
Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

— Компактная конструкция с боковым подключением позволяет удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

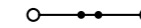
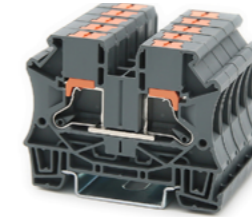
RPI 6

Клемма проходная Push-in

41A

6мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	59	46,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	550	550

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
1000	41 / 6	32 / 6
550	32 / 10	32 / 10

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,25 - 1,5
Диапазон сечений AWG	20 - 8	-	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	12	-	-
Размер отвертки	0,8 x 4,0	-	-

Общие данные	Изоляционный материал	Класс воспламеняемости по UL94
PA	V-0	

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RPI 6	HNT-090327	80	
RPI 6 BU	HNT-093490	80	
RPI 6 RD	*HNT-132683	80	
RPI 6 YE	*HNT-132684	80	
RPI 6 GN	*HNT-132685	80	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 6	HNT-090318	100	
FBS 2-8	2P 41 A	HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41 A	HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41 A	HNT-091355	50
FBS 5-8	5P 41 A	HNT-091960	50
FBS 10-8	10P 41 A	HNT-091293	40

Адаптер тестера	Маркировка боковой паз	Артикул	Шт.
Серый	UC-ZB 8	HNT-093104	100
Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

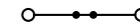
RPI 10

Клемма проходная Push-in

57A

10мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	70,6	51

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	550	550

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
1000	57 / 10	32 / 10
550	45 / 16	45 / 16

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,25 - 2,5
Диапазон сечений AWG	20 - 6	-	0,5 - 4
Длина снятия изоляции [мм]	15	-	-
Размер отвертки	1,0 x 5,5	-	-

Общие данные	Изоляционный материал	Класс воспламеняемости по UL94
PA	V-0	

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RPI 10	HNT-090803	40	
RPI 10 BU	HNT-093491	40	
RPI 10 RD	*HNT-132686	40	
RPI 10 YE	*HNT-132687	40	
RPI 10 GN	*HNT-132688	40	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 10	HNT-090618	100	
FBS 2-10	2P 57 A	HNT-090690	50
FBS 3-10	3P 57 A	HNT-124751	50
FBS 5-10	5P 57 A	HNT-090694	30
FBS 10-10	10P 57 A	HNT-124752	10

Адаптер тестера	Маркировка боковой паз	Артикул	Шт.
Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксесуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксесуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.
— Несколько рядов шунтирования.

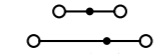
RPITT 2,5

Клемма проходная Push-in, 2 уровня

24A

2,5мм²

IEC CE [X]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	80,1	55

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	24 / 2,5	550 17 / 2,5

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
800	24 / 2,5	550 17 / 2,5
8 / 3		19 / 4

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPITT 2,5
Цвет	Темно-серый
Артикул	HNT-090812
Шт.	70
Тип	RPITT 2,5 BU
Цвет	Синий
Артикул	HNT-092054
Шт.	70
Тип	RPITT 2,5 RD
Цвет	Красный
Артикул	*HNT-132700
Шт.	70
Тип	RPITT 2,5 YE
Цвет	Желтый
Артикул	*HNT-132701
Шт.	70
Тип	RPITT 2,5 GN
Цвет	Зеленый
Артикул	*HNT-132702
Шт.	70

Аксессуары ⁽¹⁾	
Тип	D-RPITT 2,5/4
Артикул	HNT-090621
Шт.	100
Тип	DP-RPITT 2,5/4
Артикул	HNT-090587
Шт.	100
Тип	FBS 2-5
Артикул	2P 24 A HNT-090691
Шт.	100
Тип	FBS 3-5
Артикул	3P 24 A HNT-090692
Шт.	100
Тип	FBS 4-5
Артикул	4P 24 A HNT-090693
Шт.	100
Тип	FBS 5-5
Артикул	5P 24 A HNT-090695
Шт.	100
Тип	FBS 10-5
Артикул	10P 24 A HNT-090386
Шт.	50
Тип	FBS 20-5
Артикул	20P 24 A HNT-133436
Шт.	10
Тип	RPAI-4
Артикул	HNT-093104
Шт.	100
Тип	UC-ZB 5
Артикул	HNT-091349
Шт.	10

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	5,2
Длина	80,1
Высота TS 35x7,5	55

Электрические параметры	[В]
Номинальное напряжение	800
Номинальный ток / Сечение	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	550 17 / 2,5
	19 / 4

Параметры подключения	[мм ²]
Один проводник	0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-
Диапазон сечений	26 - 12
Длина снятия изоляции	10
Размер отвертки	0,6 x 3,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	RPITT 2,5
Цвет	Темно-серый
Артикул	HNT-090812
Шт.	70
Тип	RPITT 2,5 BU
Цвет	Синий
Артикул	HNT-092054
Шт.	70
Тип	RPITT 2,5 RD
Цвет	Красный
Артикул	*HNT-132700
Шт.	70
Тип	RPITT 2,5 YE
Цвет	Желтый
Артикул	*HNT-132701
Шт.	70
Тип	RPITT 2,5 GN
Цвет	Зеленый
Артикул	*HNT-132702
Шт.	70

Аксессуары ⁽¹⁾	
Тип	D-RPITT 2,5/4
Артикул	HNT-090621
Шт.	100
Тип	DP-RPITT 2,5/4
Артикул	HNT-090587
Шт.	100
Тип	FBS 2-5
Артикул	2P 24 A HNT-090691
Шт.	100
Тип	FBS 3-5
Артикул	3P 24 A HNT-090692
Шт.	100
Тип	FBS 4-5
Артикул	4P 24 A HNT-090693
Шт.	100
Тип	FBS 5-5
Артикул	5P 24 A HNT-090695
Шт.	100
Тип	FBS 10-5
Артикул	10P 24 A HNT-090386
Шт.	50
Тип	FBS 20-5
Артикул	20P 24 A HNT-133436
Шт.	10
Тип	RPAI-4
Артикул	HNT-093104
Шт.	100
Тип	UC-ZB 5
Артикул	HNT-091349
Шт.	10

Описание	Цвет
Клемма проходная Push-in	Темно-серый
	Синий
	Красный
	Желтый
	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾	
Тип	D-RPITT 2,5/4
Артикул	HNT-090621
Шт.	100
Тип	DP-RPITT 2,5/4
Артикул	HNT-090587
Шт.	100
Тип	FBS 2-5
Артикул	2P 24 A HNT-090691
Шт.	100
Тип	FBS 3-5
Артикул	3P 24 A HNT-090692
Шт.	100
Тип	FBS 4-5
Артикул	4P 24 A HNT-090693
Шт.	100
Тип	FBS 5-5
Артикул	5P 24 A HNT-090695
Шт.	100
Тип	FBS 10-5
Артикул	10P 24 A HNT-090386
Шт.	50
Тип	FBS 20-5
Артикул	20P 24 A HNT-133436
Шт.	10
Тип	RPAI-4
Артикул	HNT-093104
Шт.	100
Тип	UC-ZB 5
Артикул	HNT-091349
Шт.	10

Описание	Цвет
Клемма проходная Push-in	Темно-серый
	Синий
	Красный
	Желтый
	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾	
Тип	D-RPITT 2,5/4
Артикул	HNT-090621
Шт.	100
Тип	DP-RPITT 2,5/4
Артикул	HNT-090587
Шт.	100
Тип	FBS 2-5
Артикул	2P 24 A HNT-090691
Шт.	100
Тип	FBS 3-5
Артикул	3P 24 A HNT-090692
Шт.	100
Тип	FBS 4-5
Артикул	4P 24 A HNT-090693
Шт.	100
Тип	FBS 5-5
Артикул	5P 24 A HNT-090695
Шт.	100
Тип	FBS 10-5
Артикул	10P 24 A HNT-090386
Шт.	50
Тип	FBS 20-5
Артикул	20P 24 A HNT-133436
Шт.	10
Тип	RPAI-4
Артикул	HNT-093104
Шт.	100
Тип	UC-ZB 5
Артикул	HNT-091349
Шт.	10

Описание	Цвет
Клемма проходная Push-in	Темно-серый
	Синий
	Красный
	Желтый
	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾	
Тип	D-RPITT 2,5/4
Артикул	HNT-090621
Шт.	100
Тип	DP-RPITT 2,5/4
Артикул	HNT-090587
Шт.	100
Тип	FBS 2-5
Артикул	2P 24 A HNT-090691
Шт.	100
Тип	FBS 3-5
Артикул	3P 24 A HNT-090692
Шт.	100
Тип	FBS 4-5
Артикул	4P 24 A HNT-090693
Шт.	100
Тип	FBS 5-5
Артикул	5P 24 A HNT-090695
Шт.	100
Тип	FBS 10-5
Артикул	10P 24 A HNT-090386
Шт.	50
Тип	FBS 20-5
Артикул	20P 24 A HNT-133436
Шт.	10
Тип	RPAI-4
Артикул	HNT-093104
Шт.	100
Тип	UC-ZB 5
Артикул	HNT-091349
Шт.	10

Описание	Цвет
Клемма проходная Push-in	Темно-серый
	Синий
	Красный
	Желтый
	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾	
Тип	D-RPITT 2,5/4
Артикул	HNT-090621
Шт.	100
Тип	DP-RPITT 2,5/4
Артикул	HNT-090587
Шт.	100
Тип	FBS 2-5
Артикул	2P 24 A HNT-090691
Шт.	100
Тип	FBS 3-5
Артикул	3P 24 A HNT-090692
Шт.	100
Тип	FBS 4-5
Артикул	4P 24 A HNT-090693
Шт.	100
Тип	FBS 5-5
Артикул	5P 24 A HNT-090695
Шт.	100
Тип	FBS 10-5
Артикул	10P 24 A HNT-090386
Шт.	50
Тип	FBS 20-5
Артикул	20P 24 A HNT-133436
Шт.	10
Тип	RPAI-4
Артикул	HNT-093104
Шт.	100
Тип	UC-ZB 5
Артикул	HNT-091349
Шт.	10

Описание	Цвет
Клемма проходная Push-in	Темно-серый
	Синий
	Красный
	Желтый
	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾	
Тип	D-RPITT 2,5/4
Артикул	HNT-090621
Шт.	100
Тип	DP-RPITT 2,5/4
Артикул	HNT-090587
Шт.	100
Тип	FBS 2-5
Артикул	2P 24 A HNT-090691
Шт.	100
Тип	FBS 3-5
Артикул	3P 24 A HNT-090692
Шт.	100
Тип	FBS 4-5
Артикул	4P 24 A HNT-090693
Шт.	100
Тип	FBS 5-5
Артикул	5P 24 A HNT-090695
Шт.	100
Тип	FBS 10-5
Артикул	10P 24 A HNT-090386
Шт.	50
Тип	FBS 20-5
Артикул	20P 24 A HNT-133436
Шт.	10
Тип	RPAI-4
Артикул	HNT-093104
Шт.	100
Тип	UC-ZB 5
Артикул	HNT-091349
Шт.	10

Описание	Цвет
Клемма проходная Push-in	Темно-серый
	Синий
	Красный
	Желтый
	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾	
Тип	D-RPITT 2,5/4
Артикул	HNT-090621
Шт.	100
Тип	DP-RPITT 2,5/4
Артикул	HNT-090587
Шт.	100
Тип	FBS 2-5
Артикул	2P 24 A HNT-090691
Шт.	100
Тип	FBS 3-5
Артикул	3P 24 A HNT-090692
Шт.	100
Тип	FBS 4-5
Артикул	4P 24 A HNT-090693
Шт.	100
Тип	FBS 5-5
Артикул	5P 24 A HNT-090695
Шт.	100
Тип	FBS 10-5
Артикул	10P 24 A HNT-090386
Шт.	50
Тип	FBS 20-5
Артикул	20P 24 A HNT-133436
Шт.	10
Тип	RPAI-4
Артикул	HNT-093104
Шт.	100
Тип	UC-ZB 5
Артикул	HNT-091349
Шт.	10

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.
— Несколько рядов шунтирования.

RPITT 4

Клемма проходная Push-in, 2 уровня

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

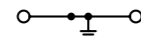
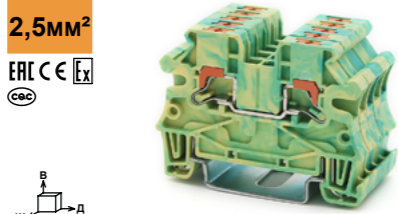
— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

— Компактная конструкция с боковым подключением позволяет удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

RPI 2,5-PE

Клемма заземляющая Push-in

2,5мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	53,6	40

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 2,5	- / 2,5
8 / 3	- / 4	- / 4

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многж.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 2,5-PE	HNT-090320	100

Аксессуары⁽¹⁾

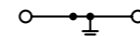
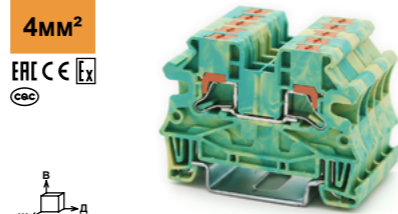
Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4	HNT-090330	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10

Адаптер тестера	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 5	HNT-091349	10

RPI 4-PE

Клемма заземляющая Push-in

4мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	53,6	40

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 4
8 / 3	- / 6	- / 6

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многж.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 1
Диапазон сечений AWG	24 - 10	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	12	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 4-PE	HNT-090324	80

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4	HNT-090330	100
FBS 2-6	2P 32 A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32 A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32 A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32 A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32 A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32 A HNT-133475	10

Адаптер тестера	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 6	HNT-091395	10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

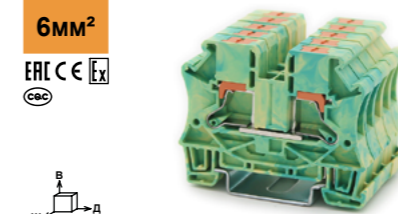
— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

— Компактная конструкция с боковым подключением позволяет удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

RPI 6-PE

Клемма заземляющая Push-in

6мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	59	46,5

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 6	- / 6
8 / 3	- / 10	- / 10

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многж.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 6	0,5 - 6
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 2,5
Диапазон сечений AWG	20 - 8	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	12	
Размер отвертки	0,8 x 4,0	

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 6-PE	HNT-090811	80

Аксессуары⁽¹⁾

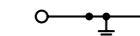
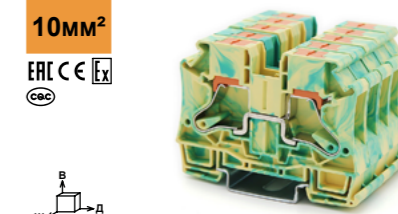
Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 6	HNT-090318	100
FBS 2-8	2P 41 A HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41 A HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41 A HNT-091355	50
FBS 5-8	5P 41 A HNT-091960	50
FBS 10-8	10P 41 A HNT-091293	40

Адаптер тестера	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 8	HNT-091354	10

RPI 10-PE

Клемма заземляющая Push-in

10мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	70,6	51

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 10	- / 10
8 / 3	- / 16	- / 16

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многж.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 10
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 4
Диапазон сечений AWG	20 - 6	0,25 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	18	
Размер отвертки	1,0 x 5,5	

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 10-PE	HNT-090804	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 10	HNT-090618	100
FBS 2-10	2P 57 A HNT-090690	50
FBS 3-10	3P 57 A HNT-124751	50
FBS 5-10	5P 57 A HNT-090694	30
FBS 10-10	10P 57 A HNT-124752	10

Адаптер тестера	—		
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 10	HNT-092016	10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

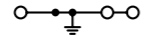
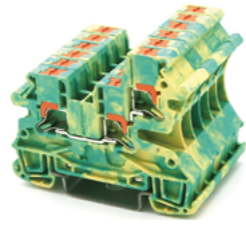
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPI 2,5-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

2,5мм²

CE [X] CB



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	63,3	51

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4
8 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 2,5-TWIN-PE	HNT-090808	80

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4-TWIN	HNT-090317	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10

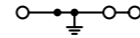
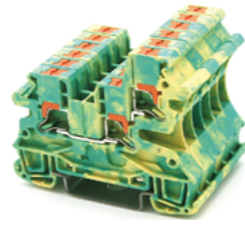
Тип	Артикул	Шт.
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

RPI 4-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

4мм²

CE [X] CB



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	63,3	51

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 4 - / 6
8 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 6	0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 1
Диапазон сечений AWG	24 - 10	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	12	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 4-TWIN-PE	HNT-090810	64

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4-TWIN	HNT-090317	100
FBS 2-6	2P 32 A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32 A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32 A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32 A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32 A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32 A HNT-133475	10

Тип	Артикул	Шт.
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 6	HNT-091395	10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

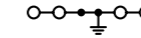
— Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPI 2,5-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

2,5мм²

CE [X] CB



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	71,7	51

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4
8 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 2,5-QUATTRO-PE	HNT-090806	75

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4-QUATTRO	HNT-090619	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10

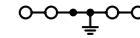
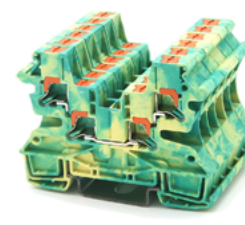
Тип	Артикул	Шт.
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

RPI 4-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

4мм²

CE [X] CB



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	71,7	51

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 4 - / 6
8 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 1
Диапазон сечений AWG	24 - 10	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	12	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 4-QUATTRO-PE	HNT-090809	60

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4-QUATTRO	HNT-090619	100
FBS 2-6	2P 32 A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32 A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32 A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32 A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32 A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32 A HNT-133475	10

Тип	Артикул	Шт.
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 6	HNT-091395	10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

— Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ножевого размыкателя.

— Разнообразии компоновки при помощи штекеров-разъединителей, штекер-держателя предохранителя, штекеров под электронный компонент.

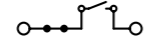
RPI 4-MT

Клемма Push-in с ножевым размыкателем

20A

4mm²

IEC C E [X]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	69	42

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	20 / 4	300 16 / 2,5 300 16 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	6 / 3	

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Диапазон сечений AWG	24 - 10	0,5 - 1 0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	12	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 4-MT	HNT-090323	90
RPI 4-MT BU	HNT-095500	90
RPI 4-MT RD	*HNT-132714	90
RPI 4-MT YE	*HNT-132715	90
RPI 4-MT GN	*HNT-132716	90

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 4-HESI	HNT-090620	100
D-RPI 4-HESI BU	HNT-094829	100
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	10
Адаптер тестера	RPAI-4 HNT-093104	100
Штекер под электронный компонент	—	
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 6 HNT-091395	10

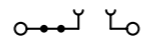
RPI 4-TG

Клемма Push-in с размыкателем

20A

4mm²

IEC C E [X]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	69	42

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	20 / 4	300 16 / 4 300 16 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	6 / 3	

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Диапазон сечений AWG	24 - 10	0,5 - 1 0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	12	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 4-TG	HNT-093432	90
RPI 4-TG BU	HNT-132717	90
RPI 4-TG RD	*HNT-132718	90
RPI 4-TG YE	*HNT-132719	90
RPI 4-TG GN	*HNT-132720	90

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 4-HESI	HNT-090620	100
D-RPI 4-HESI BU	HNT-094829	100
P-DI	HNT-123055	
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	10
Адаптер тестера	RPAI-4 HNT-093104	100
Штекер под электронный компонент	RP-CO HNT-122248	
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 6 HNT-091395	10

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

— Штекер с предохранителем надёжно фиксируется в крайних положениях.

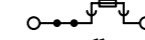
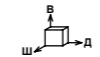
RPI 4-HESI

Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

6,3A

4mm²

IEC C E [X]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	69	65

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	6,3 ⁽²⁾ / 4	300 6,3 ⁽¹⁾ / 4 300 6,3 ⁽¹⁾ / 6
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	6 / 3	

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Диапазон сечений AWG	24 - 10	0,5 - 1 0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	12	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 4-HESI	HNT-090322	30
RPI 4-HESI LED 24	HNT-091977	30
RPI 4-HESI LED 60	HNT-132721	30
RPI 4-HESI LED 250	HNT-091978	30

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 4-HESI	HNT-090620	100
D-RPI 4-HESI BU	HNT-094829	100
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	10
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 6 HNT-091395	10

Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией

Габаритные размеры

Габаритные размеры
[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]
500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
6,3 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
6 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]
0,2 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]
0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]
-
Диапазон сечений AWG
24 - 10
Длина снятия изоляции [мм]
12
Размер отвертки
0,6 x 3,5

Общие данные

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Габаритные размеры

Габаритные размеры
[мм]

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

2) Сила тока определяется применяемым плавким предохранителем, напряжение - выбранным световым индикатором.

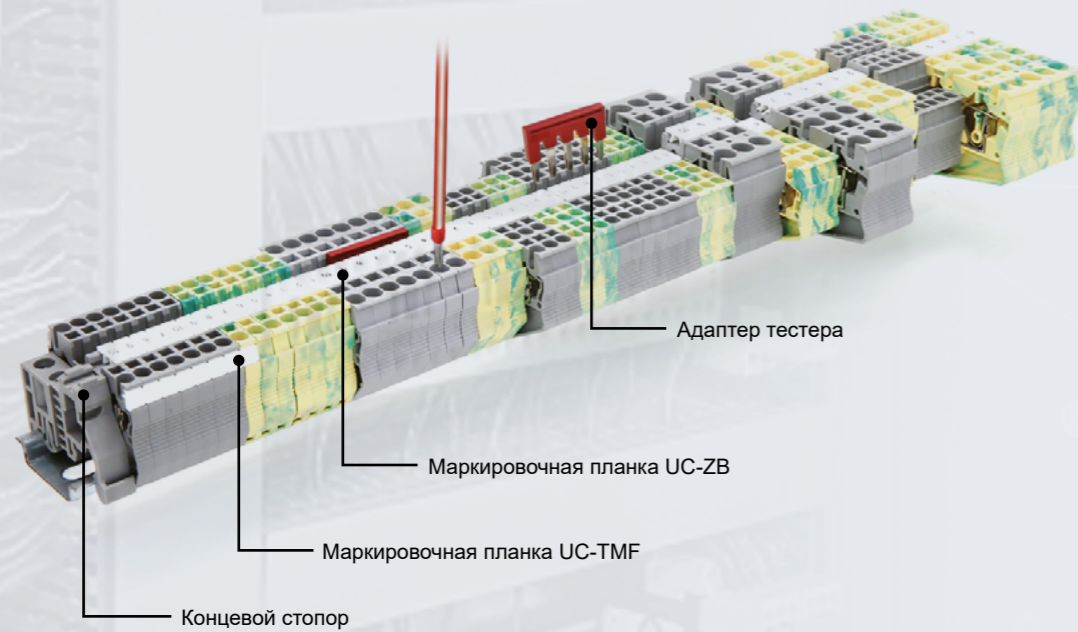
3) При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением, необходимым для работы светодиода.

Пружинные клеммы серии RNS.

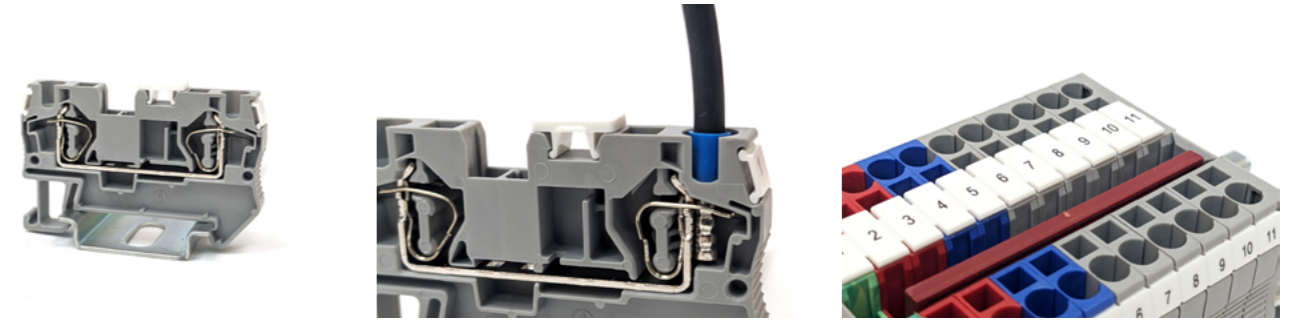
Пружинные клеммы серии RNS предлагают надежный контакт, который обеспечивается за счет подпружиненного механизма. Усилие зажима в этих клеммах настолько велико, что не требует регулировки, что делает соединение устойчивым к вибрации, газонепроницаемым и стабильным.

Подключение осуществляется спереди, причем и проводник, и отвертка вставляются в одном направлении. После того как проводник окажется в нужном гнезде клеммы и отвертка будет извлечена, зажим происходит автоматически.

Клеммы подходят для любых проводников сечением до 6 мм². Благодаря большим вводным отверстиям, к ним можно подключать проводники соответствующего номинального сечения как с кабельными наконечниками, так и без них.



Серия RNS



Компактная конструкция

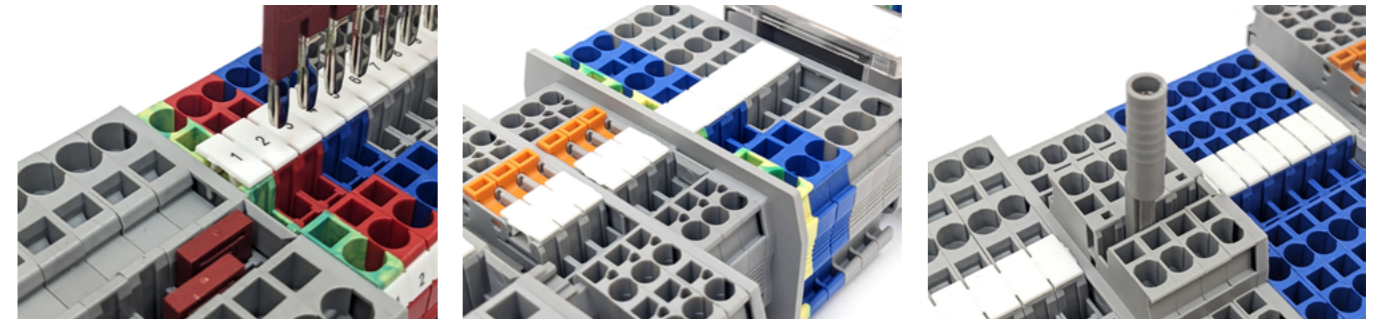
Пружинные клеммы RNS отличаются своей компактностью и удобным расположением кабельного ввода в верхней части устройства. Это делает их незаменимыми в системах управления, где пространство для монтажа ограничено.

Максимально большая контактная зона

Пружинные мини-клеммы с широкими отверстиями для ввода обеспечивают быстрое подключение как гибких, так и жестких проводов, включая провода с подготовленными кабельными наконечниками, независимо от их номинального сечения.

Крупная и четкая маркировка

Чтобы обеспечить успешный и быстрый монтаж, клеммные контакты должны быть обозначены крупной и хорошо видимой маркировкой. Каждый клеммный контакт может иметь свою дополнительную маркировку.



Два ряда шунтирования обеспечивают возможность подключения любого количества клемм с помощью перемычек. Используя перемычки можно соединить за один раз до 10 клемм.

Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.

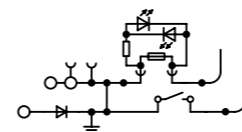
Для проводов измерительных приборов предусмотрены адаптеры тестовых штекеров диаметром 4 мм. Использование таких адаптеров значительно упрощает и ускоряет процесс проведения контрольно-измерительных работ.



Рабочая температура составляет от -40 до +105 градусов по Цельсию.

Схематические указатели электрической цепи

	Место подключения проводника		Соединение уровней клеммы		Предохранитель
	Место подключения проводника с тестовым разъемом		Заземление		Резистор
	Место для подключения перемычки		Размыкатель		Диод
	Место подключения тестового разъема		Место подключения штекерного разъема		Светодиод
	Место подключения вставляемого компонента		Точка подключения в цепь		Конденсатор



Серия RNS

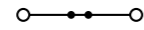
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.

RNS 2,5

Клемма проходная пружинная

24A
2,5мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	48,5	36,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 16 / 2,5

Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3
6 / 3	6 / 3

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,14 - 2,5 0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	9		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

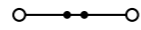
Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5	HNT-090770	110
RNS 2,5 BU	HNT-091344	110
RNS 2,5 OG	*HNT-132871	110
RNS 2,5 RD	*HNT-092051	110

Аксессуары ⁽¹⁾		
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 2,5 HNT-090608 100
	Синий	D-RNS 2,5 BU HNT-132872 100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS 4 HNT-091348 100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5 2P 24 A HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5 3P 24 A HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5 4P 24 A HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5 5P 24 A HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5 10P 24 A HNT-090386 50
	Красный	FBS 20-5 20P 24 A HNT-133436 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4 HNT-093104 100
Маркировка:	Боковой паз	UC-TMF 5 HNT-092013 10
	Центральный паз	UC-ZB 5 HNT-091349 10

RNS 4

Клемма проходная пружинная

32A
4мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	56	36,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	32 / 4	550 20 / 2,5 550 26 / 4

Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3
8 / 3	8 / 3

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,08 - 6	0,08 - 4	0,14 - 4 0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1 0,2 - 2,5
Длина снятия изоляции	10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RNS 4	HNT-090776	100
RNS 4 BU	HNT-092788	100
RNS 4 OG	*HNT-132873	100
RNS 4 RD	*HNT-093100	100

Аксессуары ⁽¹⁾		
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 4 HNT-090611 100
	Синий	D-RNS 4 BU HNT-132874 100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS 4 HNT-091348 100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6 2P 32 A HNT-091360 100
	Красный	FBS 3-6 3P 32 A HNT-091957 100
	Красный	FBS 4-6 4P 32 A HNT-091958 100
	Красный	FBS 5-6 5P 32 A HNT-091959 100
	Красный	FBS 10-6 10P 32 A HNT-090688 50
	Красный	FBS 20-6 20P 32 A HNT-133475 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4 HNT-093104 100
Маркировка:	Боковой паз	UC-TMF 6 HNT-092014 10
	Центральный паз	UC-ZB 6 HNT-091395 10

Серия RNS

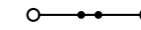
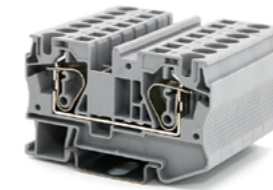
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RNS 6

Клемма проходная пружинная

41A
6мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	69,5	43,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	41 / 6	550 29 / 4 550 31 / 6

Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3
8 / 3	8 / 3

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6 0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа)	0,5 - 4	0,5 - 4	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5 0,5 - 4
Длина снятия изоляции	12		
Размер отвертки	0,8x4		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

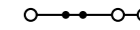
Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RNS 6	HNT-090782	66
RNS 6 BU	HNT-093112	66
RNS 6 OG	*HNT-132875	66
RNS 6 RD	*HNT-093381	66

Аксессуары ⁽¹⁾		
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 6 HNT-090614 100
	Синий	D-RNS 6 BU HNT-132876 100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS 6 HNT-091348 100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-8 2P 41 A HNT-091291 100
	Красный	FBS 3-8 3P 41 A HNT-091292 100
	Красный	FBS 4-8 4P 41 A HNT-091355 100
	Красный	FBS 5-8 5P 41 A HNT-091960 100
	Красный	FBS 10-8 10P 41 A HNT-091293 50
	Красный	—
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4 HNT-093104 100
Маркировка:	Боковой паз	UC-TMF 8 HNT-092015 10
	Центральный паз	UC-ZB 8 HNT-091354 10

RNS 2,5-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

24A
2,5мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	60,5	36,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 16 / 2,5

Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3
6 / 3	6 / 3

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,14 - 2,5 0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-TWIN	HNT-090774	120
RNS 2,5-TWIN BU	HNT-092864	120
RNS 2,5-TWIN OG	*HNT-132877	120
RNS 2,5-TWIN RD	*HNT-132878	120

Аксессуары ⁽¹⁾		
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 2,5-TWIN HNT-090610 100
	Синий	D-RNS 2,5-TWIN BU HNT-132879 100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS-TWIN HNT-092794 100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5 2P 24 A HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5 3P 24 A HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5 4P 24 A HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5 5P 24 A HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5 10P 24 A HNT-090386 50
	Красный	FBS 20-5 20P 24 A HNT-133436 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4 HNT-093104 100
Маркировка:	Боковой паз	UC-TMF 5 HNT-092013 10
	Центральный паз	UC-ZB 5 HNT-091349 10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RNS

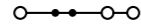
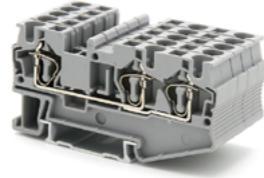
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RNS 4-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

32A
4MM²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	71,5	36,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	32 / 4	550 20 / 2,5 550 26 / 4

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	41 / 6	550 29 / 4 550 31 / 6

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,08 - 6	0,08 - 4	0,14 - 4 0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 4	0,2 - 4	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1 0,2 - 2,5
Длина снятия изоляции	10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 4-TWIN	HNT-090780	85
RNS 4-TWIN BU	HNT-092865	85
RNS 4-TWIN OG	*HNT-132880	85
RNS 4-TWIN RD	*HNT-132881	85

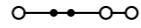
Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 4-TWIN	HNT-090613	100
	Синий	D-RNS 4-TWIN BU	HNT-095909	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS-TWIN	HNT-092794	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32A	HNT-091360 100
	Красный	FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957 100
	Красный	FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958 100
	Красный	FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959 100
	Красный	FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688 50
	Красный	FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	10
	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

RNS 6-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

41A
6MM²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	90,5	43,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	41 / 6	550 29 / 4 550 31 / 6

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6 0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа)	0,5 - 6	0,5 - 6	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5 0,5 - 4
Длина снятия изоляции	12		
Размер отвертки	0,8x4		

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 6-TWIN	HNT-090784	50
RNS 6-TWIN BU	HNT-092789	50
RNS 6-TWIN OG	*HNT-132882	50
RNS 6-TWIN RD	*HNT-132883	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 6-TWIN	HNT-090615	100
	Синий	D-RNS 6-TWIN BU	HNT-132884	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-8	2P 41A	HNT-091291 100
	Красный	FBS 3-8	3P 41A	HNT-091292 100
	Красный	FBS 4-8	4P 41A	HNT-091355 50
	Красный	FBS 5-8	5P 41A	HNT-091960 50
	Красный	FBS 10-8	10P 41A	HNT-091293 40
	Красный	—	—	—
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 8	HNT-092015	10
	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

Серия RNS

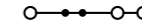
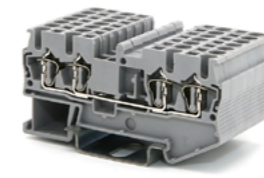
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RNS 2,5-QUATTRO

Клемма проходная пружинная, 4 контакта

24A
2,5MM²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	70	36,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 16 / 2,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 16 / 2,5

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,14 - 2,5 0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-QUATTRO	HNT-090772	100
RNS 2,5-QUATTRO BU	HNT-093004	100
RNS 2,5-QUATTRO OG	*HNT-095603	100
RNS 2,5-QUATTRO RD	*HNT-095602	100

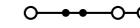
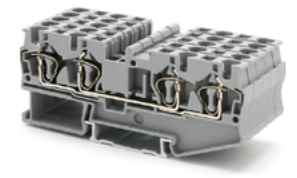
Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 2,5-QUATTRO	HNT-090609	100
	Синий	D-RNS 2,5-QUATTRO BU	HNT-094830	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24A	HNT-090386 50
	Красный	FBS 20-5	20P 24A	HNT-133436 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10
	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

RNS 4-QUATTRO

Клемма проходная пружинная, 4 контакта

32A
4MM²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	87	36,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	32 / 4	550 20 / 2,5 550 26 / 4

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	32 / 4	550 20 / 2,5 550 26 / 4

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,08 - 6	0,08 - 4	0,14 - 4 0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 2	0,2 - 2	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1 0,2 - 2,5
Длина снятия изоляции	10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 4-QUATTRO	HNT-090778	60
RNS 4-QUATTRO BU	HNT-132885	60
RNS 4-QUATTRO OG	*HNT-132886	60
RNS 4-QUATTRO RD	*HNT-132887	60

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 4-QUATTRO	HNT-090612	100
	Синий	D-RNS 4-QUATTRO BU	HNT-132888	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32A	HNT-091360 100
	Красный	FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957 100
	Красный	FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958 100
	Красный	FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959 100
	Красный	FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688 50
	Красный	FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	10
	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RNS

Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Несколько рядов шунтирования.

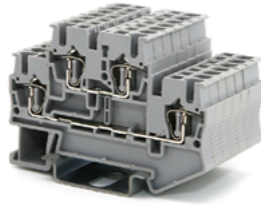
RNSTB 2,5

Клемма проходная пружинная, 2 уровня

22A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	67,5	47,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	22 / 2,5	550 12 / 1,5 550 16 / 2,5

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
500	22 / 2,5	6 / 3

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,25 - 2,5 0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA	V-0

Данные для заказа		
Тип	RNSTB 2,5	Артикул HNT-090786
Цвет	Серый	Шт. 105
Тип	RNSTB 2,5 BU	Артикул HNT-131354
Цвет	Синий	Шт. 105
Тип	RNSTB 2,5 OG	Артикул *HNT-131355
Цвет	Оранжевый	Шт. 105
Тип	RNSTB 2,5 RD	Артикул *HNT-132889
Цвет	Красный	Шт. 105

Аксессуары ⁽¹⁾		
Тип	D-RNSTB 2,5	Артикул HNT-090616
Цвет	Серый	Шт. 100
Тип	D-RNSTB 2,5 BU	Артикул HNT-132890
Цвет	Синий	Шт. 100
Тип	ATP-RNSTB 4	Артикул HNT-092795
Цвет	Серый	Шт. 100
Тип	FBS 2-5	Артикул HNT-090691
Цвет	Красный	Шт. 100
Тип	FBS 3-5	Артикул HNT-090692
Цвет	Красный	Шт. 100
Тип	FBS 4-5	Артикул HNT-090693
Цвет	Красный	Шт. 100
Тип	FBS 5-5	Артикул HNT-090695
Цвет	Красный	Шт. 100
Тип	FBS 10-5	Артикул HNT-090386
Цвет	Красный	Шт. 50
Тип	FBS 20-5	Артикул HNT-133436
Цвет	Красный	Шт. 10
Тип	RPAI-4	Артикул HNT-093104
Цвет	Серый	Шт. 100
Тип	RSTP 2-5	Артикул HNT-090876
Цвет	Серый	Шт. 100
Тип	UC-TMF 5	Артикул HNT-092013
Цвет	Белый	Шт. 10

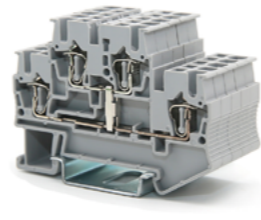
RNSTB 2,5-PV

Клемма проходная пружинная, 2 уровня, уровни соединены

22A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	67,5	47,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	22 / 2,5	550 12 / 1,5 550 16 / 2,5

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
500	22 / 2,5	6 / 3

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,25 - 2,5 0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA	V-0

Данные для заказа		
Тип	RNSTB 2,5-PV	Артикул HNT-090788
Цвет	Серый	Шт. 105
Тип	RNSTB 2,5-PV BU	Артикул HNT-132891
Цвет	Синий	Шт. 105
Тип	RNSTB 2,5-PV OG	Артикул *HNT-132892
Цвет	Оранжевый	Шт. 105
Тип	RNSTB 2,5-PV RD	Артикул *HNT-132893
Цвет	Красный	Шт. 105

Аксессуары ⁽¹⁾		
Тип	D-RNSTB 2,5	Артикул HNT-090616
Цвет	Серый	Шт. 100
Тип	D-RNSTB 2,5 BU	Артикул HNT-132890
Цвет	Синий	Шт. 100
Тип	ATP-RNSTB 4	Артикул HNT-092795
Цвет	Серый	Шт. 100
Тип	FBS 2-5	Артикул HNT-090691
Цвет	Красный	Шт. 100
Тип	FBS 3-5	Артикул HNT-090692
Цвет	Красный	Шт. 100
Тип	FBS 4-5	Артикул HNT-090693
Цвет	Красный	Шт. 100
Тип	FBS 5-5	Артикул HNT-090695
Цвет	Красный	Шт. 100
Тип	FBS 10-5	Артикул HNT-090386
Цвет	Красный	Шт. 50
Тип	FBS 20-5	Артикул HNT-133436
Цвет	Красный	Шт. 10
Тип	RPAI-4	Артикул HNT-093104
Цвет	Серый	Шт. 100
Тип	RSTP 2-5	Артикул HNT-090876
Цвет	Серый	Шт. 100
Тип	UC-TMF 5	Артикул HNT-092013
Цвет	Белый	Шт. 10

Серия RNS

Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Несколько рядов шунтирования.

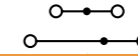
RNSTB 4

Клемма проходная пружинная, 2 уровня

30A

4мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	83,5	47,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	30 / 4	550 20 / 2,5 550 26 / 4

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
500	30 / 4	6 / 3

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,08 - 6	0,08 - 4	0,25 - 4 0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,25 - 4	0,25 - 4	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1 0,25 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA	V-0

Данные для заказа		
Тип	RNSTB 4	Артикул HNT-090789
Цвет	Серый	Шт. 70
Тип	RNSTB 4 BU	Артикул HNT-132894
Цвет	Синий	Шт. 70
Тип	RNSTB 4 OG	Артикул *HNT-132895
Цвет	Оранжевый	Шт. 70
Тип	RNSTB 4 RD	Артикул *HNT-132896
Цвет	Красный	Шт. 70

Аксессуары ⁽¹⁾		
Тип	D-RNSTB 4	Артикул HNT-090617
Цвет	Серый	Шт. 100
Тип	D-RNSTB 4 BU	Артикул HNT-132897
Цвет	Синий	Шт. 100
Тип	ATP-RNSTB 4	Артикул HNT-092795
Цвет	Серый	Шт. 100
Тип	FBS 2-6	Артикул HNT-091360
Цвет	Красный	Шт. 100
Тип	FBS 3-6	Артикул HNT-091957
Цвет	Красный	Шт. 100
Тип	FBS 4-6	Артикул HNT-091958
Цвет	Красный	Шт. 100
Тип	FBS 5-6	Артикул HNT-091959
Цвет	Красный	Шт. 100
Тип	FBS 10-6	Артикул HNT-090688
Цвет	Красный	Шт. 50
Тип	FBS 20-6	Артикул HNT-133475
Цвет	Красный	Шт. 10
Тип	RPAI-4	Артикул HNT-093104
Цвет	Серый	Шт. 100
Тип	RSTP 2-6	Артикул HNT-090877
Цвет	Серый	Шт. 100
Тип	UC-TMF 6	Артикул HNT-092014
Цвет	Белый	Шт. 10

RNSTB 4-PV

Клемма проходная пружинная, 2 уровня, уровни соединены

30A

4мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	83,5	47,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	30 / 4	550 20 / 2,5 550 26 / 4

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
500	30 / 4	6 / 3

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,08 - 6	0,08 - 4	0,25 - 4 0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,25 - 4	0,25 - 4	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1 0,25 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA	V-0

Данные для заказа		
Тип	RNSTB 4-PV	Артикул HNT-090790
Цвет	Серый	Шт. 70
Тип	RNSTB 4-PV BU	Артикул HNT-132898
Цвет	Синий	Шт. 70
Тип	RNSTB 4-PV OG	Артикул *HNT-132899
Цвет	Оранжевый	Шт. 70
Тип	RNSTB 4-PV RD	Артикул *HNT-132900
Цвет	Красный	Шт. 70

Аксессуары ⁽¹⁾		
Тип	D-RNSTB 4	Артикул HNT-090617
Цвет	Серый	Шт. 100
Тип	D-RNSTB 4 BU	Артикул HNT-132897
Цвет	Синий	Шт. 100
Тип	ATP-RNSTB 4	Артикул HNT-092795
Цвет	Серый	Шт. 100
Тип	FBS 2-6	Артикул HNT-091360
Цвет	Красный	Шт. 100
Тип	FBS 3-6	Артикул HNT-091957
Цвет	Красный	Шт. 100
Тип	FBS 4-6	Артикул HNT-091958
Цвет	Красный	Шт. 100
Тип	FBS 5-6	Артикул HNT-091959
Цвет	Красный	Шт. 100
Тип	FBS 10-6	Артикул HNT-090688
Цвет	Красный	Шт. 50
Тип	FBS 20-6	Артикул HNT-133475
Цвет	Красный	Шт. 10
Тип	RPAI-4	Артикул HNT-093104
Цвет	Серый	Шт. 100
Тип	RSTP 2-6	Артикул HNT-090877
Цвет	Серый	Шт. 100
Тип	UC-TMF 6	Артикул HNT-092014
Цвет	Белый	Шт. 10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RNS

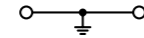
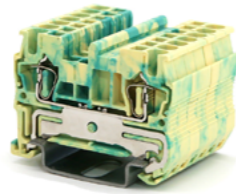
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.

RNS 2,5-PE

Клемма пружинная заземляющая

2,5мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	48,5	36,5
IEC IEC60947-7-2		IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 1,5
-	- / 1,5	- / 2,5
6 / 3		

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	однож.	многож.	одн.	дв.
Один проводник [мм ²]	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-PE	HNT-090771	110

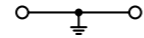
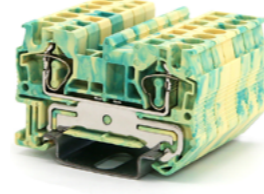
Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 2,5	HNT-090608	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS 4	HNT-091348	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10
Маркировка центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

RNS 4-PE

Клемма пружинная заземляющая

4мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	56	36,5
IEC IEC60947-7-2		IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 4	- / 2,5
-	- / 2,5	- / 4
8 / 3		

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	однож.	многож.	одн.	дв.
Один проводник [мм ²]	0,08 - 6	0,08 - 4	0,14 - 4	0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,2 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 4-PE	HNT-090777	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 4	HNT-090611	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS 4	HNT-091348	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32 A	HNT-091360 100
	Красный	FBS 3-6	3P 32 A	HNT-091957 100
	Красный	FBS 4-6	4P 32 A	HNT-091958 100
	Красный	FBS 5-6	5P 32 A	HNT-091959 100
	Красный	FBS 10-6	10P 32 A	HNT-090688 50
	Красный	FBS 20-6	20P 32 A	HNT-133475 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	10
Маркировка центральный паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RNS

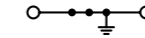
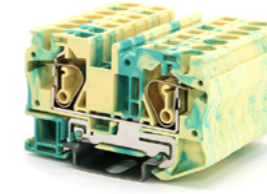
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RNS 6-PE

Клемма пружинная заземляющая

6мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	69,5	43,5
IEC IEC60947-7-2		IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 6	- / 4
-	- / 4	- / 6
8 / 3		

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	однож.	многож.	одн.	дв.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6	0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,5 - 4
Длина снятия изоляции [мм]	12			
Размер отвертки	0,8x4			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 6-PE	HNT-090783	66

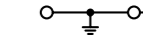
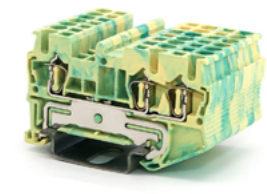
Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 6	HNT-090614	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS 6	HNT-091348	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-8	2P 41 A	HNT-091291 100
	Красный	FBS 3-8	3P 41 A	HNT-091292 100
	Красный	FBS 4-8	4P 41 A	HNT-091355 100
	Красный	FBS 5-8	5P 41 A	HNT-091960 100
	Красный	FBS 10-8	10P 41 A	HNT-091293 50
	—			
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 8	HNT-092015	10
Маркировка центральный паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

RNS 2,5-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

2,5мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	60,5	36,5
IEC IEC60947-7-2		IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 1,5
-	- / 1,5	- / 2,5
6 / 3		

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	однож.	многож.	одн.	дв.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-TWIN-PE	HNT-090775	120

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 2,5-TWIN	HNT-090610	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS-TWIN	HNT-092794	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10
Маркировка центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RNS

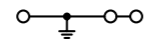
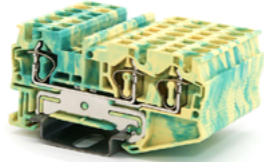
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RNS 4-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

4мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	71,5	36,5
IEC IEC60947-7-2		Lx IEC 60079-7

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 2,5
8 / 3		

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	0,14 - 4	0,14 - 4
Один проводник [мм ²]	0,08 - 6	0,08 - 4	0,14 - 4	0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,2 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 4-TWIN-PE	HNT-090781	85

Аксессуары⁽¹⁾

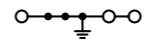
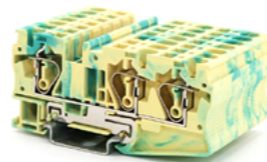
Тип	Артикул	Шт.
D-RNS 4-TWIN	HNT-090613	100
ATP-RNS-TWIN	HNT-092794	100
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	10
RPAI-4	HNT-093104	100

Маркировка:	Артикул	Шт.
боковой паз	UC-TMF 6	HNT-092014 10
центральный паз	UC-ZB 6	HNT-091395 10

RNS 6-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

6мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	90,5	43,5
IEC IEC60947-7-2		Lx IEC 60079-7

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 6	- / 4
8 / 3		

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	0,25 - 6	0,25 - 6
Один проводник [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6	0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 6	0,5 - 6	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,5 - 4
Длина снятия изоляции [мм]	12			
Размер отвертки	0,8x4			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 6-TWIN-PE	HNT-090785	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RNS 6-TWIN	HNT-090615	100
FBS 2-8	2P 41A HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41A HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41A HNT-091355	50
FBS 5-8	5P 41A HNT-091960	50
FBS 10-8	10P 41A HNT-091293	40
RPAI-4	HNT-093104	100

Маркировка:	Артикул	Шт.
боковой паз	UC-TMF 8	HNT-092015 10
центральный паз	UC-ZB 8	HNT-091354 10

Габаритные размеры	[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Длина снятия изоляции [мм]	Размер отвертки

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый

Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32A	HNT-091360	100
	Красный	FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957	100
	Красный	FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958	100
	Красный	FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959	100
	Красный	FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688	50
	Красный	FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475	10

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка:				

Маркировка:	Артикул	Шт.
боковой паз	UC-TMF 6	HNT-092014 10
центральный паз	UC-ZB 6	HNT-091395 10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RNS

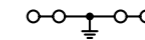
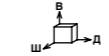
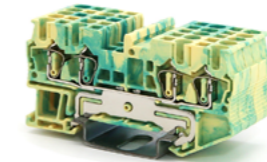
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RNS 2,5-QUATTRO-PE

Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

2,5мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	70	36,5
IEC IEC60947-7-2		Lx IEC 60079-7

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 2,5	- / 1,5
6 / 3		

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Один проводник [мм ²]	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-QUATTRO-PE	HNT-090773	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RNS 2,5-QUATTRO	HNT-090609	100
FBS 2-5	2P 24A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100

Маркировка:	Артикул	Шт.
боковой паз	UC-TMF 5	HNT-092013 10
центральный паз	UC-ZB 5	HNT-091349 10

Габаритные размеры	[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Длина снятия изоляции [мм]	Размер отвертки

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Перемычка штекерная	Красный

Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24A	HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P 24A	HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P 24A	HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P 24A	HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P 24A	HNT-090386	50
	Красный	FBS 20-5	20P 24A	HNT-133436	10

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка:				

Маркировка:	Артикул	Шт.
боковой паз	UC-TMF 5	HNT-092013 10
центральный паз	UC-ZB 5	HNT-091349 10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RNS

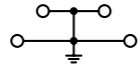
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Несколько рядов шунтирования.

RNSTB 2,5-PE

Клемма пружинная заземляющая, 2 уровня

2,5мм²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	67,5	47,5

IEC	IEC
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 1,5
6 / 3		

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 1,5
6 / 3		

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Длина снятия изоляции [мм]	Размер отвертки
0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	0,6x3,5
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	
-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5	
10				

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый

Перемычка штекерная	Красный	Красный	Красный	Красный	Красный	Красный
FBS 2-5	2P	24 A	HNT-090691	100	FBS 3-5	3P
FBS 3-5	3P	24 A	HNT-090692	100	FBS 4-5	4P
FBS 4-5	4P	24 A	HNT-090693	100	FBS 5-5	5P
FBS 5-5	5P	24 A	HNT-090695	100	FBS 10-5	10P
FBS 10-5	10P	24 A	HNT-090386	50	FBS 20-5	20P
FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133436	10		

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
-----------------	-------	--------	------------	-----

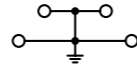
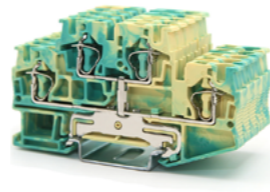
Держатель маркировки		RSTP 2-5	HNT-090876	100
----------------------	--	----------	------------	-----

Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10
------------------------	-------	----------	------------	----

RNSTB 4-PE

Клемма пружинная заземляющая, 2 уровня

4мм²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	83,5	47,5

IEC	IEC
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 4	- / 2,5
6 / 3		

Однож.	Множ.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,08 - 6	0,08 - 4	0,25 - 4
0,25 - 4	0,25 - 4	-
-	-	0,5 - 1
10		0,25 - 2,5

Размер отвертки	0,6x3,5
-----------------	---------

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Тип	Артикул	Шт.
RNSTB 2,5-PE	HNT-090787	105
RNSTB 4-PE	HNT-107388	70

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNSTB 2,5	HNT-090616	100
ATP-RNSTB 4	HNT-092795	100

FBS 2-6	2P	32 A	HNT-091360	100
FBS 3-6	3P	32 A	HNT-091957	100
FBS 4-6	4P	32 A	HNT-091958	100
FBS 5-6	5P	32 A	HNT-091959	100
FBS 10-6	10P	32 A	HNT-090688	50
FBS 20-6	20P	32 A	HNT-133475	10

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
-----------------	-------	--------	------------	-----

Маркировка боковой паз	Белый	RSTP 2-6	HNT-090877	100
------------------------	-------	----------	------------	-----

Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	10
------------------------	-------	----------	------------	----

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RNS

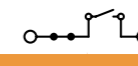
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ножевого размыкателя.

RNS 2,5-MT

Клемма проходная пружинная с ножевым размыкателем

20A
2,5мм²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	60,5	36,5

IEC	IEC
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
400	20 / 2,5	10 / 1,5
6 / 3		12 / 2,5

Однож.	Множ.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,14 - 2,5
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
-	-	0,5
10		0,14 - 1,5

Размер отвертки	0,6x3,5
-----------------	---------

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-MT	HNT-107361	120
RNS 2,5-MT BU	HNT-131408	120

—		
—		

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 2,5-TWIN	HNT-090610	100
D-RNS 2,5-TWIN BU		100

Адаптер тестера	Серый	ATP-RNS-TWIN	HNT-092794	100
-----------------	-------	--------------	------------	-----

Маркировка боковой паз	Серый	FBS 2-5	2P	24 A	HNT-090691	100
Маркировка боковой паз	Синий	FBS 3-5	3P	24 A	HNT-090692	100
Маркировка боковой паз	Красный	FBS 4-5	4P	24 A	HNT-090693	100
Маркировка боковой паз	Красный	FBS 5-5	5P	24 A	HNT-090695	100
Маркировка боковой паз	Красный	FBS 10-5	10P	24 A	HNT-090386	50
Маркировка боковой паз	Красный	FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133436	10

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
-----------------	-------	--------	------------	-----

Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RNS

Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.
- Для защиты от обратных токов и перенапряжения.

RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R

Клемма проходная пружинная со встроенным диодом, 4 контакта

0,5A

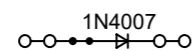
2,5мм²

IEC

CE



НОВИНКА!



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	72	36,5

IEC	
IEC60947-7-1	

Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,08 - 4	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	10	0,5
Размер отвертки	0,6x3,5	0,08 - 2,5

Общие данные	РА
Изоляционный материал	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R	HNT-092006	100
RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R BU	HNT-132903	100
RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R OG	*HNT-132904	100
RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R RD	*HNT-132905	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 4-QUATTRO	HNT-090612	100
	Синий	D-RNS 4-QUATTRO BU	HNT-132888	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100

Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10
Маркировка центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

2) Сила тока определяется применяемым встроенным диодом 1N4007.



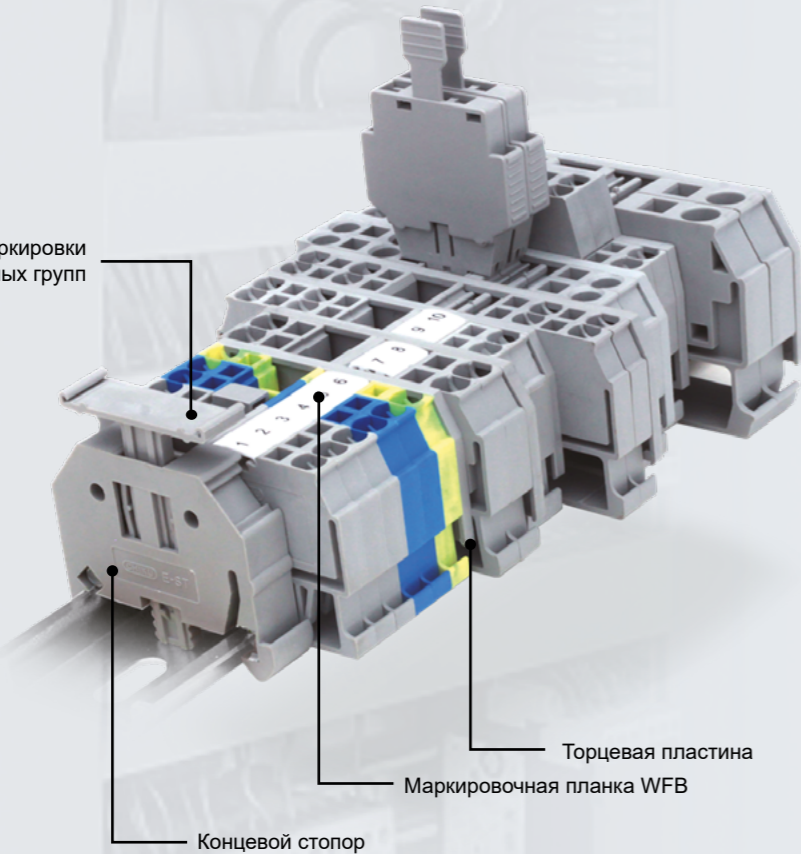
Пружинные клеммы серии RST.

Пружинные клеммы серии RST предлагают надежный контакт, который обеспечивается за счет подпружиненного механизма. Усилие зажима в этих клеммах настолько велико, что не требует регулировки, что делает соединение устойчивым к вибрации, газонепроницаемым и стабильным.

Подключение осуществляется спереди, причем и проводник, и отвертка вставляются в одном направлении. После того как проводник окажется в нужном гнезде клеммы и отвертка будет извлечена, зажим происходит автоматически.

Клеммы подходят для любых проводников сечением до 16 мм². Благодаря большим вводным отверстиям, к ним можно подключать проводники соответствующего номинального сечения как с кабельными наконечниками, так и без них.

Держатель маркировки клеммных групп



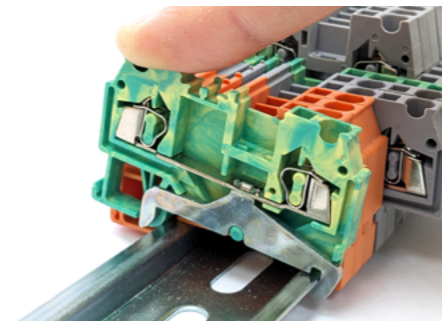
Торцевая пластина

Маркировочная планка WFB

Концевой стопор

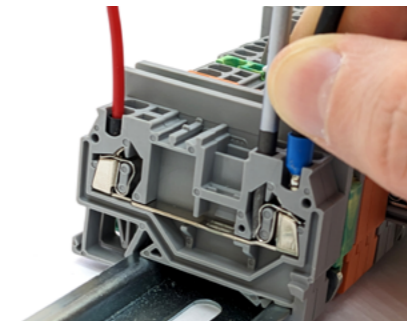
Серия RST

A094



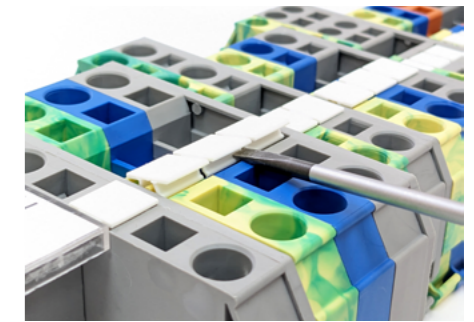
Компактная конструкция

Пружинные клеммы RST отличаются своей компактностью и удобным расположением кабельного ввода в верхней части устройства. Это делает их незаменимыми в системах управления, где пространство для монтажа ограничено.



Максимально большая контактная зона

Пружинные мини-клеммы с широкими отверстиями для ввода обеспечивают быстрое подключение как гибких, так и жестких проводов, включая провода с подготовленными кабельными наконечниками, независимо от их номинального сечения.

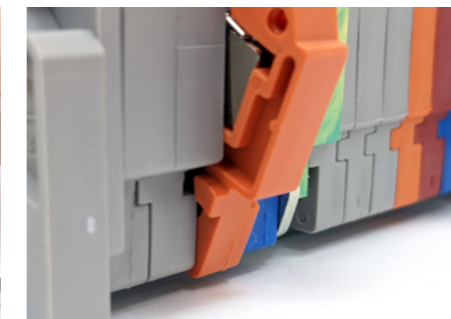


Крупная и четкая маркировка

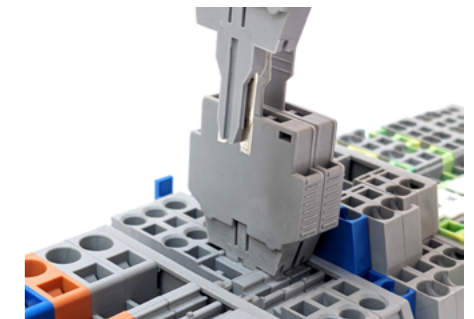
Чтобы обеспечить успешный и быстрый монтаж, клеммные контакты должны быть обозначены крупной и хорошо видимой маркировкой. Каждый клеммный контакт может иметь свою дополнительную маркировку.



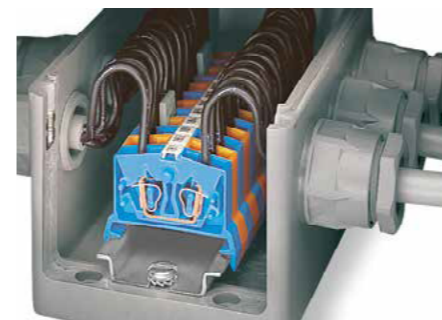
Для подключения любого количества клемм можно использовать вставную перемычку.



Ключи для быстрого монтажа помогают избежать установки клемм с перевернутой стороной.



Использование съемного держателя предохранителя с клеммами, предоставляет пользователю огромное удобство. Его конструкция позволяет разделить защитную функцию и электропроводку на два отдельных элемента, что упрощает эксплуатацию.



Мини-клеммы обеспечивают удобство использования, даже если корпус устройства небольшой.

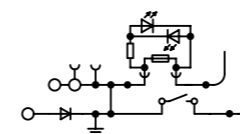


Мини-клеммы предоставляют две опции для установки:
- Монтаж на стандартные DIN-рейки TS 35.
- Непосредственная установка на монтажную плату, что обеспечивает удобство и простоту в эксплуатации.



Рабочая температура составляет от -40 до +105 градусов по Цельсию.

Схематические указатели электрической цепи



○	Место подключения проводника	⋮	Соединение уровней клеммы	⊞	Предохранитель
⊙	Место подключения проводника с тестовым разъемом	⊥	Заземление	⊞	Резистор
•	Место для подключения перемычки	⏏	Размыкатель	⤴	Диод
⊙	Место подключения тестового разъема	┌	Место подключения штекерного разъема	⤴	Светодиод
⊙ ⊙	Место подключения вставляемого компонента	⊕	Точка подключения в цепь	⊞	Конденсатор

A095

Серия RST

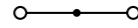
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.

RST 1,5

Клемма проходная пружинная

18A
1,5мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
4	52	34,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	18 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	31 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,25 - 2,5	0,25 - 1,5	0,25 - 1 0,25 - 1
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 0,75	0,14 - 0,75	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1 0,25 - 0,75
Длина снятия изоляции [мм]	9		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 1,5	HNT-090837	100
RST 1,5 BU	HNT-090838	100
RST 1,5 OG	*HNT-090839	100
RST 1,5 RD	*HNT-132906	100

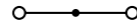
Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 2,5	HNT-093101	100
	Синий	D-RST 2,5 BU	HNT-132907	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 2,5	HNT-090571	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-4 2P 17,5A	HNT-090697	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 4	HNT-091343	10

RST 2,5

Клемма проходная пружинная

31A
2,5мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	53	35,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	31 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5 0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	9		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5	HNT-090333	100
RST 2,5 BU	HNT-090853	100
RST 2,5 OG	*HNT-090854	100
RST 2,5 RD	*HNT-091263	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 2,5	HNT-093101	100
	Синий	D-RST 2,5 BU	HNT-132907	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 2,5	HNT-090571	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-5 2P 24 A	HNT-090698	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 5	HNT-092019	10

Серия RST

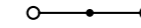
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.

RST 4

Клемма проходная пружинная

40A
4мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	59	36,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	40 / 4	550 12 / 2,5 550 21 / 4

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,25 - 4	0,2 - 2,5 0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 0,4	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5 0,2 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 4	HNT-090337	100
RST 4 BU	HNT-090857	100
RST 4 OG	*HNT-090858	100
RST 4 RD	*HNT-132908	100

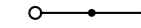
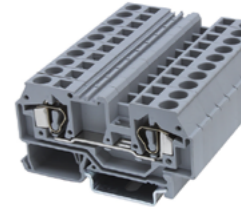
Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 4	HNT-090639	100
	Синий	D-RST 4 BU	HNT-132909	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 4	HNT-090565	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-6 2P 32 A	HNT-090699	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 5	HNT-092019	10

RST 6

Клемма проходная пружинная

52A
6мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8	74,5	40

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	52 / 6	550 21 / 4 550 29 / 6

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 4 0,5 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 6	0,5 - 6	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 4 0,5 - 4
Длина снятия изоляции [мм]	12		
Размер отвертки	0,8x4		

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 6	HNT-090341	60
RST 6 BU	HNT-090861	60
RST 6 OG	*HNT-090862	60
RST 6 RD	*HNT-132910	60

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 6	HNT-090642	100
	Синий	D-RST 6 BU	HNT-132911	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 6	HNT-090568	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-8 2P 41 A	HNT-090700	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 8	HNT-092020	25

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

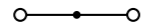
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.

RST 10

Клемма проходная пружинная

57A
10мм²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	59	42

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	57 / 10	550 32 / 6 32 / 10

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

Общие данные

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

Данные для заказа

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

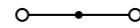
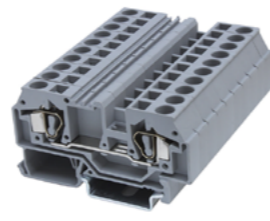
Аксессуары⁽¹⁾

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

RST 16

Клемма проходная пружинная

76A
16мм²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	74,5	45

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

Общие данные

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

Данные для заказа

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

Аксессуары⁽¹⁾

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

Общие данные

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

Данные для заказа

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

Аксессуары⁽¹⁾

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

Серия RST

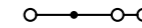
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RST 1,5-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

17,5A
1,5мм²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
4	62,5	34,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

Общие данные

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

Данные для заказа

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

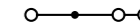
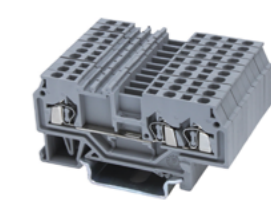
Аксессуары⁽¹⁾

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

RST 2,5-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

24A
2,5мм²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	64	35,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

Общие данные

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

Данные для заказа

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

Аксессуары⁽¹⁾

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

Общие данные

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

Данные для заказа

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

Аксессуары⁽¹⁾

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

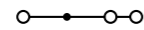
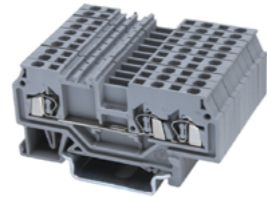
RST 4-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

32A

4mm²

IEC CE [X]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	73,5	36,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	32 / 4	550 12 / 2,5 550 21 / 4

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
8 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,25 - 4	0,2 - 2,5 0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 0,4	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5 0,2 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RST 4-TWIN	HNT-090340	100	
RST 4-TWIN BU	HNT-093421	100	
RST 4-TWIN OG	*HNT-132923	100	
RST 4-TWIN RD	*HNT-132924	100	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RST 4-TWIN	HNT-090641	100	
D-RST 4-TWIN BU	HNT-132925	100	
ATP-RST 4-TWIN	HNT-090567	100	
FCB 2-6 2P 32A	HNT-090699	100	
WFB 5	HNT-092019	10	

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 3 контакта	Серый Синий Оранжевый Красный

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый Синий
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Вставная перемычка	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

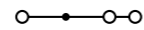
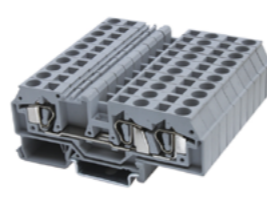
RST 6-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

41A

6mm²

IEC CE [X]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8	93	40

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	41 / 6	550 21 / 4 550 29 / 6

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
8 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 4 0,5 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 6	0,5 - 6	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 4 0,5 - 4
Длина снятия изоляции [мм]	12		
Размер отвертки	0,8x4		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RST 6-TWIN	HNT-090864	50	
RST 6-TWIN BU	HNT-093426	50	
RST 6-TWIN OG	*HNT-132926	50	
RST 6-TWIN RD	*HNT-132927	50	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RST 6-TWIN	HNT-090643	100	
D-RST 6-TWIN BU	HNT-132928	100	
ATP-RST 6-TWIN	HNT-090570	100	
FCB 2-8 2P 41A	HNT-090700	100	
WFB 8	HNT-092020	25	

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 3 контакта	Серый Синий Оранжевый Красный

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый Синий
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Вставная перемычка	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксесуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

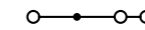
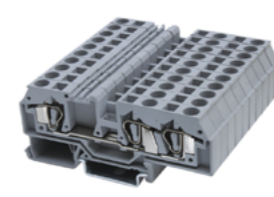
RST 10-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

57A

10mm²

IEC CE [X]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	96	42

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	57 / 10	550 32 / 6 550 32 / 10

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
8 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 10	0,2 - 6 0,2 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 10	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 6 0,2 - 6
Длина снятия изоляции [мм]	13		
Размер отвертки	1x5,5		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RST 10-TWIN	HNT-090847	25	
RST 10-TWIN BU	HNT-093428	25	
RST 10-TWIN OG	*HNT-132929	25	
RST 10-TWIN RD	*HNT-132930	25	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RST 10-TWIN	HNT-090636	100	
D-RST 10-TWIN BU	HNT-132931	100	
FCB 2-10 2P 57A	HNT-090696	100	
WFB 10	HNT-090986	25	

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 3 контакта	Серый Синий Оранжевый Красный

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый Синий
Вставная перемычка	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксесуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

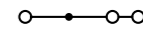
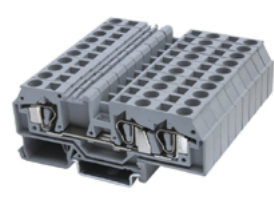
RST 16-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

76A

16mm²

IEC CE [X]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	104	45

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	76 / 16	550 34 / 10 550 34 / 10

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
8 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 16	0,2 - 16	0,5 - 10 0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 16	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 10 0,5 - 10
Длина снятия изоляции [мм]	14		
Размер отвертки	1x5,5		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RST 16-TWIN	HNT-090851	30	
RST 16-TWIN BU	HNT-093429	30	
RST 16-TWIN OG	*HNT-132932	30	
RST 16-TWIN RD	*HNT-132933	30	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RST 16-TWIN	HNT-090638	100	
D-RST 16-TWIN BU	HNT-132934	100	
FCB 2-16 2P 76A	HNT-090696	100	
WFB 16	HNT-090988	25	

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 3 контакта	Серый Синий Оранжевый Красный

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый Синий
Вставная перемычка	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксесуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

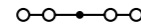
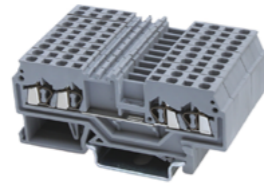
RST 1,5-QUATTRO

Клемма проходная пружинная, 4 контакта

17,5A

1,5мм²

IEC CE [X]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
4	73	34,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 8 / 1

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,25 - 2,5	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 0,75	0,14 - 0,75
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 1
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,25 - 0,75
Размер отвертки	0,6x3,5	

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 1,5-QUATTRO	HNT-090841	90
RST 1,5-QUATTRO BU	HNT-132935	90
RST 1,5-QUATTRO OG	*HNT-132936	90
RST 1,5-QUATTRO RD	*HNT-132937	90

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 1,5-QUATTRO	HNT-093650	100
D-RST 1,5-QUATTRO BU	HNT-132938	100
ATP-RST 1,5-QUATTRO	HNT-132939	100
FCB 2-4 2P 17,5A	HNT-090697	100
Маркировка: центральный паз	WFB 4	HNT-091343 10

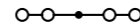
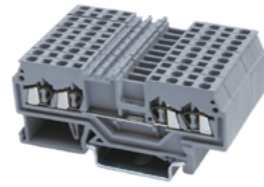
RST 2,5-QUATTRO

Клемма проходная пружинная, 4 контакта

24A

2,5мм²

IEC CE [X]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	75	35,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,25 - 1,5
Размер отвертки	0,6x3,5	

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5-QUATTRO	HNT-090335	100
RST 2,5-QUATTRO BU	HNT-093419	100
RST 2,5-QUATTRO OG	*HNT-132940	100
RST 2,5-QUATTRO RD	*HNT-132941	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5-QUATTRO	HNT-093433	100
D-RST 2,5-QUATTRO BU	HNT-132942	100
ATP-RST 2,5-QUATTRO	HNT-090563	100
FCB 2-5 2P 24 A	HNT-090698	100
Маркировка: центральный паз	WFB 5	HNT-092019 10

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] 600
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 17,5 / 1,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 6 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Длина снятия изоляции [мм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Описание

Цвет: Серый, Синий, Оранжевый, Красный
Клемма проходная пружинная, 4 контакта

Торцевая пластина, ширина 2мм: Серый, Синий

Разделительная пластина, ширина 2мм: Серый

Вставная перемычка: Серый

Маркировка: центральный паз: Белый

Серия RST

Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

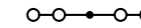
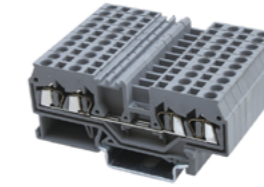
RST 4-QUATTRO

Клемма проходная пружинная, 4 контакта

32A

4мм²

IEC CE [X]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	86	36,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	32 / 4	550 12 / 2,5 550 21 / 4

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	32 / 4	550 12 / 2,5 550 21 / 4

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 0,4
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10	0,2 - 2,5
Размер отвертки	0,6x3,5	

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 4-QUATTRO	HNT-090339	60
RST 4-QUATTRO BU	HNT-093423	60
RST 4-QUATTRO OG	*HNT-132943	60
RST 4-QUATTRO RD	*HNT-132944	60

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 4-QUATTRO	HNT-090640	100
D-RST 4-QUATTRO BU	HNT-132945	100
ATP-RST 4-QUATTRO	HNT-090566	100
FCB 2-6 2P 32 A	HNT-090699	100
Маркировка: центральный паз	WFB 5	HNT-092019 10

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] 600
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Длина снятия изоляции [мм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Описание

Цвет: Серый, Синий, Оранжевый, Красный
Клемма проходная пружинная, 4 контакта

Торцевая пластина, ширина 2мм: Серый, Синий

Разделительная пластина, ширина 2мм: Серый

Вставная перемычка: Серый

Маркировка: центральный паз: Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

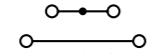
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Несколько рядов шунтирования.

RSTT 2,5

Клемма проходная пружинная, 2 уровня

24A
2,5мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	64	66

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3
6 / 3	6 / 3

Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5 0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	9		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RSTT 2,5	HNT-090878	100	Серый
RSTT 2,5 BU	HNT-132946	100	Синий
RSTT 2,5 OG	*HNT-132947	100	Оранжевый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RSTT 2,5	HNT-090649	100	Серый
D-RSTT 2,5 BU	HNT-132948	100	Синий
FCB 2-5	2P 24 A HNT-090698	100	Серый
RSTP 2-5	HNT-090876	100	Серый
WFB 5	HNT-092019	10	Белый

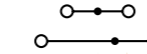
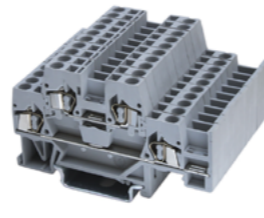
Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 2 уровня	Серый Синий Оранжевый

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый Синий
Вставная перемычка	Серый
Держатель маркировки	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

RSTTB 2,5

Клемма проходная пружинная, 2 уровня

24A
2,5мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	74	66

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3
6 / 3	6 / 3

Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,25 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 1,5 0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	9		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RSTTB 2,5	HNT-090880	100	Серый
RSTTB 2,5 BU	HNT-093420	100	Синий
RSTTB 2,5 OG	*HNT-132950	100	Оранжевый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RSTTB 2,5	HNT-093963	100	Серый
D-RSTTB 2,5 BU	HNT-132951	100	Синий
FCB 2-5	2P 24 A HNT-090698	100	Серый
RSTP 2-5	HNT-090876	100	Серый
WFB 5	HNT-092019	10	Белый

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 2 уровня	Серый Синий Оранжевый

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый Синий
Вставная перемычка	Серый
Держатель маркировки	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

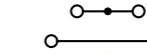
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.

RSTT 4

Клемма проходная пружинная, 2 уровня

32A
4мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	73,5	66

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	32 / 4	550 12 / 2,5 550 21 / 4

Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3
8 / 3	8 / 3

Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,25 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5 0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,25 - 4	0,25 - 0,4	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 2,5 0,2 - 2,5
Длина снятия изоляции	9		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RSTT 4	HNT-090879	60	Серый
RSTT 4 BU	HNT-093425	60	Синий
RSTT 4 OG	*HNT-132953	60	Оранжевый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RSTT 4	HNT-090667	100	Серый
D-RSTT 4 BU	HNT-132954	100	Синий
FCB 2-6	2P 32 A HNT-090699	100	Серый
RSTP 2-6	HNT-090877	100	Серый
WFB 5	HNT-092019	10	Белый

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 2 уровня	Серый Синий Оранжевый

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый Синий
Вставная перемычка	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

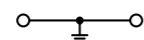
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.

RST 1,5-PE

Клемма пружинная заземляющая

1,5мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
4	52	34,5

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 1,5	- / 0,75
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3	- / 1

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,25 - 2,5	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 0,75	0,14 - 0,75
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 1
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,25 - 0,75
Размер отвертки	0,6x3,5	0,25 - 1,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 1,5-PE	HNT-090840	100

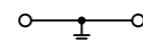
Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	D-RST 2,5	HNT-093101	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	ATP-RST 2,5	HNT-090571	100
Маркировка: центральный паз	WFB 4	HNT-091343	10

RST 2,5-PE

Клемма пружинная заземляющая

2,5мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	53	35,5

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 2,5	- / 1,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3	- / 2,5

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,25 - 1,5
Размер отвертки	0,6x3,5	0,25 - 1,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5-PE	HNT-090334	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	D-RST 2,5	HNT-093101	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	ATP-RST 2,5	HNT-090571	100
Маркировка: центральный паз	WFB 5	HNT-092019	10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

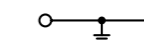
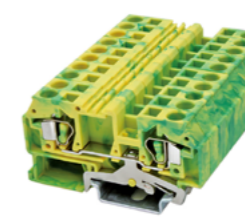
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.

RST 4-PE

Клемма пружинная заземляющая

4мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	59	36,5

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3	- / 4

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 0,4
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10	0,2 - 2,5
Размер отвертки	0,6x3,5	0,2 - 2,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 4-PE	HNT-090338	100

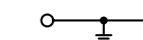
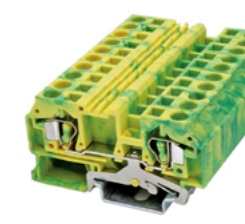
Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	D-RST 4	HNT-090639	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	ATP-RST 4	HNT-090565	100
Маркировка: центральный паз	WFB 5	HNT-092019	10

RST 6-PE

Клемма пружинная заземляющая

6мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8	74,5	40

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 6	- / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3	- / 6

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 6	0,5 - 6
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 4
Длина снятия изоляции [мм]	12	0,5 - 4
Размер отвертки	0,8x4	0,5 - 4

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 6-PE	HNT-090863	60

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	D-RST 6	HNT-090642	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	ATP-RST 6	HNT-090568	100
Маркировка: центральный паз	WFB 8	HNT-092020	25

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

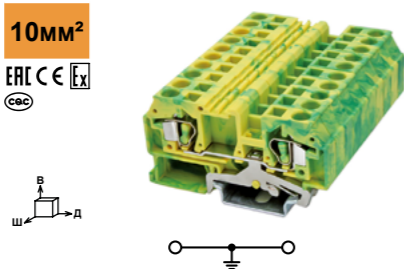
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.

RST 10-PE

Клемма пружинная заземляющая

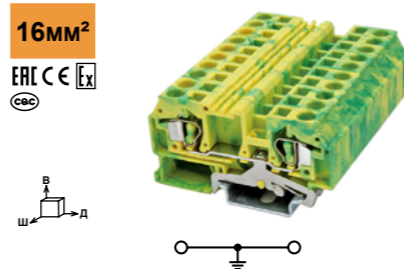
10мм²
EAC CE [X]
CBC



RST 16-PE

Клемма пружинная заземляющая

16мм²
EAC CE [X]
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	59	42

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 10	- / 6
8 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 10
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	13	13
Размер отвертки	1x5,5	1x5,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 10-PE	HNT-090846	25

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 10	HNT-090635	100
WFB 10	HNT-090986	25

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	74,5	45

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 16	- / 10
8 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 16	0,2 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 16
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	14	14
Размер отвертки	1x5,5	1x5,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 16-PE	HNT-090850	20

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 16	HNT-090637	100
WFB 16	HNT-090988	25

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

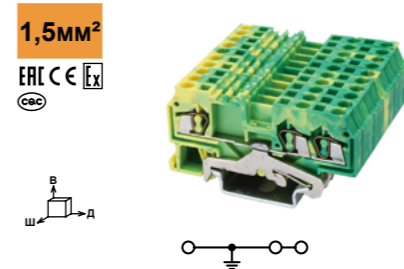
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RST 1,5-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

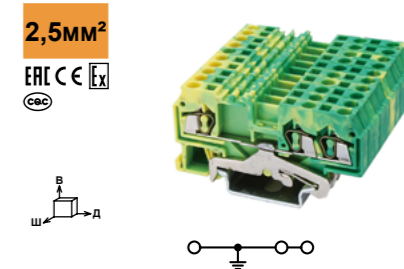
1,5мм²
EAC CE [X]
CBC



RST 2,5-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

2,5мм²
EAC CE [X]
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
4	62,5	34,5

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 1,5	- / 0,75
6 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,25 - 2,5	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 0,75	0,14 - 0,75
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	9	9
Размер отвертки	0,6x3,5	0,6x3,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 1,5-TWIN-PE	HNT-090844	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 2,5-TWIN	HNT-093102	100
ATP-RST 2,5-TWIN	HNT-090564	100
WFB 4	HNT-091343	10

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	64	35,5

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 2,5	- / 1,5
6 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	9	9
Размер отвертки	0,6x3,5	0,6x3,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5-TWIN-PE	HNT-090856	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 2,5-TWIN	HNT-093102	100
ATP-RST 2,5-TWIN	HNT-090564	100
WFB 5	HNT-092019	10

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

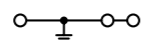
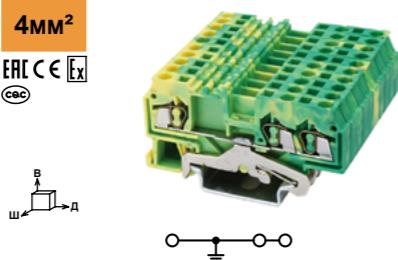
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RST 4-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

4мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	73,5	36,5

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 2,5 - / 4

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 0,4
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	10	0,5 - 2,5
Размер отвертки	0,6x3,5	0,2 - 2,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 4-TWIN-PE	HNT-090860	100

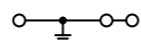
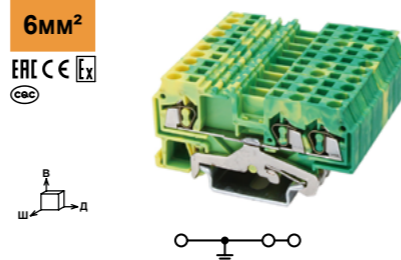
Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 4-TWIN	HNT-090641	100
ATP-RST 4-TWIN	HNT-090567	100
WFB 5	HNT-092019	10

RST 6-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

6мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8	93	40

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 6	- / 4 - / 6

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 6	0,5 - 6
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	12	0,5 - 4
Размер отвертки	0,8x4	0,5 - 4

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 6-TWIN-PE	HNT-090865	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 6-TWIN	HNT-090643	100
ATP-RST 6-TWIN	HNT-090570	100
WFB 8	HNT-092020	25

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта	Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

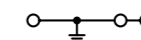
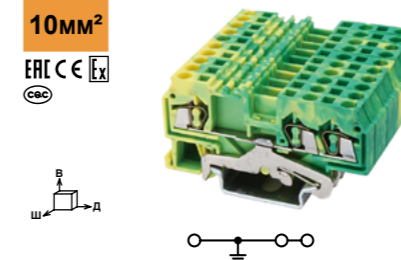
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RST 10-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

10мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	96	42

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 10	- / 6 - / 10

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 10
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	13	0,5 - 6
Размер отвертки	1x5,5	0,2 - 6

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 10-TWIN-PE	HNT-090848	25

Аксессуары⁽¹⁾

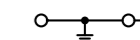
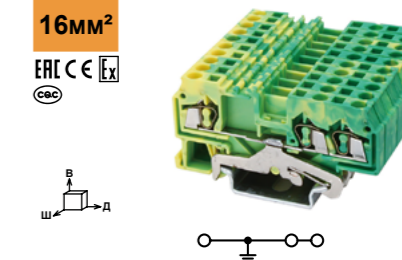
D-RST 10-TWIN	HNT-090636	100
WFB 10	HNT-090986	25

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта	Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

RST 16-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

16мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	104	45

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 16	- / 10 - / 10

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 16	0,2 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 16
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	14	0,5 - 10
Размер отвертки	1x5,5	0,5 - 10

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 16-TWIN-PE	HNT-090852	30

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 16-TWIN	HNT-090638	100
WFB 16	HNT-090988	25

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

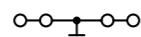
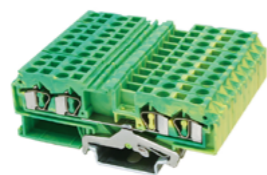
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RST 1,5-QUATTRO-PE

Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

1,5мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
4	73	34,5

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 1,5	- / 0,75 - / 1

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,25 - 2,5	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 0,75	0,14 - 0,75
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,5 - 1
Размер отвертки	0,6x3,5	0,25 - 0,75

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 1,5-QUATTRO-PE	HNT-090842	90

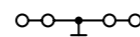
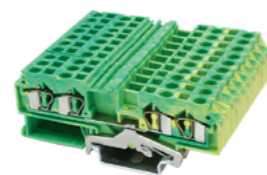
Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 1,5-QUATTRO	HNT-093650	100
ATP-RST 1,5-QUATTRO	HNT-132939	100
WFB 4	HNT-091343	10

RST 2,5-QUATTRO-PE

Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

2,5мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	75	35,5

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 2,5	- / 1,5 - / 2,5

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,5 - 1,5
Размер отвертки	0,6x3,5	0,25 - 1,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5-QUATTRO-PE	HNT-090855	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 2,5-QUATTRO	HNT-093433	100
ATP-RST 2,5-QUATTRO	HNT-090563	100
WFB 5	HNT-092019	10

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта	Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

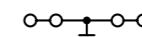
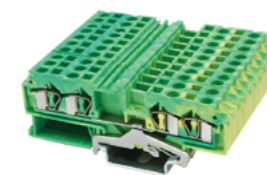
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RST 4-QUATTRO-PE

Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

4мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	86	36,5

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 2,5 - / 4

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 0,4
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	10	0,5 - 2,5
Размер отвертки	0,6x3,5	0,2 - 2,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 4-QUATTRO-PE	HNT-090859	60

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 4-QUATTRO	HNT-090640	100
ATP-RST 4-QUATTRO	HNT-090566	100
WFB 5	HNT-092019	10

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта	Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Съёмный предохранитель для быстрой замены.

Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со светодиодом для цепи переменного тока

Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со светодиодом для цепи постоянного тока

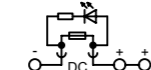
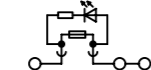
RST 4-HESI

Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25), 3 контакта

6,3A

4мм²

CE Lx



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	73,5	81

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
250	300
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 ^{*1} / 4
8 / 3	8 / 3

Номинальное напряжение [В]	250	300	300
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 ^{*1} / 4	6,3 ^{*1} / 6
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	8 / 3	8 / 3	8 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,25 - 6	0,25 - 4	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10	10	10
Размер отвертки	0,6x3,5	0,6x3,5	0,6x3,5

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	RST 4-HESI	HNT-090874	100
со светодиодом для 15-30 В перем. / пост. ⁽³⁾	RST 4-HESI LED 24 (5*25)	HNT-091266	100
со светодиодом для 110-250 В перем. / пост. ⁽³⁾	RST 4-HESI LED 250 (5*25)	HNT-091265	100

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2мм	D-RST 4-TWIN	HNT-090641	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	ATP-RST 4-TWIN	HNT-090567	100
Вилка штепсельная	RST 4-HESI-CJ	HNT-090875	100
Маркировка: центральный паз	WFB 5	HNT-092019	10

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	Серый	RST 4-HESI	HNT-090874	100
со светодиодом для 15-30 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый	RST 4-HESI LED 24 (5*25)	HNT-091266	100
со светодиодом для 110-250 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый	RST 4-HESI LED 250 (5*25)	HNT-091265	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 4-TWIN	HNT-090641	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 4-TWIN	HNT-090567	100
Вилка штепсельная	Серый	RST 4-HESI-CJ	HNT-090875	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 5	HNT-092019	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксесуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

2) Сила тока определяется применяемым плавким предохранителем, напряжение - выбранным световым индикатором.

3) При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением, необходимым для работы светодиода.

Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную рейку.

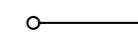
RST 2,5M-DIN

Мини-клемма проходная пружинная

24A

2,5мм²

CE Lx



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	38	32

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
800	550
24 / 2,5	12 / 2,5
8 / 3	8 / 3

Номинальное напряжение [В]	800	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	8 / 3	8 / 3	8 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8	8	8
Размер отвертки	0,6x3,5	0,6x3,5	0,6x3,5

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 4мм	D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100
	D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Маркировка: центральный паз	DEK 6	HNT-090582	

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Мини-клемма проходная пружинная	Серый	RST 2,5M-DIN	HNT-090867	50
	Синий	RST 2,5M-DIN BU	HNT-125936	50
	Оранжевый	RST 2,5M-DIN OG	*HNT-132956	50
	Красный	RST 2,5M-DIN RD	*HNT-132957	50

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 4мм	D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100
	D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Маркировка: центральный паз	DEK 6	HNT-090582	

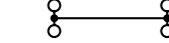
RST 2,5MT-DIN

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта

24A

2,5мм²

CE Lx



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	38	32

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
800	550
24 / 2,5	12 / 2,5
8 / 3	8 / 3

Номинальное напряжение [В]	800	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	8 / 3	8 / 3	8 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8	8	8
Размер отвертки	0,6x3,5	0,6x3,5	0,6x3,5

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 4мм	D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100
	D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Маркировка: центральный паз	DEK 5/5 ⁽²⁾	HNT-132961	

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксесуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

2) Для соблюдения шага маркировки, на одну мини-клемму устанавливается 2 отдельных шильда.

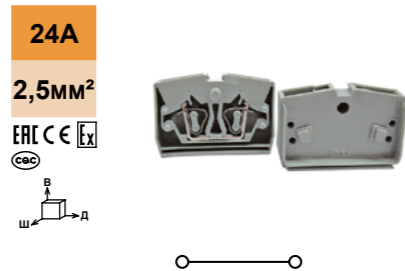
Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 2,5M-MID

Мини-клемма проходная пружинная



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	
6	32	22	
IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7			
Номинальное напряжение [В]	800	550 550	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5	12 / 2,5 12 / 2,5	
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3		
Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5 0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 1,5 0,2 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные	PA		
Изоляционный материал	V-0		
Класс воспламеняемости по UL94			

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Мини-клемма проходная пружинная	Серый	RST 2,5M-MID	HNT-090868	50
	Синий	RST 2,5M-MID BU	HNT-132962	50
	Оранжевый	RST 2,5M-MID OG	*HNT-132963	50
	Красный	RST 2,5M-MID RD	*HNT-132964	50
	Желто-зеленый	RST 2,5M-MID MID	*HNT-132965	50

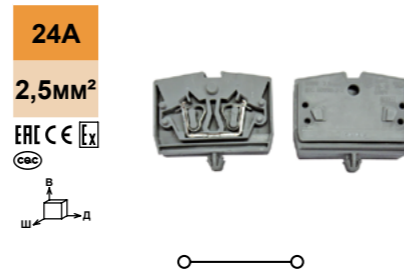
Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 4мм	Серый	D-RST 2,5M-MID	HNT-090647	100
	Синий	D-RST 2,5M-MID BU	HNT-132966	100

Маркировка: центральный паз	Белый	DEK 6	HNT-090582
-----------------------------	-------	-------	------------

RST 2,5M-MID-A

Мини-клемма проходная пружинная



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	
6	32	22	
IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7			
Номинальное напряжение [В]	800	550 550	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5	12 / 2,5 12 / 2,5	
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3		
Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5 0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 1,5 0,2 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные	PA		
Изоляционный материал	V-0		
Класс воспламеняемости по UL94			

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Мини-клемма проходная пружинная	Серый	RST 2,5M-MID-A	HNT-090869	50
	Синий	RST 2,5M-MID-A BU	HNT-132967	50
	Оранжевый	RST 2,5M-MID-A OG	*HNT-132968	50
	Красный	RST 2,5M-MID-A RD	*HNT-132969	50
	Желто-зеленый	RST 2,5M-MID-A MID	*HNT-132970	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 4мм	Серый	D-RST 2,5M-MID	HNT-090647	100
	Синий	D-RST 2,5M-MID BU	HNT-132966	100

Маркировка: центральный паз	Белый	DEK 6	HNT-090582
-----------------------------	-------	-------	------------

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

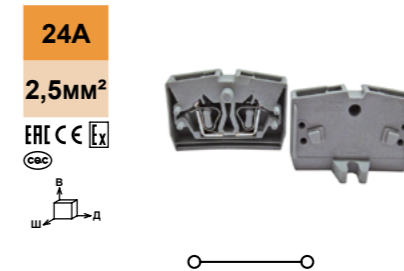
Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 2,5M-MID-B

Мини-клемма проходная пружинная



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	
6	32	22	
IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7			
Номинальное напряжение [В]	800	550 550	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5	12 / 2,5 12 / 2,5	
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3		
Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5 0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 1,5 0,2 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные	PA		
Изоляционный материал	V-0		
Класс воспламеняемости по UL94			

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Мини-клемма проходная пружинная	Серый	RST 2,5M-MID-B	HNT-107403	50
	Синий	RST 2,5M-MID-B BU	HNT-132971	50
	Оранжевый	RST 2,5M-MID-B OG	*HNT-132972	50
	Красный	RST 2,5M-MID-B RD	*HNT-132973	50
	Желто-зеленый	RST 2,5M-MID-B MID	*HNT-132974	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 4мм	Серый	D-RST 2,5M-MID-B	HNT-090648	100
	Синий	D-RST 2,5M-MID-B BU	HNT-132975	100

Маркировка: центральный паз	Белый	DEK 6	HNT-090582
-----------------------------	-------	-------	------------

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

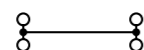
Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 2,5MT-MID

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта

24A
2,5мм²
EAC CE [LY]
CSG



Технические характеристики

	Технические характеристики		
	Ширина	Длина	Высота
	10	32	22
	[LY]		
	IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7
Номинальное напряжение [В]	800	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3		
	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные	PA		
Изоляционный материал	V-0		
Класс воспламеняемости по UL94			

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RST 2,5MT-MID	Серый	HNT-090871	35
RST 2,5MT-MID BU	Синий	HNT-132976	35
RST 2,5MT-MID OG	Оранжевый	*HNT-132977	35
RST 2,5MT-MID RD	Красный	*HNT-132978	35
RST 2,5MT-MID MID	Желто-зеленый	*HNT-132979	35

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID	HNT-090647	100
D-RST 2,5M-MID BU	HNT-132966	100

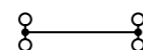
Маркировка: центральный паз

DEK 5/5⁽²⁾ HNT-132961

RST 2,5MT-MID-A

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта

24A
2,5мм²
EAC CE [LY]
CSG



Технические характеристики

	Технические характеристики		
	Ширина	Длина	Высота
	10	32	22
	[LY]		
	IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7
Номинальное напряжение [В]	800	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3		
	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные	PA		
Изоляционный материал	V-0		
Класс воспламеняемости по UL94			

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RST 2,5MT-MID-A	Серый	HNT-090872	50
RST 2,5MT-MID-A BU	Синий	HNT-132980	50
RST 2,5MT-MID-A OG	Оранжевый	*HNT-132981	50
RST 2,5MT-MID-A RD	Красный	*HNT-132982	50
RST 2,5MT-MID-A MID	Желто-зеленый	*HNT-132983	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID	HNT-090647	100
D-RST 2,5M-MID BU	HNT-132966	100

DEK 5/5⁽²⁾ HNT-132961

Серия RST

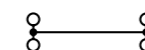
Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 2,5MT-MID-B

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта

24A
2,5мм²
EAC CE [LY]
CSG



Технические характеристики

	Технические характеристики		
	Ширина	Длина	Высота
	10	32	22
	[LY]		
	IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7
Номинальное напряжение [В]	800	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3		
	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные	PA		
Изоляционный материал	V-0		
Класс воспламеняемости по UL94			

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RST 2,5MT-MID-B	Серый	HNT-107404	50
RST 2,5MT-MID-B BU	Синий	HNT-132984	50
RST 2,5MT-MID-B OG	Оранжевый	*HNT-132985	50
RST 2,5MT-MID-B RD	Красный	*HNT-132986	50
RST 2,5MT-MID-B MID	Желто-зеленый	*HNT-132987	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID-B	HNT-090648	100
D-RST 2,5M-MID-B BU	HNT-132975	100

Маркировка: центральный паз

DEK 5/5⁽²⁾ HNT-132961

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

2) Для соблюдения шага маркировки, на одну мини-клемму устанавливается 2 отдельных шильда.

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

2) Для соблюдения шага маркировки, на одну мини-клемму устанавливается 2 отдельных шильда.

Серия RST

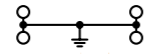
Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную рейку.

RST 2,5MT-PE-DIN

Мини-клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

2,5мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
		10	46,5	32
Электрические параметры		IEC [LX]		
		IEC60947-7-2 IEC 60079-7		
Номинальное напряжение	[В]	-	-	-
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	- / 2,5	- / 2,5	- / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнения	[кВ] / -	8 / 3		
Параметры подключения		одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	[мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5 0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 1,5 0,2 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	8		
Размер отвертки		0,6x3,5		
Общие данные		PA		
Изоляционный материал		V-0		
Класс воспламеняемости по UL94				
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Мини-клемма пружинная заземляющая, 4 контакта	Желто-зеленый	RST 2,5MT-PE-DIN	HNT-090873	32
Аксессуары ⁽¹⁾				
Торцевая пластина, ширина 4мм	Серый	D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100
Маркировка: центральный паз	Белый	DEK 5/5 ⁽²⁾	HNT-132961	

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

2) Для соблюдения шага маркировки, на одну мини-клемму устанавливается 2 отдельных шильда.

Серия RST

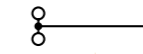
Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 2,5HT-MID-B

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта

24А
2,5мм²
EAC CE [LX]
CSG



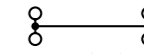
Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота
		10	28	22
Электрические параметры		IEC [LX]		
		IEC60947-7-1 IEC 60079-7		
Номинальное напряжение	[В]	500	550	550
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	24 / 2,5	12 / 2,5 12 / 2,5	12 / 2,5
Параметры подключения		одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	[мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5 0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 1,5 0,2 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	9		
Размер отвертки		0,6x3,5		
Общие данные		PA		
Изоляционный материал		V-0		
Класс воспламеняемости по UL94				
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта	Серый	RST 2,5HT-MID-B	HNT-090866	50
Аксессуары ⁽¹⁾				
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RST 2,5H-MID-B	HNT-090645	100

RST 2,5HT-MID-A

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта

24А
2,5мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота
		10	28	22
Электрические параметры		IEC [LX]		
		IEC60947-7-1 IEC 60079-7		
Номинальное напряжение	[В]	500	550	550
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	24 / 2,5	12 / 2,5 12 / 2,5	12 / 2,5
Параметры подключения		одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	[мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5 0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 1,5 0,2 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	9		
Размер отвертки		0,6x3,5		
Общие данные		PA		
Изоляционный материал		V-0		
Класс воспламеняемости по UL94				
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта	Серый	RST 2,5HT-MID-A	HNT-107402	50
Аксессуары ⁽¹⁾				
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RST 2,5H-MID-A	HNT-090644	100

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 1,5H-MID-B

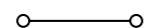
Мини-клемма проходная пружинная

24A

1,5мм²

IEC C E LY

CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота
	[мм]	10	28	22
Электрические параметры		IEC LY		
		IEC60947-7-1		IEC 60079-7
Номинальное напряжение	[В]	500	550	550
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	24 / 1,5	18 / 0,75	17 / 1
Параметры подключения		однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	[мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 1
Длина снятия изоляции	[мм]	9		
Размер отвертки		0,6x3,5		
Общие данные		РА		
Изоляционный материал		V-0		
Класс воспламеняемости по UL94				
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Мини-клемма проходная пружинная	Серый	RST 1,5H-MID-B	HNT-107401	50
Аксессуары ⁽¹⁾				
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RST 1,5H-MID-B	HNT-132988	100
Маркировка: центральный паз	Белый	DEK 5/5 ⁽²⁾	HNT-132961	

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

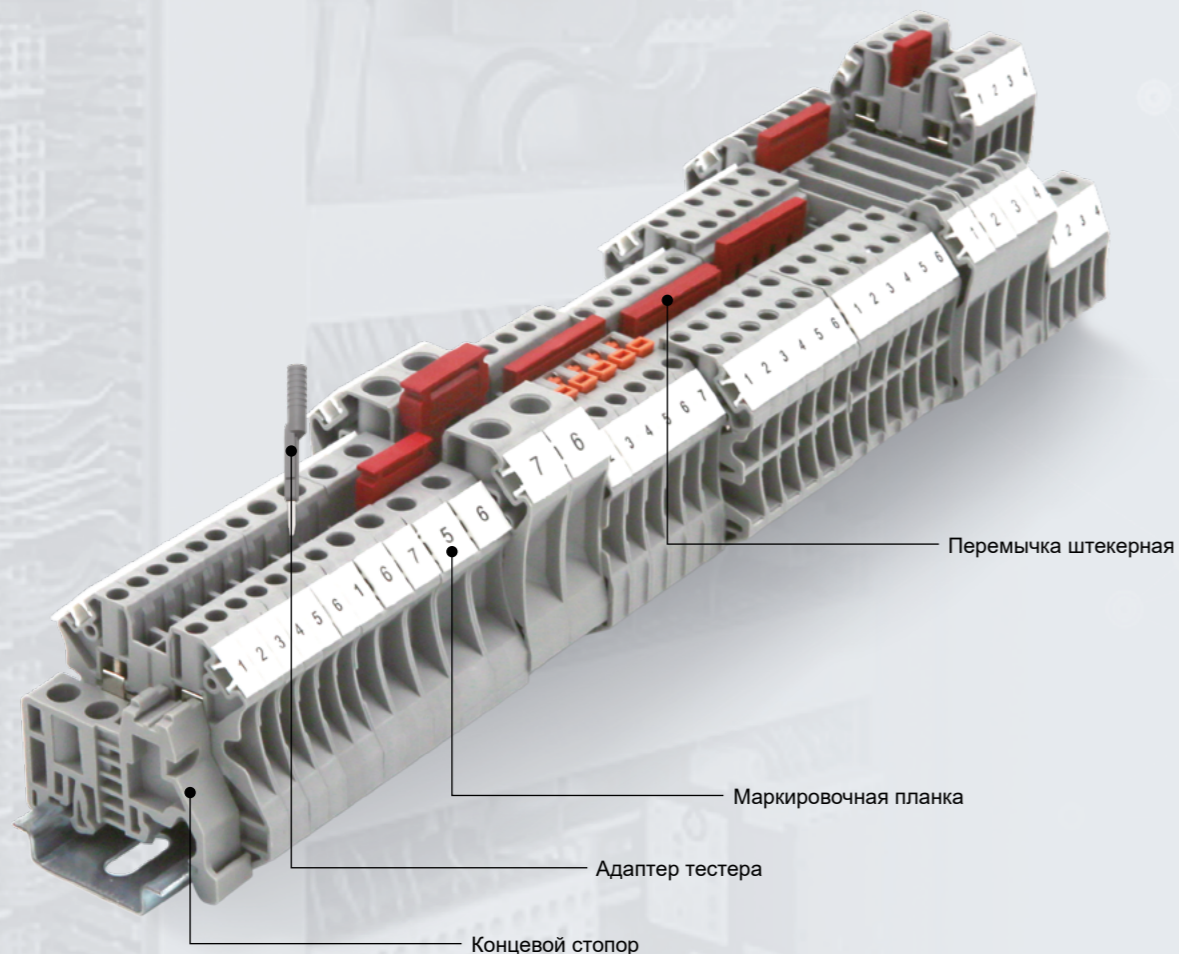
2) Для соблюдения шага маркировки, на одну мини-клемму устанавливается 2 отдельных шильда.



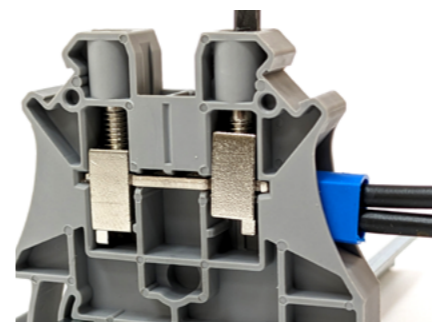
Универсальные винтовые клеммы серии RUT.

Винтовые клеммы серии RUT созданы с учетом самых высоких стандартов и могут быть применены в различных областях. Зажимная клетка для проводников не требует обслуживания, а максимальная гибкость обеспечивается возможностью подключения нескольких проводников к одному зажиму.

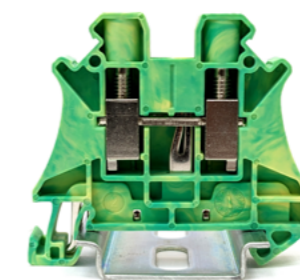
Клеммы позволяют подключать проводники номинального сечения как с кабельными наконечниками, так и без них. Высокая прочность зажимов обеспечивает газонепроницаемое и надежное соединение для проводников сечением до 16 мм².



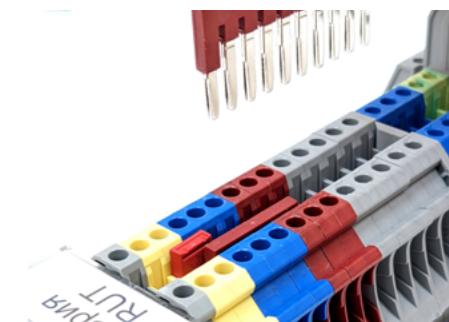
Серия RUT



Надежная фиксация проводника
Проводник надежно защищен от радиальных усилий, которые возникают при вращении винта, благодаря тому, что находится между нижней частью клеммной клетки и токопроводящей шиной.



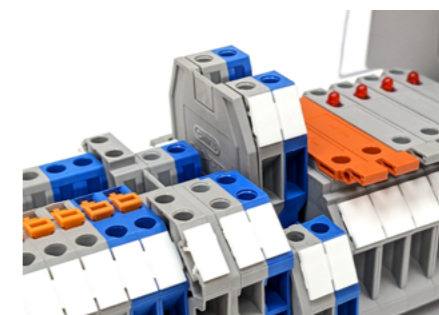
Основание PE, закрепляемое с помощью защелок
Заземляющие клеммы с одинаковым контуром, обеспечивающие надежный контакт с монтажной рейкой при простом защелкивании.



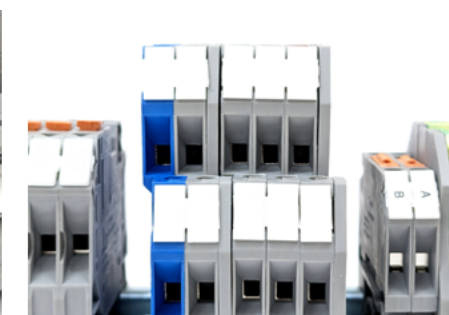
Гибкая система штекерных перемычек
С помощью стандартных штекерных перемычек можно быстро разветвлять электрические цепи.



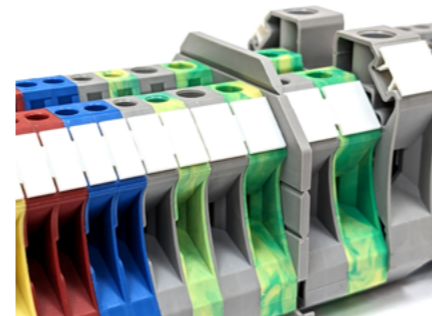
Для проводов измерительных приборов предусмотрены адаптеры тестовых штекеров диаметром 4 мм. Использование таких адаптеров значительно упрощает и ускоряет процесс проведения контрольно-измерительных работ.



Чтобы монтаж был успешным и быстрым, важно, чтобы маркировка клеммных контактов была крупной и четкой. В серии RUT есть возможность маркировать каждый клеммный контакт отдельно.



Благодаря смещению верхних уровней в двухъярусных клеммах, обеспечивается легкий доступ к нижним контактам, даже при полном заполнении монтажного пространства. Это также позволяет получить наилучший обзор нижних маркировочных табличек и кабеля.

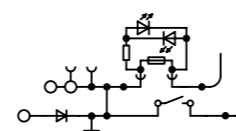


Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.



Рабочая температура составляет от -40 до +105 градусов по Цельсию.

Схематические указатели электрической цепи



○	Место подключения проводника	⋮	Соединение уровней клеммы	⊞	Предохранитель
⊙	Место подключения проводника с тестовым разъемом	⊥	Заземление	⊞	Резистор
•	Место для подключения перемычки	⏏	Размыкатель	⤴	Диод
⊙	Место подключения тестового разъема	┌	Место подключения штекерного разъема	⤵	Светодиод
⊕ ⊕	Место подключения вставляемого компонента	⊕	Точка подключения в цепь	⊞	Конденсатор

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

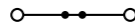
— Компактная конструкция позволяет экономить место и упрощает разводку в условиях ограниченного пространства.
 — Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
 — Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.

RUT 2,5

Клемма проходная универсальная

24A
2,5мм²
 ENEC CE [LX]





Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	47,7	47,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	690	690

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
24 / 2,5	21 / 2,5	24 / 4

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,25 - 4	0,25 - 4	0,14 - 2,5 0,14 - 2,5

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Диапазон сечений AWG	Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	26 - 12	9	M3 / 0,5-0,6	0,6x3,5

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RUT 2,5	Серый	HNT-090366	60
RUT 2,5 BU	Синий	HNT-090974	60
RUT 2,5 RD	Красный	*HNT-090975	60
RUT 2,5 YE	Желтый	*HNT-090976	60

Аксессуары⁽¹⁾

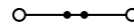
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100
	Синий	D-RUT 2,5/10 BU	HNT-093658	100
Разделительная пластина	Серый	ATP-RUT	HNT-090572	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

RUT 4

Клемма проходная универсальная

32A
4мм²
 ENEC CE [LX]





Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	47,7	47,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	690	690

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
32 / 4	28 / 4	32 / 6

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,14 - 6	0,14 - 6	0,14 - 4 0,14 - 4

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Диапазон сечений AWG	Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	26 - 10	9	M3 / 0,6-0,8	0,6x3,5

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RUT 4	Серый	HNT-090367	40
RUT 4 BU	Синий	HNT-091676	40
RUT 4 RD	Красный	*HNT-132989	40
RUT 4 YE	Желтый	*HNT-132990	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100
	Синий	D-RUT 2,5/10 BU	HNT-093658	100
Разделительная пластина	Серый	ATP-RUT	HNT-090572	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32 A	HNT-091360 100
	Красный	FBS 3-6	3P 32 A	HNT-091957 100
	Красный	FBS 4-6	4P 32 A	HNT-091958 100
	Красный	FBS 5-6	5P 32 A	HNT-091959 100
	Красный	FBS 10-6	10P 32 A	HNT-090688 50
	Красный	FBS 20-6	20P 32 A	HNT-133475 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

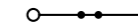
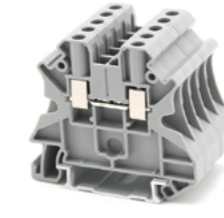
— Компактная конструкция позволяет экономить место и упрощает разводку в условиях ограниченного пространства.
 — Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
 — Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.

RUT 6

Клемма проходная универсальная

41A
6мм²
 ENEC CE [LX]





Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	47,7	47,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	690	690

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
41 / 6	37 / 6	41 / 10

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,2 - 10	0,2 - 10	0,2 - 6 0,2 - 6

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Диапазон сечений AWG	Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	24 - 12	10	M4 / 1,5-1,8	1x4

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RUT 6	Серый	HNT-090373	40
RUT 6 BU	Синий	HNT-093488	40
RUT 6 RD	Красный	*HNT-132991	40
RUT 6 YE	Желтый	*HNT-132992	40

Аксессуары⁽¹⁾

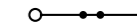
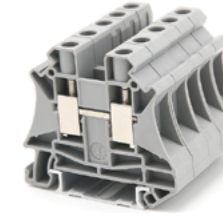
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100
	Синий	D-RUT 2,5/10 BU	HNT-093658	100
Разделительная пластина	Серый	ATP-RUT	HNT-090572	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-8	2P 41 A	HNT-091291 100
	Красный	FBS 3-8	3P 41 A	HNT-091292 100
	Красный	FBS 4-8	4P 41 A	HNT-091355 50
	Красный	FBS 5-8	5P 41 A	HNT-091960 50
	Красный	FBS 10-8	10P 41 A	HNT-091293 40
	Красный	FBS 20-8	20P 41 A	HNT-133475 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

RUT 10

Клемма проходная универсальная

57A
10мм²
 ENEC CE [LX]





Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	47,7	47,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	690	690

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
57 / 10	41 / 10	57 / 16

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,5 - 16	0,5 - 16	0,5 - 10 0,5 - 10

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Диапазон сечений AWG	Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
0,5 - 4	0,5 - 4	-	20 - 6	10	M4 / 1,5-1,8	1x4

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RUT 10	Серый	HNT-090364	40
RUT 10 BU	Синий	HNT-091722	40
RUT 10 RD	Красный	*HNT-132993	40
RUT 10 YE	Желтый	*HNT-132994	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100	
	Синий	D-RUT 2,5/10 BU	HNT-093658	100	
Разделительная пластина	Серый	ATP-RUT	HNT-090572	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-10	2P 57 A	HNT-090690 50	
	Красный	FBS 3-10	3P 57 A	HNT-124751 50	
	Красный	FBS 5-10	5P 57 A	HNT-090694 30	
	Красный	FBS 10-10	10P 57 A	HNT-124752 10	
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10	

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUT

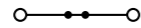
Универсальные винтовые клеммы

— Компактная конструкция позволяет экономить место и упрощает разводку в условиях ограниченного пространства.
— Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
— Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.

RUT 16

Клемма проходная универсальная

76A
16мм²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры [мм]

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	55,3	55

Электрические параметры

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
1000	690
76 / 16	63,5 / 16
8 / 3	76 / 25

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -

Параметры подключения

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	1,5 - 25	1 - 16	1 - 16	1 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	1 - 6	1 - 6	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	1 - 6	0,75 - 10
Диапазон сечений AWG	16 - 4			
Длина снятия изоляции [мм]	14			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M5 / 2,5-3			
Размер отвертки	1x6,5			

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUT 16	HNT-090365	45
	Синий	RUT 16 BU	HNT-093165	45
	Красный	RUT 16 RD	*HNT-093166	45
	Желтый	RUT 16 YE	*HNT-132995	45

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 16	HNT-090661	100	
	Синий	D-RUT 16 BU	HNT-093659	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-12	2P 76A	HNT-093167	50
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 12	HNT-092017	10	

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUT

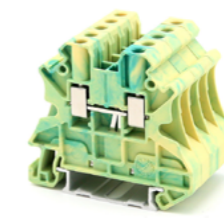
Универсальные винтовые клеммы

— Компактная конструкция позволяет экономить место и упрощает разводку в условиях ограниченного пространства.
— Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
— Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.

RUT 2,5-PE

Клемма универсальная заземляющая

2,5мм²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры [мм]

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	47,7	47,5

Электрические параметры

IEC IEC60947-7-2	IEC IEC 60079-7
-	-
- / 2,5	- / 2,5
8 / 3	- / 4

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -

Параметры подключения

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,25 - 4	0,25 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции [мм]	9			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый	RUT 2,5-PE	HNT-090977	60

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый	RUT 4-PE	HNT-090371	40

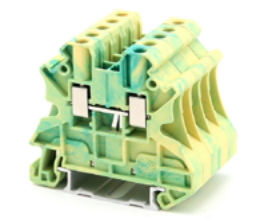
Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100	
Разделительная пластина	Серый	ATP-RUT	HNT-090572	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	50
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	10
Адаптер тестера	Серый	RPAl-4	HNT-093104	100	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10	

RUT 4-PE

Клемма универсальная заземляющая

4мм²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	47,7	47,5

Электрические параметры

IEC IEC60947-7-2	IEC IEC 60079-7
-	-
- / 4	- / 4
8 / 3	- / 6

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -

Параметры подключения

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,14 - 6	0,14 - 6	0,14 - 4	0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 10			
Длина снятия изоляции [мм]	9			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый	RUT 4-PE	HNT-090371	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100	
Разделительная пластина	Серый	ATP-RUT	HNT-090572	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32 A	HNT-091360	100
	Красный	FBS 3-6	3P 32 A	HNT-091957	100
	Красный	FBS 4-6	4P 32 A	HNT-091958	100
	Красный	FBS 5-6	5P 32 A	HNT-091959	100
	Красный	FBS 10-6	10P 32 A	HNT-090688	50
	Красный	FBS 20-6	20P 32 A	HNT-133475	10
Адаптер тестера	Серый	RPAl-4	HNT-093104	100	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10	

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUT

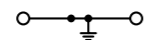
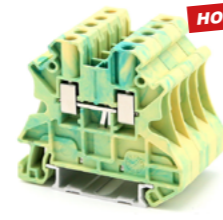
Универсальные винтовые клеммы

— Компактная конструкция позволяет экономить место и упрощает разводку в условиях ограниченного пространства.
 — Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
 — Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.

RUT 6-PE

Клемма универсальная заземляющая

6MM²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	47,7	47,5

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 6	- / 10
8 / 3		

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 6	- / 10
8 / 3		

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Диапазон сечений AWG	Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
0,2 - 10	0,2 - 2,5	-	24 - 12	10	M4 / 1,5-1,8	1x4

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Описание	Цвет
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Разделительная пластина	Серый

ATP-RUT	HNT-090572	100
FBS 2-8	2P 41 A	HNT-091291 100
FBS 3-8	3P 41 A	HNT-091292 100
FBS 4-8	4P 41 A	HNT-091355 50
FBS 5-8	5P 41 A	HNT-091960 50
FBS 10-8	10P 41 A	HNT-091293 40

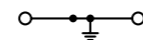
Адаптер тестера	Серый
Маркировка: боковой паз	Белый

UC-ZB 8	HNT-091354	10

RUT 10-PE

Клемма универсальная заземляющая

10MM²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	47,7	47,5

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 10	- / 16
8 / 3		

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Диапазон сечений AWG	Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
0,5 - 16	0,5 - 4	-	20 - 6	10	M4 / 1,5-1,8	1x4

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, 3 контакта	Серый Синий Красный Желтый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Разделительная пластина	Серый

ATP-RUT	HNT-090572	100
FBS 2-10	2P 57 A	HNT-090690 50
FBS 3-10	3P 57 A	HNT-124751 50
FBS 5-10	5P 57 A	HNT-090694 30
FBS 10-10	10P 57 A	HNT-124752 10

Адаптер тестера	Серый
Маркировка: боковой паз	Белый

UC-ZB 10	HNT-092016	10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUT

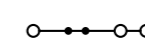
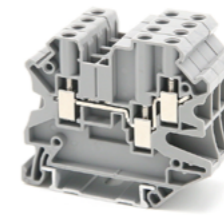
Универсальные винтовые клеммы

— Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
 — Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.
 — Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RUT 2,5-TWIN

Клемма проходная универсальная, 3 контакта

24A



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	57,8	47,5

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
500	24 / 2,5	690
6 / 3		

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Диапазон сечений AWG	Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
0,25 - 4	0,14 - 1,5	-	26 - 12	9	M3 / 0,5-0,6	0,6x3,5

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, 3 контакта	Серый Синий Красный Желтый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Разделительная пластина	Серый

ATP-RUT-TWIN	HNT-132999	100
FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10

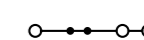
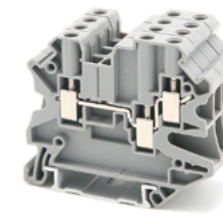
Адаптер тестера	Серый
Маркировка: боковой паз	Белый

UC-ZB 5	HNT-091349	10

RUT 4-TWIN

Клемма проходная универсальная, 3 контакта

32A



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	56,8	47,5

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
1000	32 / 4	690
8 / 3		

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Диапазон сечений AWG	Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
0,14 - 6	0,14 - 1,5	-	26 - 10	9	M3 / 0,6-0,8	0,6x3,5

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, 3 контакта	Серый Синий Красный Желтый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Разделительная пластина	Серый

ATP-RUT-TWIN	HNT-132999	100
FBS 2-6	2P 32 A	HNT-091360 100
FBS 3-6	3P 32 A	HNT-091957 100
FBS 4-6	4P 32 A	HNT-091958 100
FBS 5-6	5P 32 A	HNT-091959 100
FBS 10-6	10P 32 A	HNT-090688 50
FBS 20-6	20P 32 A	HNT-133475 10

Адаптер тестера	Серый
Маркировка: боковой паз	Белый

UC-ZB 6	HNT-091395	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.
 1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUT

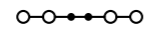
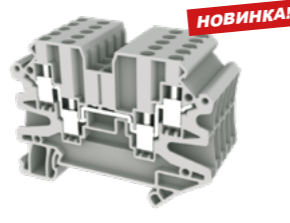
Универсальные винтовые клеммы

- Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
- Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.
- Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RUT 2,5-QUATTRO

Клемма проходная универсальная, 4 контакта

24A
2,5мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	64,5	50

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	24 / 2,5	690 21 / 2,5 690 24 / 4

Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3
6 / 3	6 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,25 - 4	0,25 - 4	0,14 - 2,5 0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1 0,25 - 1,5
Диапазон сечений	26 - 12		
Длина снятия изоляции	9		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,6		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	V-0	

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RUT 2,5-QUATTRO	HNT-124755	60	
RUT 2,5-QUATTRO BU	HNT-133002	60	
RUT 2,5-QUATTRO RD	*HNT-133003	60	
RUT 2,5-QUATTRO YE	*HNT-133004	60	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 2,5-QUATTRO	HNT-131448	100	
ATP-RUT-QUATTRO	HNT-133005		

Перемычка штекерная	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Красный	2P	24 A	HNT-090691	100
Красный	3P	24 A	HNT-090692	100
Красный	4P	24 A	HNT-090693	100
Красный	5P	24 A	HNT-090695	100
Красный	10P	24 A	HNT-090386	50
Красный	20P	24 A	HNT-133436	10

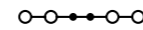
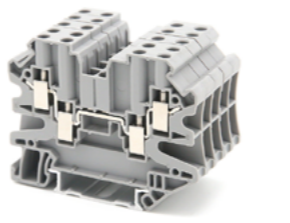
Адаптер тестера	Серый	Тип	Артикул	Шт.
Серый	RPAI-4		HNT-093104	100

Маркировка: боковой паз	Белый	Тип	Артикул	Шт.
Белый	UC-ZB 5		HNT-091349	10

RUT 4-QUATTRO-HV

Клемма проходная универсальная, 4 контакта

32A
4мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	65,4	50

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	32 / 4	690 28 / 4 690 32 / 6

Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3
8 / 3	8 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,25 - 6	0,14 - 6	0,14 - 4 0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1 0,25 - 1,5
Диапазон сечений	26 - 10		
Длина снятия изоляции	9		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	V-0	

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-QUATTRO-HV	HNT-090377	60	
RUT 4-QUATTRO-HV BU	HNT-093163	60	
RUT 4-QUATTRO-HV RD	*HNT-093164	60	
RUT 4-QUATTRO-HV YE	*HNT-133006	60	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 4-QUATTRO-HV	HNT-090663	100	
ATP-RUT-QUATTRO	HNT-133005		

Перемычка штекерная	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Красный	2P	32 A	HNT-091360	100
Красный	3P	32 A	HNT-091957	100
Красный	4P	32 A	HNT-091958	100
Красный	5P	32 A	HNT-091959	100
Красный	10P	32 A	HNT-090688	50
Красный	20P	32 A	HNT-133475	10

Адаптер тестера	Серый	Тип	Артикул	Шт.
Серый	RPAI-4		HNT-093104	100

Маркировка: боковой паз	Белый	Тип	Артикул	Шт.
Белый	UC-ZB 6		HNT-091395	10

Габаритные размеры	[мм]
Габаритные размеры	[мм]

Электрические параметры	[В]	[А] / [мм ²]	[кВ] / -
Номинальное напряжение	500	24 / 2,5	6 / 3
Номинальный ток / Сечение	690	21 / 2,5	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	690	24 / 4	

Параметры подключения	[мм ²]	[мм]	[Нм]
Один проводник	0,25 - 4	9	- / [Нм]
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5		
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-		
Диапазон сечений	26 - 12		
Длина снятия изоляции	9		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,6		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	V-0	

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RUT 2,5-QUATTRO	HNT-124755	60	
RUT 2,5-QUATTRO BU	HNT-133002	60	
RUT 2,5-QUATTRO RD	*HNT-133003	60	
RUT 2,5-QUATTRO YE	*HNT-133004	60	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 2,5-QUATTRO	HNT-131448	100	
ATP-RUT-QUATTRO	HNT-133005		

Перемычка штекерная	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Красный	2P	24 A	HNT-090691	100
Красный	3P	24 A	HNT-090692	100
Красный	4P	24 A	HNT-090693	100
Красный	5P	24 A	HNT-090695	100
Красный	10P	24 A	HNT-090386	50
Красный	20P	24 A	HNT-133436	10

Адаптер тестера	Серый	Тип	Артикул	Шт.
Серый	RPAI-4		HNT-093104	100

Маркировка: боковой паз	Белый	Тип	Артикул	Шт.
Белый	UC-ZB 5		HNT-091349	10

Габаритные размеры	[мм]
Габаритные размеры	[мм]

Электрические параметры	[В]	[А] / [мм ²]	[кВ] / -
Номинальное напряжение	500	24 / 2,5	6 / 3
Номинальный ток / Сечение	690	21 / 2,5	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	690	24 / 4	

Параметры подключения	[мм ²]	[мм]	[Нм]
Один проводник	0,25 - 4	9	- / [Нм]
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5		
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-		
Диапазон сечений	26 - 12		
Длина снятия изоляции	9		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,6		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	V-0	

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RUT 2,5-QUATTRO	HNT-124755	60	
RUT 2,5-QUATTRO BU	HNT-133002	60	
RUT 2,5-QUATTRO RD	*HNT-133003	60	
RUT 2,5-QUATTRO YE	*HNT-133004	60	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 2,5-QUATTRO	HNT-131448	100	
ATP-RUT-QUATTRO	HNT-133005		

Серия RUT

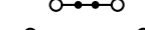
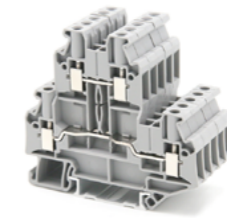
Универсальные винтовые клеммы

- Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
- Несколько рядов шунтирования.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ножевого размыкателя.

RUTTВ 4

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

32A
4мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	71,4	66

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	32 / 4	690 28 / 4 690 32 / 6

Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3
8 / 3	8 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 6	0,2 - 6	0,25 - 4 0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1 0,14 - 1,5
Диапазон сечений	24 - 10		
Длина снятия изоляции	9		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	V-0	

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RUTTВ 4	HNT-090378	50	
RUTTВ 4 BU	HNT-093654	50	
RUTTВ 4 RD	*HNT-133007	50	
RUTTВ 4 YE	*HNT-133008	50	
RUTTВ 4 GN	*HNT-133009	50	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RUTTВ 4	HNT-090363	100	
D-RUTTВ 4 BU	HNT-093660	100	

Перемычка штекерная	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Красный	2P	32 A	HNT-091360	100
Красный	3P	32 A	HNT-091957	100
Красный	4P	32 A	HNT-091958	100
Красный	5P	32 A	HNT-091959	100
Красный	10P	32 A	HNT-090688	50
Красный	20P	32 A	HNT-133475	10

Адаптер тестера	Серый	Тип	Артикул	Шт.
Серый	RPAI-4		HNT-093104	100

Маркировка: боковой паз	Белый	Тип	Артикул	Шт.
Белый	UC-ZB 6		HNT-091395	10

Габаритные размеры	[мм]
Габаритные размеры	[мм]

Электрические параметры	[В]	[А] / [мм ²]	[кВ] / -
Номинальное напряжение	1000	32 / 4	8 / 3
Номинальный ток / Сечение	690	28 / 4	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	690	32 / 6	

Параметры подключения	[мм ²]	[мм]	[Нм]
Один проводник	0,2 - 6	9	- / [Нм]
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5		

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

- Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
- Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.
- Несколько рядов шунтирования.

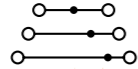
RUT 2,5-3L

Клемма проходная универсальная, 3 уровня

19A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	71,4	66

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	19 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Диапазон сечений AWG	24 - 14	0,5 - 1
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,14 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6	
Размер отвертки	0,6x3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	Артикул
RUT 2,5-3L	HNT-132596
RUT 2,5-3L BU	HNT-133015
RUT 2,5-3L RD	*HNT-133016
RUT 2,5-3L YE	*HNT-133017
RUT 2,5-3L GN	*HNT-133018

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RUT 2,5-3L	HNT-132596	50
RUT 2,5-3L BU	HNT-133015	50
RUT 2,5-3L RD	*HNT-133016	50
RUT 2,5-3L YE	*HNT-133017	50
RUT 2,5-3L GN	*HNT-133018	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 2,5-3L	HNT-131448	100
Разделительная пластина	Серый	ATP-RUTTB	HNT-133010	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10	
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	19 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-
Диапазон сечений AWG	24 - 14
Длина снятия изоляции [мм]	9
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6
Размер отвертки	0,6x3,5

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, 3 уровня	Серый
	Синий
	Красный
	Желтый
	Зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм

Серый

Разделительная пластина

Серый

Перемычка штекерная

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

- Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
- Штекер с предохранителем надежно фиксируется в крайних положениях.
- Несколько рядов шунтирования.

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией

Клемма универсальная с короткозамыкателем

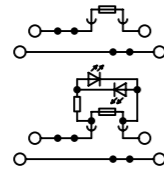
RUT 4-L/HESI

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25), 2 уровня

6,3A

4мм²

ERC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	82,7	96

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение	[В]
Уровень 1:	500
Номинальный ток / Сечение	6,3 ⁽²⁾ / 4
Уровень 2:	
Номинальный ток / Сечение	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 4
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	0,14 - 1,5
Диапазон сечений	-
Длина снятия изоляции	26 - 12
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	AWG 9
Размер отвертки	M3 / 0,5-0,6

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-L/HESI	HNT-090801	50
RUT 4-L/HESI LED 24V	HNT-090802	50
RUT 4-L/HESI LED 60V	HNT-132598	50
RUT 4-L/HESI LED 250V	HNT-132599	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	10

Адаптер тестера RPAI-4 HNT-093104 100

Маркировка: UC-ZB 6 HNT-091395 10

центральный и боковой паз Белый

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Серый

Белый

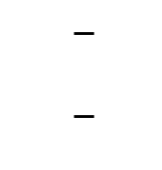
RUT 4-L/HEDI

Клемма универсальная с короткозамыкателем, 2 уровня

28A

4мм²

ERC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	82,7	96

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение	[В]
Уровень 1:	500
Номинальный ток / Сечение	28 / 4
Уровень 2:	
Номинальный ток / Сечение	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 4
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	0,14 - 1,5
Диапазон сечений	-
Длина снятия изоляции	26 - 12
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	AWG 9
Размер отвертки	M3 / 0,5-0,6

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-L/HEDI	HNT-132597	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	10

Адаптер тестера RPAI-4 HNT-093104 100

Маркировка: UC-ZB 6 HNT-091395 10

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Серый

Белый

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

- Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ножевого размыкателя.
- Измерение тока более удобное благодаря возможности тестирования как перед точкой разрыва, так и после неё.

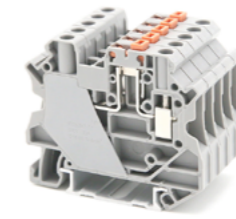
RUT 4-MT

Клемма универсальная с ножевым размыкателем

20A

4мм²

ERC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	57,8	49,1

IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7

Номинальное напряжение	[В]
Уровень 1:	500
Номинальный ток / Сечение	20 / 4
Уровень 2:	
Номинальный ток / Сечение	300 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	16 / 6

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 6
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	0,14 - 1,5
Диапазон сечений	-
Длина снятия изоляции	0,5 - 2,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	0,14 - 1,5
Размер отвертки	26 - 10

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-MT	HNT-090370	55
RUT 4-MT BU	HNT-093965	55
RUT 4-MT RD	*HNT-133020	55
RUT 4-MT YE	*HNT-133021	55

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	10

Адаптер тестера RPAI-4 HNT-093104 100

Маркировка: UC-ZB 6 HNT-091395 10

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Серый

Белый

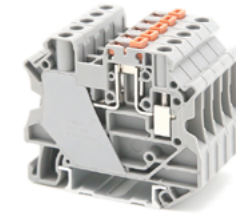
RUT 4-MT-P/P

Клемма универсальная с ножевым размыкателем, с винтами для крепления контрольного штекера

20A

4мм²

ERC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	57,8	49,1

IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7

Номинальное напряжение	[В]
Уровень 1:	500
Номинальный ток / Сечение	20 / 4
Уровень 2:	
Номинальный ток / Сечение	300 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	16 / 6

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 6
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	0,14 - 1,5
Диапазон сечений	-
Длина снятия изоляции	0,5 - 2,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	0,14 - 1,5
Размер отвертки	26 - 10

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-MT-P/P	HNT-092011	55
RUT 4-MT-P/P BU	HNT-125940	55
RUT 4-MT-P/P RD	*HNT-133022	55
RUT 4-MT-P/P YE	*HNT-133023	55

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	10

Адаптер тестера RPAI-4 HNT-093104 100

Маркировка: UC-ZB 6 HNT-091395 10

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Серый

Белый

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

2) Сила тока определяется применяемым плавким предохранителем, напряжение - выбранным световым индикатором.

3) При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением, необходимым для работы светодиода.

* Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUT

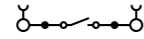
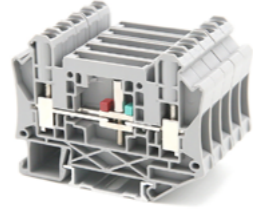
Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное винтовое соединение.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ползункового размыкателя.
- Измерение тока более удобное благодаря возможности тестирования как перед точкой разрыва, так и после неё.

RUT 6-T-HV-P/P

Клемма универсальная с ползунковым размыкателем, с винтами для крепления контрольного штекера

41A
6мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	72,6	54,3

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	41 / 6	690 37 / 6 41 / 6

Номинальное напряжение	[В]	1000	690	690
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	41 / 6	37 / 6	41 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения

	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	0,2 - 10	0,2 - 10	0,25 - 6	0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,25 - 4	0,25 - 1,5
Диапазон сечений	AWG 24 - 12			
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,5-0,8		
Размер отвертки		1x4		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 6-T-HV-P/P	HNT-090376	50
RUT 6-T-HV-P/P BU	HNT-133024	50
RUT 6-T-HV-P/P RD	*HNT-133025	50
RUT 6-T-HV-P/P YE	*HNT-133026	50

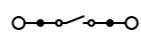
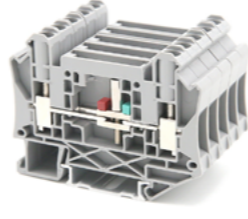
Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 6-T-HV	HNT-090666	100
FBS 2-8	2P 41A HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41A HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41A HNT-091355	50
FBS 5-8	5P 41A HNT-091960	50
FBS 10-8	10P 41A HNT-091293	40
UC-ZB 8	HNT-091354	10

RUT 6-T-HV

Клемма универсальная с ползунковым размыкателем

41A
6мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	72,6	54,3

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	41 / 6	690 37 / 4 41 / 6

Номинальное напряжение	[В]	1000	690	690
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	41 / 6	37 / 4	41 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения

	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	0,2 - 10	0,2 - 10	0,2 - 6	0,2 - 6
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,25 - 4	0,25 - 1,5
Диапазон сечений	AWG 24 - 12			
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,5-0,8		
Размер отвертки		1x4		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 6-T-HV	HNT-090375	50
RUT 6-T-HV BU	HNT-133027	50
RUT 6-T-HV RD	*HNT-133028	50
RUT 6-T-HV YE	*HNT-133029	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 6-T-HV	HNT-090666	100
FBS 2-8	2P 41A HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41A HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41A HNT-091355	50
FBS 5-8	5P 41A HNT-091960	50
FBS 10-8	10P 41A HNT-091293	40
UC-ZB 8	HNT-091354	10

Серия RUT

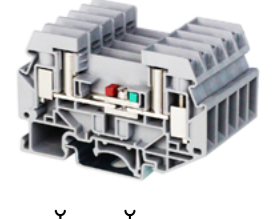
Универсальные винтовые клеммы

- Клеммы с размыкателем RUT 6-RTK/S предназначены для проведения контрольно-измерительных работ во вторичных цепях трансформатора тока
- Клеммы могут оснащаться переключателями с обеих сторон
- Контрольные гнезда с защитой от прикосновения и диаметром 4мм

RUT 6-RTK/S

Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов

57A
6мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72	51,5	56

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	57 / 6	690 37 / 6 41 / 10

Номинальное напряжение	[В]	1000	690	690
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	57 / 6	37 / 6	41 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения

	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа)	0,5 - 2,5	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 4	0,5 - 4
Длина снятия изоляции	[мм]	13		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 1,2-1,5		
Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,6-0,8		
Размер отвертки		0,6x3,5		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 6-RTK/S	HNT-090374	30
RUT 6-RTK/S BU	HNT-133030	30
RUT 6-RTK/S RD	*HNT-133031	30
RUT 6-RTK/S YE	*HNT-133032	30

Аксессуары⁽¹⁾

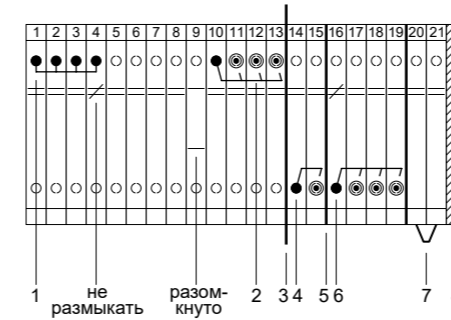
D-RUT 6-RTK	HNT-090665	100
EB 2-8	2P 32A HNT-090671	100
EB 3-8	3P 32A HNT-090673	100
EB 10-8	10P 32A HNT-090384	50
FB 2-RTK/S	2P 45A HNT-091821	100
FB 3-RTK/S	3P 45A HNT-091954	100
FB 4-RTK/S	4P 45A HNT-091955	50
FB 5-RTK/S	5P 45A HNT-091956	50
FB 10-RTK/S	10P 45A HNT-090675	10

Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева	Серебристый	USB 2-RTK/S	2P 39A HNT-091792	100
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа	Серебристый	USB 4-RTK/S	4P 39A HNT-092018	50
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа	Серебристый	SB 2-RTK/S	2P 39A HNT-090979	100
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа	Серебристый	SB 4-RTK/S	4P 39A HNT-090980	50

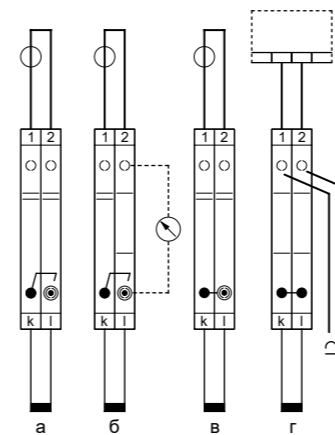
Перегородка, для электрического разделения соседних перемычек по центру клеммы, ширина 0,8мм	Серебристый	TS-RTK	HNT-090982	100
--	-------------	--------	------------	-----

Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп, ширина 0,8мм	Серебристый	ATS-RTK	HNT-090573	100
---	-------------	---------	------------	-----

Адаптер тестера	Оранжевый	PSBJ-RTK/S	HNT-095111	100
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

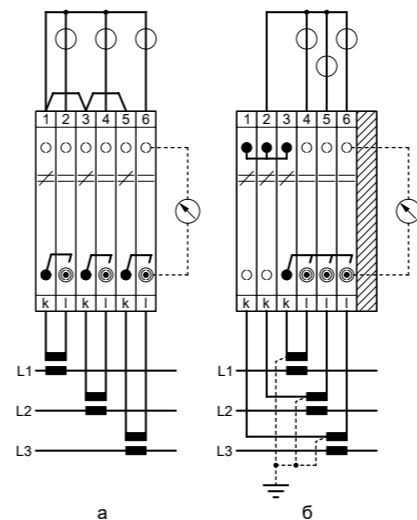


Тип	Артикул
1 FB 4-RTK/S	HNT-091955
2 USB 4-RTK/S	HNT-092018
3 ATS-RTK	HNT-090573
4 SB 2-RTK/S	HNT-090979
5 TS-RTK	HNT-090982
6 SB 4-RTK/S	HNT-090980
7 EB 2-8	HNT-090671
8 D-RUT 6-RTK	HNT-090665



Клемма RUT 6-RTK/S может использоваться для всех задач по коммутации цепей трансформатора тока:

- Нормальный режим
- Контроль измеряемых значений
- Закоротка обмотки трансформатора
- Проверка реле



Пример подключения:

- Трехфазные трансформаторы тока
- Связанные трехфазные трансформаторы тока

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	1000
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	57 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,5 - 2,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-
Длина снятия изоляции	[мм]	13
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 1,2-1,5
Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,6-0,8
Размер отвертки		0,6x3,5

Общие данные	PA
Изоляционный материал	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	

Описание

Описание	Цвет
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый Синий Красный Желтый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм

Гребенчатая перемычка, полностью изолированная	Серый Серый Серый
--	-------------------------

Перемычка винтовая: для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая	Серебристый Серебристый Серебристый Серебристый
---	--

Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева	Серебристый
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа	Серебристый

Перегородка, для электрического разделения соседних перемычек по центру клеммы, ширина 0,8мм	Серебристый
--	-------------

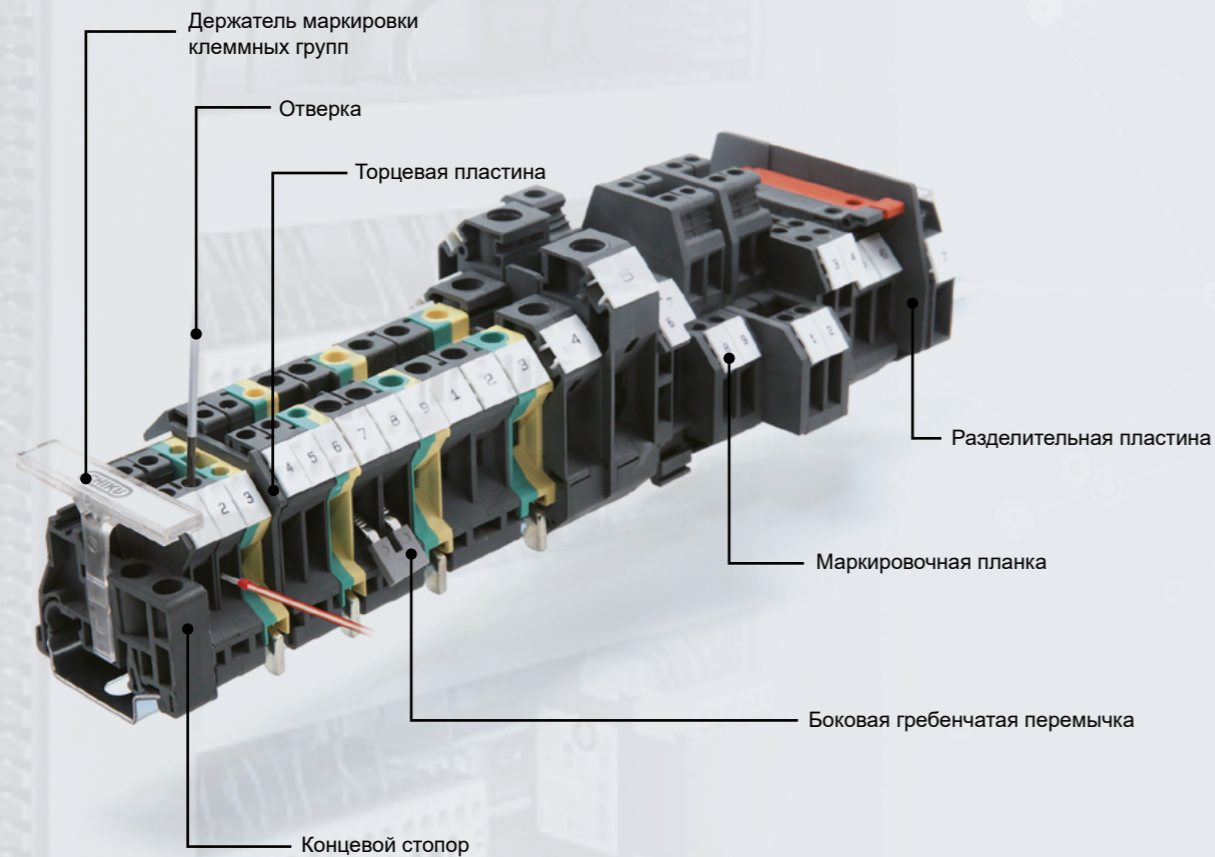
Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп, ширина 0,8мм	Серебристый
---	-------------

Адаптер тестера	Оранжевый
Маркировка боковой паз	Белый

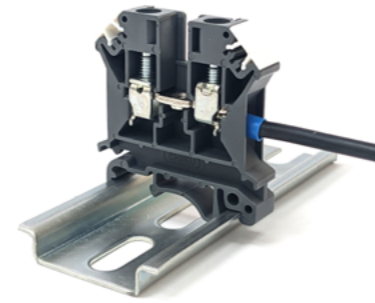
*) Условия заказа обговариваются индивидуально.
1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Винтовые клеммы эконом серии RTB.

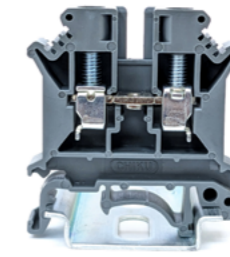
Винтовые клеммы RTB могут быть применены в различных областях. Зажимная клетка для проводников не требует обслуживания, а максимальная гибкость обеспечивается возможностью подключения нескольких проводников к одному зажиму. Клеммы позволяют подключать проводники номинального сечения как с кабельными наконечниками, так и без них. Высокая прочность зажимов обеспечивает газонепроницаемое и надежное соединение для проводников сечением до 150 мм².



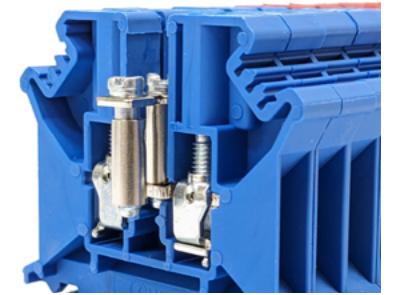
Серия RTB



Надежная фиксация проводника
Проводник надежно защищен от радиальных усилий, которые возникают при вращении винта, благодаря тому, что находится между нижней частью клеммной клетки и токопроводящей шиной.



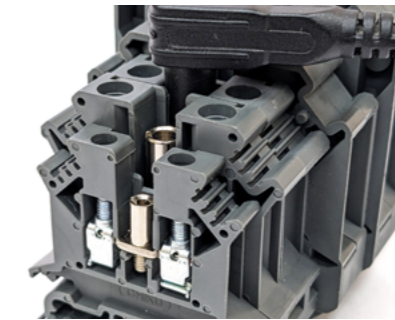
Универсальное крепление
Универсальное основание позволяет легко устанавливать клеммы на двух наиболее распространенных типах монтажных реек: TS 35 и GS 32.



Система винтовых перемычек
С помощью стандартных штекерных перемычек можно быстро разветвлять электрические цепи.



Изоляционная пластина служит для электрического и визуального разделения соседних перемычек. Она необходима, чтобы клеммы могли выдерживать полное номинальное напряжение с обеих сторон перемычки.



Тестовые разъемы PSB, которые вкручиваются в канал шунтирования, создают надежный отвод для контрольных штекеров диаметром 4 мм.



Чтобы монтаж был успешным и быстрым, важно, чтобы маркировка клеммных контактов была крупной и четкой. В серии RTB есть возможность маркировать каждый клеммный контакт отдельно.



Благодаря смещению верхних уровней в двухъярусных клеммах, обеспечивается легкий доступ к нижним контактам, даже при полном заполнении монтажного пространства. Это также позволяет получить наилучший обзор нижних маркировочных табличек и кабеля.

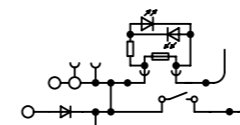


Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.



Рабочая температура составляет от -40 до +105 градусов по Цельсию.

Схематические указатели электрической цепи



○	Место подключения проводника	⋮	Соединение уровней клеммы	⚡	Предохранитель
⊕	Место подключения проводника с тестовым разъемом	⊥	Заземление	□	Резистор
•	Место для подключения перемычки	⏏	Размыкатель	⤴	Диод
⊕	Место подключения тестового разъема	┌	Место подключения штекерного разъема	⤵	Светодиод
⊕ ⊕	Место подключения вставляемого компонента	⊕	Точка подключения в цепь	⊖	Конденсатор

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через переключки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 2,5B

Клемма проходная

24A
2,5мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	42	47

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	800	690	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	21 / 2,5	24 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,25 - 2,5 0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	7		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.	
Клемма проходная	Серый	RTB 2,5B	HNT-090350	50
	Синий	RTB 2,5B BU	HNT-093464	50
	Красный	RTB 2,5B RD	*HNT-131309	50
	Желтый	RTB 2,5B YE	*HNT-133274	50

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.	
Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RTB 2,5	HNT-090343	100
	Синий	D-RTB 2,5 BU	HNT-093577	100
Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	—	—	—
	Синий	—	—	—
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RTB	HNT-090534	100
	Серебристый	RTB 2-6	2P 30A HNT-092926	100
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 3-6	3P 30A HNT-092927	100
	Серебристый	RTB 4-6	4P 30A HNT-092928	50
	Серебристый	RTB 5-6	5P 30A HNT-133284	10
	Серебристый	RTB 10-6	10P 30A HNT-090529	10
	Серебристый	RTB 2-6-CAP	2P 30A HNT-133285	100
	Серебристый	RTB 3-6-CAP	3P 30A HNT-133286	100
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	RTB 4-6-CAP	4P 30A HNT-133287	50
	Серебристый	RTB 5-6-CAP	5P 30A HNT-133288	10
	Серебристый	RTB 10-6-CAP	10P 30A HNT-133289	10
	Серебристый	EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100
	Серый	EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100
Тестовый разъем	Серебристый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

RTB 4

Клемма проходная

32A
4мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	47	52

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	800	690	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4	28 / 4	32 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4 0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.	
Клемма проходная	Серый	RTB 4	HNT-090353	50
	Синий	RTB 4 BU	HNT-090892	50
	Красный	RTB 4 RD	*HNT-090893	50
	Желтый	RTB 4 YE	*HNT-090894	50

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.	
Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RTB 3/10	HNT-090344	100
	Синий	D-RTB 3/10 BU	HNT-093097	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RTB	HNT-090534	100
	Серебристый	RTB 2-6	2P 30A HNT-092926	100
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 3-6	3P 30A HNT-092927	100
	Серебристый	RTB 4-6	4P 30A HNT-092928	50
	Серебристый	RTB 5-6	5P 30A HNT-133284	10
	Серебристый	RTB 10-6	10P 30A HNT-090529	10
	Серебристый	RTB 2-6-CAP	2P 30A HNT-133285	100
	Серебристый	RTB 3-6-CAP	3P 30A HNT-133286	100
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	RTB 4-6-CAP	4P 30A HNT-133287	50
	Серебристый	RTB 5-6-CAP	5P 30A HNT-133288	10
	Серебристый	RTB 10-6-CAP	10P 30A HNT-133289	10
	Серебристый	EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100
	Серый	EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100
Тестовый разъем	Серебристый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через переключки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 6

Клемма проходная

41A
6мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	42,5	47	52

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	800	690	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	41 / 6	37 / 6	41 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6 0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 4 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,4-1,5		
Размер отвертки	1x4		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.	
Клемма проходная	Серый	RTB 6	HNT-090233	50
	Синий	RTB 6 BU	HNT-092062	50
	Красный	RTB 6 RD	*HNT-133275	50
	Желтый	RTB 6 YE	*HNT-133276	50

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.	
Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RTB 3/10	HNT-090344	100
	Синий	D-RTB 3/10 BU	HNT-093097	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RTB	HNT-090534	100
	Серебристый	RTB 2-8	2P 41A HNT-090889	100
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 3-8	3P 41A HNT-090891	100
	Серебристый	RTB 4-8	4P 41A HNT-131174	50
	Серебристый	RTB 5-8	5P 41A HNT-133478	10
	Серебристый	RTB 10-8	10P 41A HNT-090348	10
	Серебристый	RTB 2-8-CAP	2P 41A HNT-133479	100
	Серебристый	RTB 3-8-CAP	3P 41A HNT-133480	100
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	RTB 4-8-CAP	4P 41A HNT-133481	50
	Серебристый	RTB 5-8-CAP	5P 41A HNT-133482	10
	Серебристый	RTB 10-8-CAP	10P 41A HNT-133483	10
	Серебристый	EB 2-8	2P 57A HNT-090670	100
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 3-8	3P 57A HNT-090672	100
	Серый	EB 10-8	10P 57A HNT-090383	100
	Серый	EB 10-8	10P 57A HNT-090383	100
Тестовый разъем	Серебристый	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

RTB 10

Клемма проходная

57A
10мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	42,5	47	52

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	800	690	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	57 / 10	41 / 10	57 / 16
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	1,5 - 16	1,5 - 10	0,5 - 6 0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 6 0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размер отвертки	1x4		

Общие данные	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.	
Клемма проходная	Серый	RTB 10	HNT-090347	40
	Синий	RTB 10 BU	HNT-091723	40
	Красный	RTB 10 RD	*HNT-094710	40
	Желтый	RTB 10 YE	*HNT-133277	40

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.	
Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RTB 3/10	HNT-090344	100
	Синий	D-RTB 3/10 BU	HNT-093097	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RTB	HNT-090534	100
	Серебристый	RTB 2-10	2P 57A HNT-131171	50
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 3-10	3P 57A HNT-131173	50
	Серебристый	RTB 4-10	4P 57A HNT-133291	10
	Серебристый	RTB 5-10	5P 57A HNT-133292	10
	Серебристый	RTB 10-10	10P 57A HNT-090882	10
	Серебристый	RTB 2-10-CAP	2P 57A HNT-133293	50
	Серебристый	RTB 3-10-CAP	3P 57A HNT-133294	50
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	RTB 4-10-CAP	4P 57A HNT-133295	10
	Серебристый	RTB 5-10-CAP	5P 57A HNT-133296	10
	Серебристый	RTB 10-10-CAP	10P 57A HNT-133297	10
	Серебристый	EB 2-10	2P 57A HNT-090670	100
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 3-10	3P 57A HNT-09	

Серия RTB

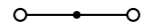
Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через перемычки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 16

Клемма проходная

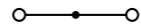
76A
16мм²
EAC CE Ex
CSG



RTB 35

Клемма проходная

125A
35мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	51	54	59

IEC	Ex
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	76 / 16	8 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	мног.	1,5 - 16	1,5 - 16
Один проводник [мм ²]	2,5 - 25	4 - 16	1,5 - 16	1,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	1,5 - 6	1,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,75 - 10	1,5 - 6
Длина снятия изоляции [мм]	12			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M5 / 2,5-3			
Размер отвертки	1x6,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 16	HNT-090349	50
RTB 16 BU	HNT-092059	50
RTB 16 RD	*HNT-133278	50
RTB 16 YE	*HNT-126338	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
RTB 2-12	2P 101A HNT-093653	50
RTB 3-12	3P 101A HNT-133484	10
RTB 4-12	4P 101A HNT-133485	10
RTB 5-12	5P 101A HNT-133486	10
RTB 10-12	10P 101A HNT-090883	10
RTB 2-12-CAP	2P 101A HNT-133487	50
RTB 3-12-CAP	3P 101A HNT-133488	10
RTB 4-12-CAP	4P 101A HNT-133489	10
RTB 5-12-CAP	5P 101A HNT-133490	10
RTB 10-12-CAP	10P 101A HNT-133491	10

Габаритные размеры	
	[мм]

Электрические параметры	
-------------------------	--

Параметры подключения	
-----------------------	--

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Тестовый разъем	
-----------------	--

Маркировка: боковой паз	
-------------------------	--

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,2	50	51	59

IEC	Ex
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
1000	125 / 35	8 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	мног.	1,5 - 35	1,5 - 35
Один проводник [мм ²]	2,5 - 50	2,5 - 35	1,5 - 35	1,5 - 35
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,75 - 16	0,75 - 16	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,75 - 6	0,75 - 10
Длина снятия изоляции [мм]	16			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 3,2-3,7			
Размер отвертки	1x6,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 35	HNT-090352	50
RTB 35 BU	HNT-091268	50
RTB 35 RD	*HNT-091267	50
RTB 35 YE	*HNT-133279	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
RTB 2-15	2P 150A HNT-092009	50
RTB 3-15	3P 150A HNT-091931	10
RTB 4-15	4P 150A HNT-092929	10
RTB 5-15	5P 150A HNT-133492	10
RTB 10-15	10P 150A HNT-090884	10
RTB 2-15-CAP	2P 150A HNT-133493	50
RTB 3-15-CAP	3P 150A HNT-133494	10
RTB 4-15-CAP	4P 150A HNT-133495	10
RTB 5-15-CAP	5P 150A HNT-133496	10
RTB 10-15-CAP	10P 150A HNT-133497	10

Маркировка: боковой паз	
-------------------------	--

Серия RTB

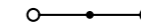
Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через перемычки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 50

Клемма проходная

150A
50мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
20	70,5	83,5	81,5

IEC	Ex
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
1000	150 / 50	8 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	мног.	25 - 50	25 - 50
Один проводник [мм ²]	16 - 70	16 - 70	25 - 50	25 - 50
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	10 - 16	10 - 16	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	-	10 - 16
Длина снятия изоляции [мм]	24			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 6-8			
Размер отвертки	1,2x8			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 50	HNT-090360	10
RTB 50 BU	HNT-093099	10

Аксессуары⁽¹⁾

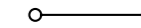
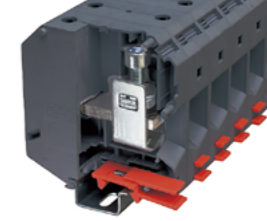
Тип	Артикул	Шт.
RTB 2-20	2P 150A HNT-131172	10
RTB 3-20	3P 150A HNT-131310	10
RTB 4-20	4P 150A HNT-133498	10
RTB 5-20	5P 150A HNT-090899	10
RTB 10-20	10P 150A HNT-090885	10

Маркировка: боковой паз	
-------------------------	--

RTB 95

Клемма проходная

232A
95мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
25	83	97,5	95,5

IEC	Ex
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
1000	232 / 95	8 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	мног.	35 - 95	35 - 95
Один проводник [мм ²]	25 - 95	35 - 95	35 - 95	35 - 95
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	25 - 35	25 - 35	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	-	16 - 35
Длина снятия изоляции [мм]	33			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M8 / 15-20			
Размер отвертки	Hex 6			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 95	HNT-090361	10
RTB 95 BU	HNT-093831	10

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

Маркировка: боковой паз	
-------------------------	--

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

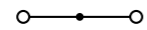
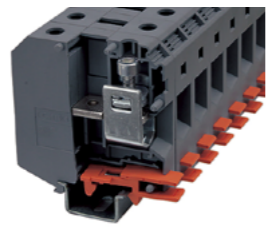
RTB 150

Клемма проходная

309A

150мм²

IEC C E Ex



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
		31	100	118,5	116
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1 Ex IEC 60079-7			
Номинальное напряжение	[В]	1000	690	690	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	309 / 150	280 / 150	280 / 150	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3			
Параметры подключения		одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	[мм ²]	35 - 150	50 - 150	50 - 150	50 - 150
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	25 - 50	35 - 50	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	-	25 - 30
Длина снятия изоляции	[мм]	40			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M10 / 25-30			
Размер отвертки		Hex 8			
Общие данные		PA			
Изоляционный материал		V-0			
Класс воспламеняемости по UL94		V-0			
Данные для заказа		Тип	Артикул	Шт.	
Описание	Цвет	RTB 150	HNT-092058	10	
		RTB 150 BU	HNT-095849	10	
Аксессуары ⁽¹⁾		UC-ZB 15		HNT-133098 10	
Маркировка боковой паз	Белый				

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

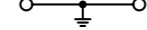
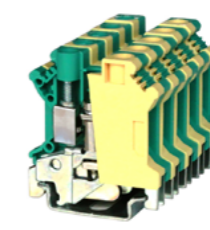
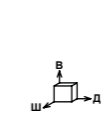
— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 2,5B-PE

Клемма заземляющая

2,5мм²

IEC C E Ex



Технические характеристики

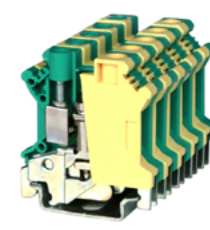
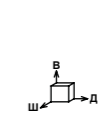
Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
		6,2	42,5	42	47
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-2 Ex IEC 60079-7			
Номинальное напряжение	[В]	-	-	-	-
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	- / 2,5	- / 2,5	- / 4	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3			
Параметры подключения		одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	[мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	7			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки		0,6x3,5			
Общие данные		PA			
Изоляционный материал		V-0			
Класс воспламеняемости по UL94		V-0			
Данные для заказа		Тип	Артикул	Шт.	
Описание	Цвет	RTB 2,5B-PE	HNT-090351	50	
Аксессуары ⁽¹⁾		UC-ZB 6		HNT-091395 10	
Маркировка боковой паз	Белый				

RTB 4-PE

Клемма заземляющая

4мм²

IEC C E Ex



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
		6,2	42,5	47	52
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-2 Ex IEC 60079-7			
Номинальное напряжение	[В]	-	-	-	-
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	- / 4	- / 4	- / 6	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3			
Параметры подключения		одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	[мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки		0,6x3,5			
Общие данные		PA			
Изоляционный материал		V-0			
Класс воспламеняемости по UL94		V-0			
Данные для заказа		Тип	Артикул	Шт.	
Описание	Цвет	RTB 4-PE	HNT-090357	50	
Аксессуары ⁽¹⁾		UC-ZB 6		HNT-091395 10	
Маркировка боковой паз	Белый				

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RTB

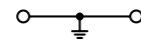
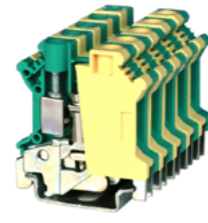
Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 6-PE

Клемма заземляющая

6мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	42,5	47	52

IEC	Ex
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 6	- / 6
-	- / 10	- / 10

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6 0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 4 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,4-1,5		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,4-1,5		
Размер отвертки	1x4		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 6-PE	HNT-090901	50

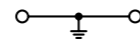
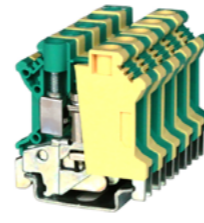
Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

RTB 10-PE

Клемма заземляющая

10мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	42,5	47	52

IEC	Ex
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 10	- / 10
-	- / 16	- / 16

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 6 0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 6 0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размер отвертки	1x4		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 10-PE	HNT-090886	40

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

Серия RTB

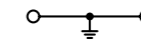
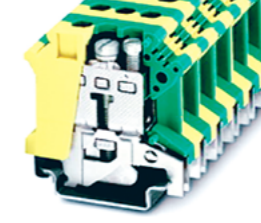
Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 16-PE

Клемма заземляющая

16мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	51	47	52

IEC	Ex
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 16	- / 16
-	- / 16	- / 16

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	2,5 - 25	2,5 - 16	1,5 - 16 1,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	1,5 - 6	1,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,75 - 10 1,5 - 6
Длина снятия изоляции [мм]	12		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M5 / 2,5-3		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M5 / 2,5-3		
Размер отвертки	1x6,5		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 16-PE	HNT-090888	50

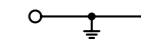
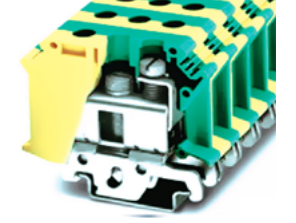
Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 12	HNT-092017	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

RTB 35-PE

Клемма заземляющая

35мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,2	50	51	56

IEC	Ex
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 35	- / 35
-	- / 35	- / 35

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	4 - 35	4 - 35	0,75 - 35 0,75 - 35
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	2,5 - 16	2,5 - 10	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	2,5 - 6 2,5 - 10
Длина снятия изоляции [мм]	16		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 3,2-3,7		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M5 / 2,5-3		
Размер отвертки	1x6,5		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 35-PE	HNT-090890	20

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 15	HNT-133098	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RTB

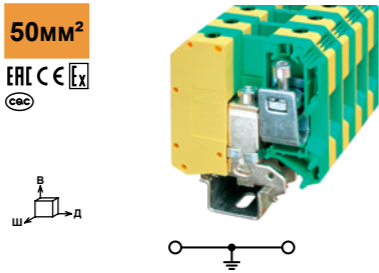
Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 50-PE

Клемма заземляющая

50мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
20	70,5	83,5	81,5

IEC	Ex
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 50	- / 50
8 / 3		

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	16 - 70	16 - 70	25 - 50
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	10 - 16	10 - 16	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	10 - 16
Длина снятия изоляции [мм]	24		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 6-8		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 6-8		
Размер отвертки	1,2x8		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 50-PE	HNT-093830	10

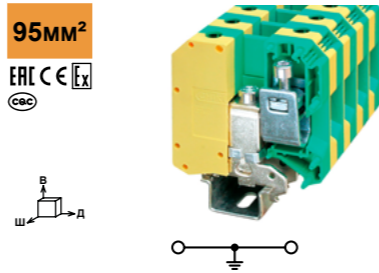
Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 15	HNT-133098	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

RTB 95-PE

Клемма заземляющая

95мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
25	83	99	96,5

IEC	Ex
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 95	- / 95
8 / 3		

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	25 - 95	25 - 95	35 - 95
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	25 - 35	25 - 35	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	16 - 35
Длина снятия изоляции [мм]	33		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M8 / 15-20		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M8 / 15-20		
Размер отвертки	Hex 6		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 95-PE	HNT-093832	10

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 15	HNT-133098	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RTB

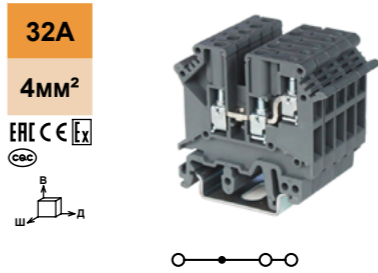
Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через перемычки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RTB 4-TWIN

Клемма проходная, 3 контакта

32A
4мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	50,5	47	52,5

IEC	Ex
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
500	32 / 4	690
6 / 3		

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 4-TWIN	HNT-090359	40
RTB 4-TWIN BU	HNT-133280	40
RTB 4-TWIN OG	*HNT-133281	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RTB 4-TWIN	HNT-090346	100
	Синий	D-RTB 4-TWIN BU	HNT-133282	100
	Оранжевый	D-RTB 4-TWIN OG	HNT-133283	100

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм

	Серый	TS-K	HNT-090389	200
--	-------	------	------------	-----

Центральная неподвижная перемычка

	Серебристый	RTB 2-6	2P 30A	HNT-092926	100
	Серебристый	RTB 3-6	3P 30A	HNT-092927	100
	Серебристый	RTB 4-6	4P 30A	HNT-092928	50
	Серебристый	RTB 5-6	5P 30A	HNT-133284	10
	Серебристый	RTB 10-6	10P 30A	HNT-090529	10

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта

	Серебристый	RTB 2-6-CAP	2P 30A	HNT-133285	100
	Серебристый	RTB 3-6-CAP	3P 30A	HNT-133286	100
	Серебристый	RTB 4-6-CAP	4P 30A	HNT-133287	50
	Серебристый	RTB 5-6-CAP	5P 30A	HNT-133288	10
	Серебристый	RTB 10-6-CAP	10P 30A	HNT-133289	10

Боковая гребенчатая перемычка

	Серый	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383	100

Тестовый разъем

	Серебристый	PSB 3/10/4		HNT-092048	2000
--	-------------	------------	--	------------	------

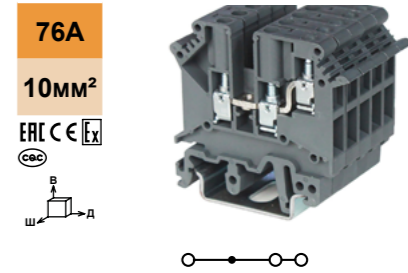
Маркировка: боковой паз

	Белый	UC-ZB 6		HNT-091395	10
--	-------	---------	--	------------	----

RTB 10-TWIN

Клемма проходная, 3 контакта

76A
10мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	56,5	59	64

IEC	Ex
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	76 / 10	690
8 / 3		

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 4
Длина снятия изоляции [мм]	11		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размер отвертки	1x4		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 10-TWIN	HNT-090887	50
RTB 10-TWIN BU	HNT-092888	50
RTB 10-TWIN OG	*HNT-133290	50

Аксессуары⁽¹⁾

—		TS-KK 3	HNT-090981	200	
—		RTB 2-10	2P 57A	HNT-131171	50
—		RTB 3-10	3P 57A	HNT-131173	50
—		RTB 4-10	4P 57A	HNT-133291	10
—		RTB 5-10	5P 57A	HNT-133292	10
—		RTB 10-10	10P 57A	HNT-090882	10

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта

	Серебристый	RTB 2-10-CAP	2P 57A	HNT-133293	50
	Серебристый	RTB 3-10-CAP	3P 57A	HNT-133294	50
	Серебристый	RTB 4-10-CAP	4P 57A	HNT-133295	10
	Серебристый	RTB 5-10-CAP	5P 57A	HNT-133296	10
	Серебристый	RTB 10-10-CAP	10P 57A	HNT-133297	10

Боковая гребенчатая перемычка

	Серый	EB 2-6	2P 57A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 57A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 57A	HNT-090383	100

Тестовый разъем

	Серебристый	PSB 4/7/6		HNT-092049	2000
--	-------------	-----------	--	------------	------

Маркировка: боковой паз

	Белый	UC-ZB 10		HNT-092016	10
--	-------	----------	--	------------	----

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

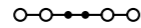
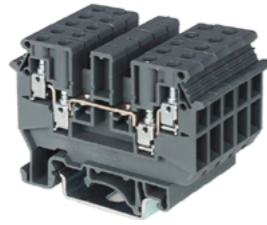
Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
- Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RTB 4-QUATTRO

Клемма проходная, 4 контакта



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	63,5	47	52,5

IEC IEC60947-7-1	IEC 60079-7
690	690
32 / 4	28 / 4
8 / 3	32 / 6

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	6,2
Длина	63,5
Высота TS 35x7,5	47
Высота GS 32	52,5

Электрические параметры	[В]
Номинальное напряжение	690
Номинальный ток / Сечение	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3

Параметры подключения	[мм ²]
Один проводник	0,2 - 6
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-
Длина снятия изоляции	8
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8
Размер отвертки	0,6x3,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная	Серый	RTB 4-QUATTRO	HNT-090358	60
	Синий	RTB 4-QUATTRO BU	HNT-133298	60
	Красный	RTB 4-QUATTRO RD	*HNT-133299	60
	Желтый	RTB 4-QUATTRO YE	*HNT-133300	60

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RTB 4-QUATTRO	HNT-090345	100	
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200	
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 2-6	2P 30 A	HNT-092926	100
	Серебристый	RTB 3-6	3P 30 A	HNT-092927	100
	Серебристый	RTB 4-6	4P 30 A	HNT-092928	50
	Серебристый	RTB 5-6	5P 30 A	HNT-133284	10
	Серебристый	RTB 10-6	10P 30 A	HNT-090529	10
	Серебристый	RTB 2-6-CAP	2P 30 A	HNT-133285	100
	Серебристый	RTB 3-6-CAP	3P 30 A	HNT-133286	100
	Серебристый	RTB 4-6-CAP	4P 30 A	HNT-133287	50
	Серебристый	RTB 5-6-CAP	5P 30 A	HNT-133288	10
	Серебристый	RTB 10-6-CAP	10P 30 A	HNT-133289	10
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P 32 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32 A	HNT-090383	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10	

* Условие заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 4-L/LB

Клемма проходная, 2 уровня



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-1	IEC 60079-7
500	690
32 / 4	28 / 4
6 / 3	32 / 6

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	6,2
Длина	56
Высота TS 35x7,5	62
Высота GS 32	67

Электрические параметры	[В]
Номинальное напряжение	500
Номинальный ток / Сечение	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3

Параметры подключения	[мм ²]
Один проводник	0,2 - 6
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-
Длина снятия изоляции	8
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8
Размер отвертки	0,6x3,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная, 2 уровня	Серый	RTB 4-L/LB	HNT-090896	50
	Синий	RTB 4-L/LB BU	HNT-133301	50
	Оранжевый	RTB 4-L/LB OG	*HNT-133302	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RTB 4-L/LB	HNT-090651	100	
	Синий	D-RTB 4-L/LB BU	HNT-133303	100	
	Оранжевый	D-RTB 4-L/LB OG	HNT-133304	100	
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DG-RTB 4-L/LB	HNT-090584	100	
	Синий	DG-RTB 4-L/LB BU	HNT-133305	100	
	Оранжевый	DG-RTB 4-L/LB OG	HNT-133306	100	
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RTB 4-L/LB	HNT-090589	100	
	Синий	DP-RTB 4-L/LB BU	HNT-133307	100	
	Оранжевый	DP-RTB 4-L/LB OG	HNT-133308	100	
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200	
	Серебристый	RTB 2-6	2P 30 A	HNT-092926	100
	Серебристый	RTB 3-6	3P 30 A	HNT-092927	100
	Серебристый	RTB 4-6	4P 30 A	HNT-092928	50
	Серебристый	RTB 5-6	5P 30 A	HNT-133284	10
	Серебристый	RTB 10-6	10P 30 A	HNT-090529	10
	Серебристый	RTB 2-6-CAP	2P 30 A	HNT-133285	100
	Серебристый	RTB 3-6-CAP	3P 30 A	HNT-133286	100
	Серебристый	RTB 4-6-CAP	4P 30 A	HNT-133287	50
	Серебристый	RTB 5-6-CAP	5P 30 A	HNT-133288	10
Серебристый	RTB 10-6-CAP	10P 30 A	HNT-133289	10	
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P 32 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32 A	HNT-090383	100

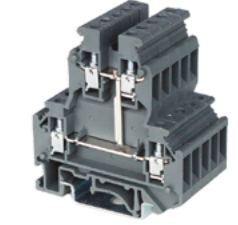
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

* Условие заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

RTB 4-L/LB-PV

Клемма проходная, 2 уровня, уровни соединены



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-1	IEC 60079-7
500	690
32 / 4	28 / 4
6 / 3	32 / 6

Параметры подключения	[мм ²]
Один проводник	0,2 - 6
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-
Длина снятия изоляции	8
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8
Размер отвертки	0,6x3,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная, 2 уровня, уровни соединены	Серый	RTB 4-L/LB-PV	HNT-090897	50
	Синий	RTB 4-L/LB-PV BU	HNT-133309	50
	Оранжевый	RTB 4-L/LB-PV OG	*HNT-133310	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RTB 4-L/LB	HNT-090651	100	
	Синий	D-RTB 4-L/LB BU	HNT-133303	100	
	Оранжевый	D-RTB 4-L/LB OG	HNT-133304	100	
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DG-RTB 4-L/LB	HNT-090584	100	
	Синий	DG-RTB 4-L/LB BU	HNT-133305	100	
	Оранжевый	DG-RTB 4-L/LB OG	HNT-133306	100	
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RTB 4-L/LB	HNT-090589	100	
	Синий	DP-RTB 4-L/LB BU	HNT-133307	100	
	Оранжевый	DP-RTB 4-L/LB OG	HNT-133308	100	
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200	
	Серебристый	RTB 2-6	2P 30 A	HNT-092926	100
	Серебристый	RTB 3-6	3P 30 A	HNT-092927	100
	Серебристый	RTB 4-6	4P 30 A	HNT-092928	50
	Серебристый	RTB 5-6	5P 30 A	HNT-133284	10
	Серебристый	RTB 10-6	10P 30 A	HNT-090529	10
	Серебристый	RTB 2-6-CAP	2P 30 A	HNT-133285	100
	Серебристый	RTB 3-6-CAP	3P 30 A	HNT-133286	100
	Серебристый	RTB 4-6-CAP	4P 30 A	HNT-133287	50
	Серебристый	RTB 5-6-CAP	5P 30 A	HNT-133288	10
Серебристый	RTB 10-6-CAP	10P 30 A	HNT-133289	10	
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P 32 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32 A	HNT-090383	100

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

* Условие заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.

— Способность пропускать высокие токи через переключки.

— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

— Несколько рядов шунтирования.

RTB 4-2L

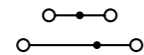
Клемма проходная, 2 уровня

32A

4MM²

IEC C E Y

CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	67	62	67

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
500	690
32 / 4	28 / 4
6 / 3	32 / 6

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]
500	690
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
32 / 4	28 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 3	32 / 6

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная, 2 уровня	Серый	RTB 4-2L	HNT-090354	50
	Синий	RTB 4-2L BU	HNT-133311	50
	Оранжевый	RTB 4-2L OG	*HNT-133312	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RTB 4-2L	HNT-090342	100
	Синий	D-RTB 4-2L BU	HNT-133313	100
	Оранжевый	D-RTB 4-2L OG	HNT-133314	100

Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RTB 4-2L	HNT-090588	100
	Синий	DP-RTB 4-2L BU	HNT-133315	100
	Оранжевый	DP-RTB 4-2L OG	HNT-133316	100

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 2-6	2P 30A	HNT-092926	100
	Серебристый	RTB 3-6	3P 30A	HNT-092927	100
	Серебристый	RTB 4-6	4P 30A	HNT-092928	50
	Серебристый	RTB 5-6	5P 30A	HNT-133284	10
	Серебристый	RTB 10-6	10P 30A	HNT-090529	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	RTB 2-6-CAP	2P 30A	HNT-133285	100
	Серебристый	RTB 3-6-CAP	3P 30A	HNT-133286	100
	Серебристый	RTB 4-6-CAP	4P 30A	HNT-133287	50
	Серебристый	RTB 5-6-CAP	5P 30A	HNT-133288	10
Серебристый	RTB 10-6-CAP	10P 30A	HNT-133289	10	

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383	100

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.

— Штекер с предохранителем надежно фиксируется в крайних положениях.

— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со светодиодом для цепи переменного тока

Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со светодиодом для цепи постоянного тока

Клемма с короткозамыкателем

RTB 4-HESI

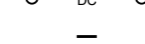
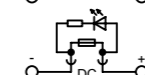
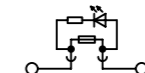
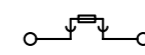
Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

6,3A

4MM²

IEC C E Y

CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72,5	56,5	61,5

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
500	300
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 / 4
6 / 3	300

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]
500	300
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 3	300

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	Серый	RTB 4-HESI	HNT-090356	50
	Серый	RTB 4-HESI LED 24	HNT-092060	50
	Серый	RTB 4-HESI LED 250	HNT-092061	50

со светодиодом для 15-30 В AC/DC 3,5-8,1 мА⁽³⁾

со светодиодом для 110-250 В AC/DC 0,5-1 мА⁽³⁾

Клемма с короткозамыкателем

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RTB 4-HESI	HNT-090650	100	
	Серый	EBS 2-8	2P 32A	HNT-093702	100
	Серый	EBS 3-8	3P 32A	HNT-133187	100
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EBS 10-8	10P 32A	HNT-093703	100

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

RTB 4-HEDI

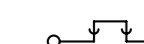
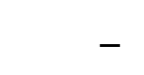
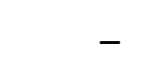
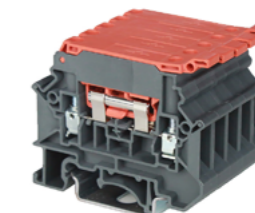
Клемма с короткозамыкателем

16A

4MM²

IEC C E Y

CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72,5	56,5	61,5

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
500	300
16 / 4	14 / 4
6 / 3	300

Номинальное напряжение	[В]
500	300
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
16 / 4	14 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 3	300

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с короткозамыкателем	Серый	RTB 4-HEDI	HNT-090355	50

со светодиодом для 15-30 В AC/DC 3,5-8,1 мА⁽³⁾

со светодиодом для 110-250 В AC/DC 0,5-1 мА⁽³⁾

Клемма с короткозамыкателем

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RTB 4-HEDI	HNT-090650	100	
	Серый	EBS 2-8	2P 32A	HNT-093702	100
	Серый	EBS 3-8	3P 32A	HNT-133187	100
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EBS 10-8	10P 32A	HNT-093703	100

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

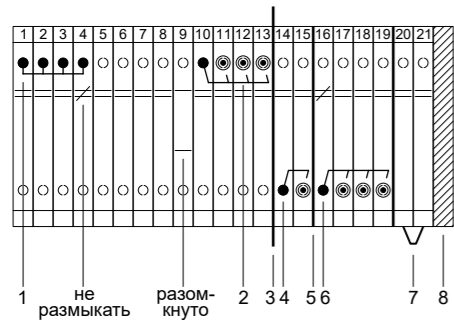
1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

2) Сила тока определяется применяемым плавким предохранителем, напряжение - выбранным световым индикатором.

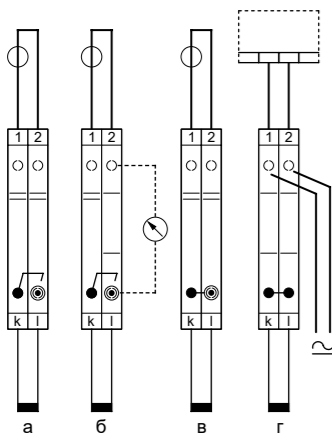
3) При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением, необходимым для работы светодиода.

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

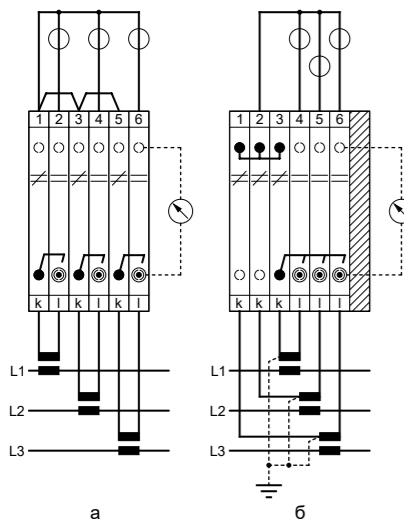


	Тип	Артикул
1	RB 4-RTK/S	HNT-091352
2	USB 4-RTK/S	HNT-092018
3	ATS-RTK	HNT-090573
4	SB 2-RTK/S	HNT-090979
5	TS-RTK	HNT-090982
6	SB 4-RTK/S	HNT-090980
7	EB 2-8	HNT-090671
8	D-RTB 6-RTK	HNT-090532



Клемма RTB 6-RTK/S может использоваться для всех задач по коммутации цепей трансформатора тока:

- а) Нормальный режим
- б) Контроль измеряемых значений
- в) Закоротка обмотки трансформатора
- г) Проверка реле



Пример подключения:
а) Трехфазные трансформаторы тока
б) Связанные трехфазные трансформаторы тока

- Клеммы с размыкателем RTB 6-RTK/S предназначены для проведения контрольно-измерительных работ во вторичных цепях трансформатора тока
- Клеммы могут оснащаться переключателями с обеих сторон
- Контрольные гнезда с защитой от прикосновения и диаметром 4мм

RTB 6-RTK/S

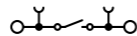
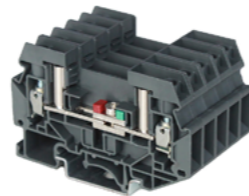
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов

57A

6мм²

IEC C Ex

CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72	51,5	56

IEC		Ex
IEC60947-7-1		IEC 60079-7

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 4	0,5 - 4
Длина снятия изоляции	[мм]	13			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 1,2-1,5			
Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки		0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

400	300	300
57 / 6	37 / 6	41 / 10
6 / 3		

одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 4
0,5 - 2,5	0,5 - 4	-
-	-	0,5 - 4
13		
M4 / 1,2-1,5		
M3 / 0,6-0,8		
0,6x3,5		

PA

V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый	RTB 6-RTK/S	HNT-090232	30
	Синий	RTB 6-RTK/S BU	HNT-095847	30
	Красный	RTB 6-RTK/S RD	*HNT-133317	30
	Желтый	RTB 6-RTK/S YE	*HNT-133318	30

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RTB 6-RTK	HNT-090532	100
	Синий	D-RTB 6-RTK BU	HNT-133319	100
	Красный	D-RTB 6-RTK RD	HNT-133320	100
Гребенчатая перемычка, полностью изолированная	Серый	EB 2-8	2P 32 A	HNT-090671 100
	Серый	EB 3-8	3P 32 A	HNT-090673 100
	Серый	EB 10-8	10P 32 A	HNT-090384 50
Перемычка винтовая: для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая	Серебристый	RB 2-RTK/S	2P 45 A	HNT-090676 100
	Серебристый	RB 3-RTK/S	3P 45 A	HNT-091351 100
	Серебристый	RB 4-RTK/S	4P 45 A	HNT-091352 50
	Серебристый	RB 5-RTK/S	5P 45 A	HNT-091976 50
	Серебристый	RB 10-RTK/S	10P 45 A	HNT-091975 10
Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева	Серебристый	USB 2-RTK/S	2P 39 A	HNT-091792 100
	Серебристый	USB 4-RTK/S	4P 39 A	HNT-092018 50
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа	Серебристый	SB 2-RTK/S	2P 39 A	HNT-090979 100
	Серебристый	SB 4-RTK/S	4P 39 A	HNT-090980 50
Перегородка, для электрического разделения соседних перемычек по центру клеммы, ширина 0,8мм	Серый	TS-RTK		HNT-090982 100
Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп, ширина 0,8мм	Серый	ATS-RTK		HNT-090573 100
Адаптер тестера	Оранжевый	PSBJ-RTK/S		HNT-095111 100
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 8		HNT-091354 10

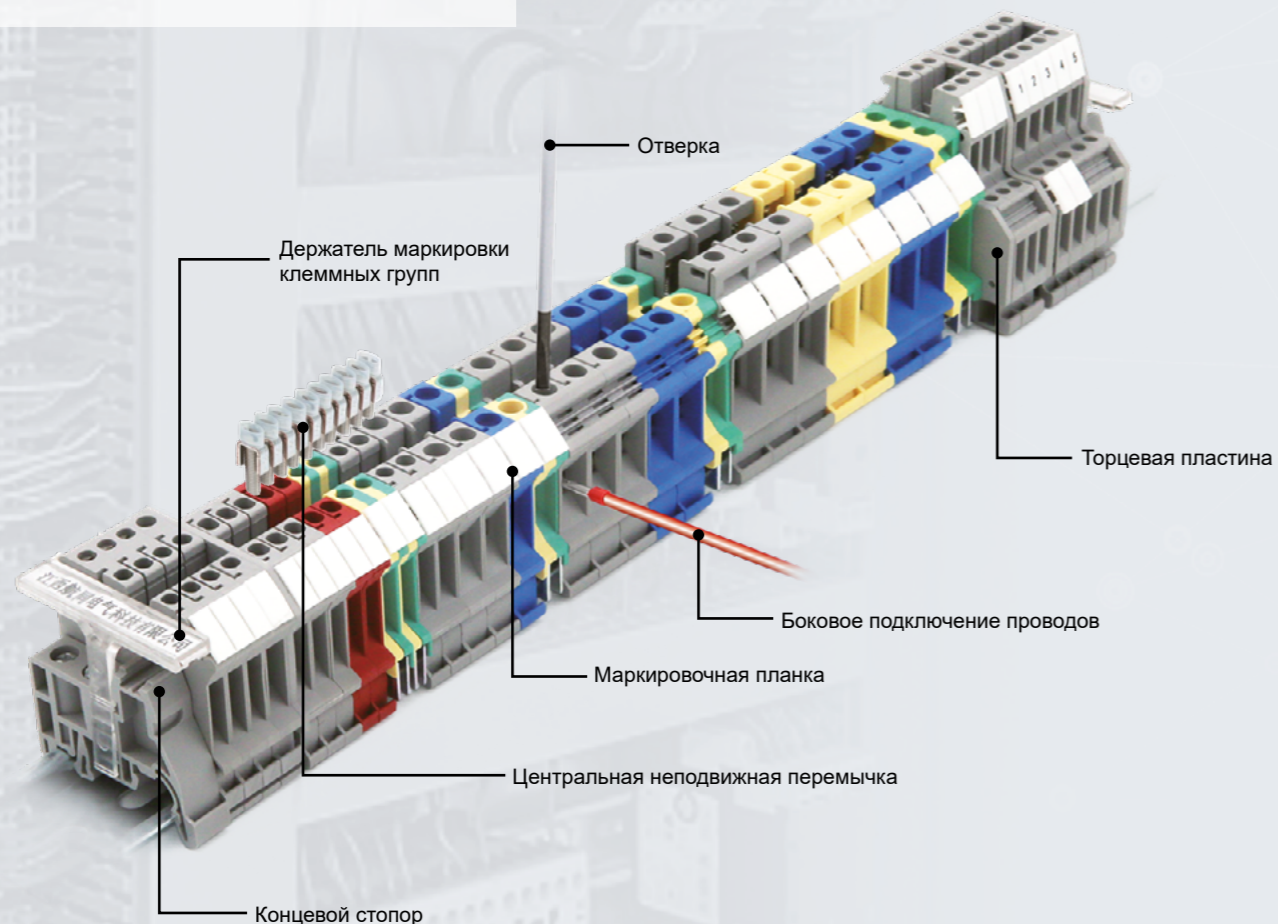
^{*)} Условия заказа обговариваются индивидуально.

¹⁾ Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

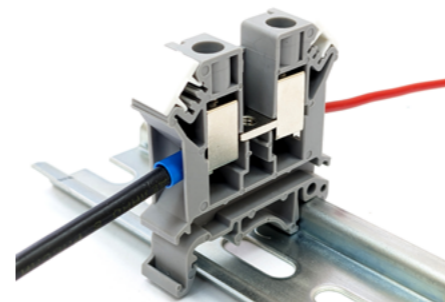


Универсальные винтовые клеммы серии RUK.

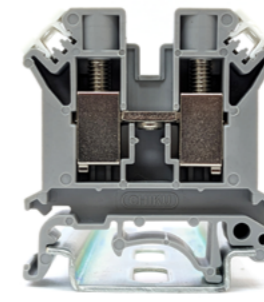
Среди электротехнических клемм по-прежнему преобладают клеммы с винтовыми зажимами. Никакие другие клеммы не способны обеспечить такую же силу прижима контакта в условиях ограниченного монтажного пространства. Универсальные клеммы серии RUK, проверенные временем и прошедшие множество испытаний, оснащены универсальным основанием на защелках. Они идеально подходят для установки на монтажные и G-образные рейки, а также для подключения нескольких проводников. Еще одна особенность этих клемм — винтовые перемычки с высокой нагрузочной способностью по току. В этой серии вы найдете как стандартные клеммы, так и широкий ассортимент специальных вариантов, что позволяет выбрать оптимальный вариант для ваших конкретных задач.



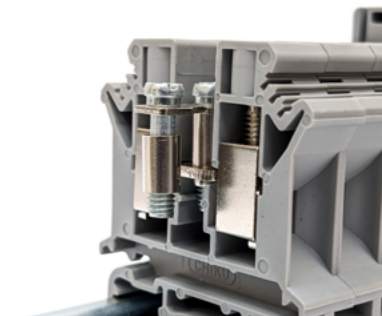
Серия RUK



Надежная фиксация проводника
Проводник надежно защищен от радиальных усилий, которые возникают при вращении винта, благодаря тому, что находится между нижней частью клеммной клетки и токопроводящей шиной.



Универсальное крепление
Универсальная опора позволяет легко устанавливать клеммы на двух наиболее распространенных типах монтажных реек: TS 35 и GS 32.



Система винтовых перемычек
С помощью стандартных штекерных перемычек можно быстро разветвлять электрические цепи.



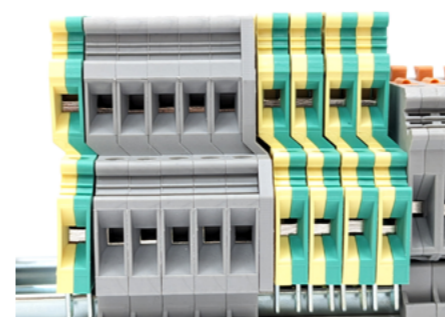
Изоляционная пластина служит для электрического и визуального разделения соседних перемычек. Она необходима, чтобы клеммы могли выдерживать полное номинальное напряжение с обеих сторон перемычки.



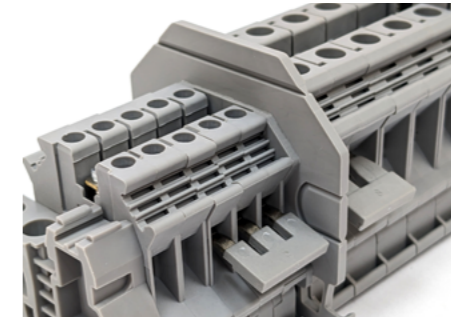
Тестовые разъемы PSB, которые вкручиваются в канал шунтирования, создают надежный отвод для контрольных штекеров диаметром 4 мм.



Чтобы монтаж был успешным и быстрым, важно, чтобы маркировка клеммных контактов была крупной и четкой. В серии RUK есть возможность маркировать каждый клеммный контакт отдельно.



Благодаря смещению верхних уровней в двухъярусных клеммах, обеспечивается легкий доступ к нижним контактам, даже при полном заполнении монтажного пространства. Это также позволяет получить наилучший обзор нижних маркировочных табличек и кабеля.



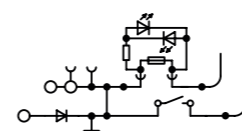
Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.



Рабочая температура составляет от -40 до +105 градусов по Цельсию.

Схематические указатели электрической цепи

	Место подключения проводника		Соединение уровней клеммы		Предохранитель
	Место подключения проводника с тестовым разъемом		Заземление		Резистор
	Место для подключения перемычки		Размыкатель		Диод
	Место подключения тестового разъема		Место подключения штекерного разъема		Светодиод
	Место подключения вставляемого компонента		Точка подключения в цепь		Конденсатор



Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через переключки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

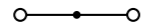
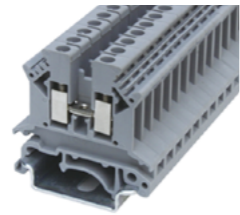
RUK 1,5N

Клемма проходная универсальная

17,5A

1,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
4,2	42,5	42	47

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	17,5 / 1,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,25 - 0,34
Длина снятия изоляции [мм]	7			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M2 / 0,22-0,25			
Размер отвертки	0,4x2,5			

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUK 1,5N	HNT-090935	70
	Синий	RUK 1,5N BU	HNT-133033	70
	Красный	RUK 1,5N RD	*HNT-133034	70
	Желтый	RUK 1,5N YE	*HNT-133035	70

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RUK 2,5	HNT-090655	100
	Синий	D-RUK 2,5 BU	HNT-133036	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	—		
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 10-4	10P 12A HNT-133037	10
	Серебристый	—		
	Серебристый	—		
	Серебристый	—		
	Серебристый	—		
	Серебристый	—		
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	—		
	Серебристый	—		
	Серебристый	—		
	Серебристый	—		
Боковая гребенчатая переключка	Серый	—		
	Серый	—		
	Серый	—		
Тестовый разъем	Серебристый	—		
Маркировка: боковой паз	Белый	ZB 4	HNT-091322	100

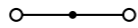
RUK 2,5B

Клемма проходная универсальная

32A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	42	47

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	7			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки M3 / 0,6-0,8				
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUK 2,5B	HNT-090941	50
	Синий	RUK 2,5B BU	HNT-096845	50
	Красный	RUK 2,5B RD	*HNT-133038	50
	Желтый	RUK 2,5B YE	*HNT-133039	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RUK 2,5	HNT-090655	100
	Синий	D-RUK 2,5 BU	HNT-133036	100
	Красный	D-RUK 2,5 RD	HNT-133049	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	10
	Серебристый	FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10
	Серебристый	—		
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	10
	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41A HNT-133041	10
	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41A HNT-133042	10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41A HNT-133043	10
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100
Тестовый разъем	Серебристый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через переключки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

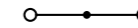
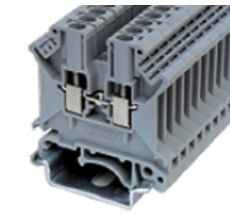
RUK 3N

Клемма проходная универсальная

32A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	42,5	47	52

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки M3 / 0,6-0,8				
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUK 3N	HNT-090943	50
	Синий	RUK 3N BU	HNT-133045	50
	Красный	RUK 3N RD	*HNT-133046	50
	Желтый	RUK 3N YE	*HNT-133047	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RUK 3/16	HNT-090656	100
	Синий	D-RUK 3/16 BU	HNT-133048	100
	Красный	D-RUK 3/16 RD	HNT-133049	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-5	2P 30A HNT-090683	10
	Серебристый	FBI 3-5	3P 30A HNT-090684	10
	Серебристый	FBI 4-5	4P 30A HNT-090685	10
	Серебристый	FBI 5-5	5P 30A HNT-133050	10
	Серебристый	FBI 10-5	10P 30A HNT-090385	10
	Серебристый	—		
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-5-CAP	2P 30A HNT-133051	10
	Серебристый	FBI 3-5-CAP	3P 30A HNT-133052	10
	Серебристый	FBI 4-5-CAP	4P 30A HNT-133053	10
	Серебристый	FBI 5-5-CAP	5P 30A HNT-133054	10
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-5	2P 24A HNT-090670	100
	Серый	EB 3-5	3P 24A HNT-090672	100
	Серый	EB 10-5	10P 24A HNT-090669	100
Тестовый разъем	Серебристый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

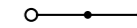
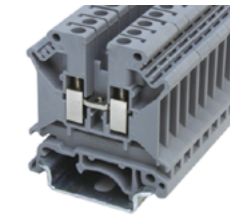
RUK 5N

Клемма проходная универсальная

41A

4мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	47	52

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	41 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки M3 / 0,6-0,8				
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUK 5N	HNT-090948	50
	Синий	RUK 5N BU	HNT-094843	50
	Красный	RUK 5N RD	*HNT-133056	50
	Желтый	RUK 5N YE	*HNT-094844	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RUK 3/16	HNT-090656	100
	Синий	D-RUK 3/16 BU	HNT-133048	100
	Красный	D-RUK 3/16 RD	HNT-133049	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	10
	Серебристый	FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10
	Серебристый	—		
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	10
	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41A HNT-133041	10
	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41A HNT-133042	10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41A HNT-133043	10
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100
Тестовый разъем	Серебристый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через переключки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

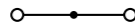
RUK 6N

Клемма проходная универсальная

57A

6мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	42,5	47	52

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	57 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6 / 0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	- / -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 4 / 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размер отвертки	1x4		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUK 6N	HNT-090950	50
RUK 6N BU	HNT-094841	50
RUK 6N RD	*HNT-133057	50
RUK 6N YE	*HNT-094842	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RUK 3/16	HNT-090656	100
	Синий	D-RUK 3/16 BU	HNT-133048	100
	Красный	D-RUK 3/16 RD	HNT-133049	100

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
-------------------------------------	-------	------	------------	-----

Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
---------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-8	2P 57 A	HNT-133058	10
	Серебристый	FBI 3-8	3P 57 A	HNT-131761	10
	Серебристый	FBI 4-8	4P 57 A	HNT-107437	10
	Серебристый	FBI 5-8	5P 57 A	HNT-133059	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-8-CAP	2P 57 A	HNT-133060	10
	Серебристый	FBI 3-8-CAP	3P 57 A	HNT-133061	10
	Серебристый	FBI 4-8-CAP	4P 57 A	HNT-133062	10
	Серебристый	FBI 5-8-CAP	5P 57 A	HNT-133063	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-8	2P 57 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-8	3P 57 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-8	10P 57 A	HNT-090383	100

Тестовый разъем	Серебристый	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
-----------------	-------------	-----------	------------	------

Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10
------------------------	-------	---------	------------	----

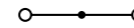
RUK 10N

Клемма проходная универсальная

76A

10мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	42,5	47	52

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	76 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 6 / 0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	- / -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 6 / 0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размер отвертки	1x4		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUK 10N	HNT-090938	40
RUK 10N BU	HNT-133065	40
RUK 10N RD	*HNT-133066	40
RUK 10N YE	*HNT-133067	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RUK 3/16	HNT-090656	100
	Синий	D-RUK 3/16 BU	HNT-133048	100
	Красный	D-RUK 3/16 RD	HNT-133049	100

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
---------------------------------	-------	------	------------	-----

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-10	2P 76 A	HNT-093707	10
	Серебристый	FBI 3-10	3P 76 A	HNT-131762	10
	Серебристый	FBI 4-10	4P 76 A	HNT-107438	10
	Серебристый	FBI 5-10	5P 76 A	HNT-133068	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-10-CAP	2P 76 A	HNT-133069	10
	Серебристый	FBI 3-10-CAP	3P 76 A	HNT-133070	10
	Серебристый	FBI 4-10-CAP	4P 76 A	HNT-133071	10
	Серебристый	FBI 5-10-CAP	5P 76 A	HNT-133072	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-8	2P 57 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-8	3P 57 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-8	10P 57 A	HNT-090383	100

Тестовый разъем	Серебристый	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
-----------------	-------------	-----------	------------	------

Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10
------------------------	-------	----------	------------	----

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через переключки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

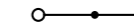
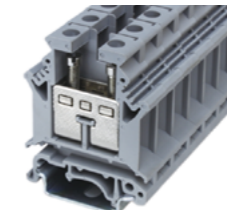
RUK 16N

Клемма проходная универсальная

101A

16мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	42,5	54	59

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	101 / 16
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	2,5 - 25	4 - 16	1,5 - 16 / 1,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	1,5 - 6	1,5 - 4	- / -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,75 - 10 / 1,5 - 6
Длина снятия изоляции [мм]	11		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размер отвертки	1x4		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUK 16N	HNT-090940	50
RUK 16N BU	HNT-093237	50
RUK 16N RD	*HNT-133074	50
RUK 16N YE	*HNT-133075	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RUK 16	HNT-090654	100
	Синий	D-RUK 16 BU	HNT-093238	100
	Красный	D-RUK 16 RD	HNT-133076	100

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
---------------------------------	-------	------	------------	-----

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-12	2P 101 A	HNT-096847	10
	Серебристый	FBI 3-12	3P 101 A	HNT-131763	10
	Серебристый	FBI 4-12	4P 101 A	HNT-097830	10
	Серебристый	FBI 5-12	5P 101 A	HNT-133077	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-12-CAP	2P 101 A	HNT-133078	10
	Серебристый	FBI 3-12-CAP	3P 101 A	HNT-133079	10
	Серебристый	FBI 4-12-CAP	4P 101 A	HNT-133080	10
	Серебристый	FBI 5-12-CAP	5P 101 A	HNT-133081	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 10-12	10P 101 A	HNT-090678	10
	Серый	EB 10-12-CAP	10P 101 A	HNT-133082	10
	Серый	EB 10-12-CAP	10P 101 A	HNT-133082	10

Тестовый разъем	Серебристый	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
-----------------	-------------	-----------	------------	------

Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 12	HNT-092017	10
------------------------	-------	----------	------------	----

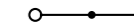
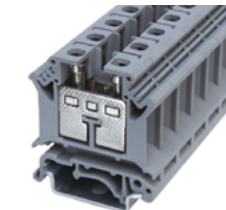
RUIK 16

Клемма проходная универсальная

101A

16мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	42,5	47	52

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	101 / 16
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	2,5 - 25	4 - 16	1,5 - 16 / 1,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	1,5 - 6	1,5 - 4	- / -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,75 - 10 / 1,5 - 6
Длина снятия изоляции [мм]	11		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размер отвертки	1x4		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUIK 16	HNT-090933	50
RUIK 16 BU	HNT-133083	50
RUIK 16 RD	*HNT-133084	50
—	—	—

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RUK 16	HNT-090654	100
	Синий	D-RUK 16 BU	HNT-093238	100
	Красный	D-RUK 16 RD	HNT-133076	100

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый
---------------------------------	-------

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

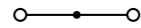
RUK 35N

Клемма проходная универсальная

150A

35мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,2	50	62	67

IEC IEC60947-7-1

1000
150 / 35

8 / 3

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] 1000
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 150 / 35
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм²] 0,75 - 50
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 0,75 - 16
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -
Длина снятия изоляции [мм] 16
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M6 / 3,2-3,7
Размер отвертки 1x6,5

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUK 35N	HNT-090942	50
	Синий	RUK 35N BU	HNT-124979	50
	Красный	RUK 35N RD	*HNT-133089	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-15	2P 150A HNT-096848	10
	Серебристый	FBI 3-15	3P 150A HNT-133090	10
	Серебристый	FBI 4-15	4P 150A HNT-133091	10
	Серебристый	FBI 5-15	5P 150A HNT-133092	10
	Серебристый	FBI 10-15	10P 150A HNT-090679	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-15-CAP	2P 150A HNT-133093	10
	Серебристый	FBI 3-15-CAP	3P 150A HNT-133094	10
	Серебристый	FBI 10-15-CAP	10P 150A HNT-133095	10
Тестовый разъем	Серебристый	PSB 6/5/6	HNT-092050	2000
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 15	HNT-133098	10

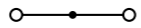
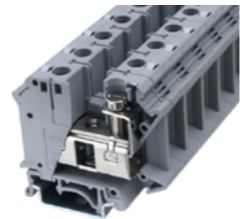
RUIK 35

Клемма проходная универсальная

125A

35мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,2	50	51	59

IEC IEC60947-7-1

800
125 / 35

8 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм²] 0,75 - 50
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 0,75 - 16
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -
Длина снятия изоляции [мм] 16
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки M6 / 3,2-3,7
Размер отвертки 1x6,5

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUIK 35	HNT-090934	50
	Синий	RUIK 35 BU	HNT-133096	50
	Красный	RUIK 35 RD	*HNT-133097	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-15	2P 150A HNT-096848	10
	Серебристый	FBI 3-15	3P 150A HNT-133090	10
	Серебристый	FBI 4-15	4P 150A HNT-133091	10
	Серебристый	FBI 5-15	5P 150A HNT-133092	10
	Серебристый	FBI 10-15	10P 150A HNT-090679	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-15-CAP	2P 150A HNT-133093	10
	Серебристый	FBI 3-15-CAP	3P 150A HNT-133094	10
	Серебристый	FBI 10-15-CAP	10P 150A HNT-133095	10
Тестовый разъем	Серебристый	PSB 6/5/6	HNT-092050	2000
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 15	HNT-133098	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

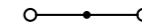
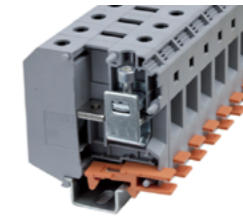
RUKH 50

Клемма проходная универсальная

150A

50мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
20	70,5	83,5	81,5

IEC IEC60947-7-1

1000
150 / 50

8 / 3

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] 1000
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 150 / 50
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм²] 16 - 70
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 10 - 16
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -
Длина снятия изоляции [мм] 24
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M6 / 6-8
Размер отвертки 1,2x8

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUKH 50	HNT-090952	10
	Синий	RUKH 50 BU	HNT-094886	10

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-20	2P 150A HNT-133099	10
	Серебристый	FBI 3-20	3P 150A HNT-131368	10
	Серебристый	FBI 5-20	5P 150A HNT-133100	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-20-CAP	2P 150A HNT-133101	10
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 15	HNT-133098	10

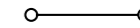
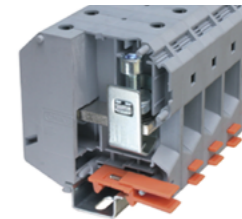
RUKH 95

Клемма проходная универсальная

232A

95мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
25	83	97,5	95,5

IEC IEC60947-7-1

1000
232 / 95

8 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм²] 25 - 95
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 25 - 35
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -
Длина снятия изоляции [мм] 33
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки M8 / 15-20
Размер отвертки Hex 6

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUKH 95	HNT-090953	10
	Синий	RUKH 95 BU	HNT-092064	10

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	—	—	—
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	—	—	—
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 15	HNT-133098	10

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.

— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

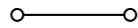
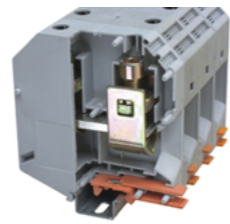
RUKH 150

Клемма проходная универсальная

309A

150мм²

IEC C E



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
	[мм]	31	100	118,5	116

Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение	[В]	1000			
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	309 / 150			
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3			

Параметры подключения		одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	[мм ²]	35 - 150	50 - 150	50 - 150	50 - 150
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	25 - 50	35 - 50	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	-	25 - 30
Длина снятия изоляции	[мм]	40			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M10 / 25-30			
Размер отвертки		Hex 8			

Общие данные		
Изоляционный материал		PA
Класс воспламеняемости по UL94		V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUKH 150	HNT-090951	10
	Синий	RUKH 150 BU	HNT-092063	10

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 15	HNT-133098	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.

— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.

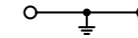
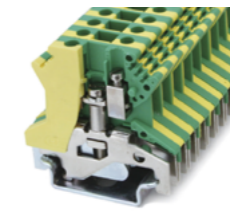
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 2,5B

Клемма универсальная заземляющая

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
	[мм]	6,2	42,5	42	47

Электрические параметры		IEC IEC60947-7-2			
Номинальное напряжение	[В]	-			
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	- / 2,5			
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3			

Параметры подключения		одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	[мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	7			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки		0,6x3,5			

Общие данные		
Изоляционный материал		PA
Класс воспламеняемости по UL94		V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый	RUSLKG 2,5B	HNT-090967	50

Аксессуары⁽¹⁾

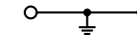
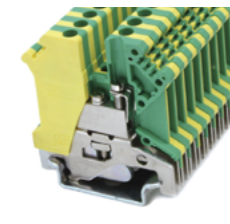
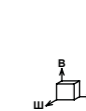
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

RUSLKG 3N

Клемма универсальная заземляющая

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
	[мм]	5,2	42,5	47	52

Электрические параметры		IEC IEC60947-7-2			
Номинальное напряжение	[В]	-			
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	- / 2,5			
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3			

Параметры подключения		одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	[мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M2,5 / 0,5-0,6			
Размер отвертки		0,6x3,5			

Общие данные		
Изоляционный материал		PA
Класс воспламеняемости по UL94		V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый	RUSLKG 3N	HNT-090969	50

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

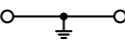
— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
 — Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
 — Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 5N

Клемма универсальная заземляющая

4мм²

EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	47	52

IEC IEC60947-7-2	
Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Габаритные размеры	
	[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5 0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	9		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 5N	HNT-090971	50

Аксессуары⁽¹⁾

UC-ZB 6	HNT-091395	10
---------	------------	----

Описание	Цвет
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый

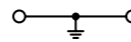
Маркировка: боковой паз	Белый
-------------------------	-------

RUSLKG 6N

Клемма универсальная заземляющая

6мм²

EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	42,5	47	52

IEC IEC60947-7-2	
Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6 0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 4 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размер отвертки	1x4		

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 6N	HNT-090972	50

Аксессуары⁽¹⁾

UC-ZB 8	HNT-091354	10
---------	------------	----

Описание	Цвет
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый

Маркировка: боковой паз	Белый
-------------------------	-------

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

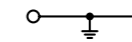
— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
 — Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
 — Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 10N

Клемма универсальная заземляющая

10мм²

EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	42,5	47	52

IEC IEC60947-7-2	
Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Габаритные размеры	
	[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 6 0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 6 0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размер отвертки	1x4		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 10N	HNT-090965	40

Аксессуары⁽¹⁾

UC-ZB 10	HNT-092016	10
----------	------------	----

Описание	Цвет
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый

Маркировка: боковой паз	Белый
-------------------------	-------

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

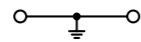
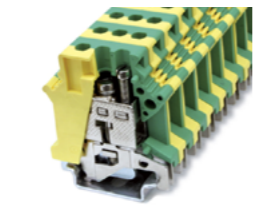
— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 16N

Клемма универсальная заземляющая

16мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	42,5	54	59

IEC IEC60947-7-2

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 16
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	2,5 - 25	4 - 16	1,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	1,5 - 6	1,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,75 - 10
Длина снятия изоляции [мм]	11		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размер отвертки	1x4		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 16N	HNT-090966	50

Аксессуары⁽¹⁾

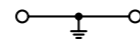
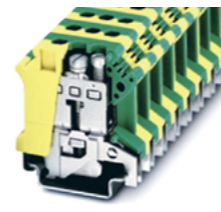
UC-ZB 12	HNT-092017	10
----------	------------	----

RUISLKG 16

Клемма универсальная заземляющая

16мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	42,5	47	52

IEC IEC60947-7-2

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

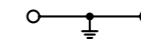
— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 35N

Клемма универсальная заземляющая

35мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,2	50	62	67

IEC IEC60947-7-2

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 35
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	4 - 35	4 - 35	0,75 - 35
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	2,5 - 16	2,5 - 10	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	2,5 - 6
Длина снятия изоляции [мм]	15		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 3,2-3,7		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M5 / 2,5-3		
Размер отвертки	1x6,5		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 35N	HNT-090968	50

Аксессуары⁽¹⁾

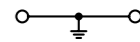
UC-ZB 15	HNT-133098	10
----------	------------	----

RUISLKG 35

Клемма универсальная заземляющая

35мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,2	55	51	56

IEC IEC60947-7-2

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 35
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	4 - 35	4 - 35	0,75 - 35
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	2,5 - 16	2,5 - 10	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	2,5 - 6
Длина снятия изоляции [мм]	16		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 3,2-3,7		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M5 / 2,5-3		
Размер отвертки	1x6,5		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUISLKG 35	HNT-107417	50

Аксессуары⁽¹⁾

UC-ZB 15	HNT-133098	10
----------	------------	----

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

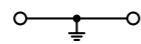
Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 50

Клемма универсальная заземляющая

50мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
20	70,5	83,5	81,5

IEC
IEC60947-7-2

Номинальное напряжение [В] -
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] - / 50
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	16 - 70	16 - 70	25 - 50
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	10 - 16	10 - 16	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	10 - 16
Длина снятия изоляции [мм]	24		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 6-8		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 6-8		
Размер отвертки	1,2x8		

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 50	HNT-092065	10

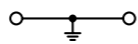
Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	Артикул	Шт.
UC-ZB 15	HNT-133098	10	

RUSLKG 95

Клемма универсальная заземляющая

95мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
25	83	99	96,5

IEC
IEC60947-7-2

Номинальное напряжение [В] -
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] - / 95
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	25 - 95	35 - 95	35 - 95
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	25 - 35	25 - 35	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	16 - 35
Длина снятия изоляции [мм]	30		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M8 / 15-20		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M8 / 15-20		
Размер отвертки	Hex 6		

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 95	HNT-092066	10

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	Артикул	Шт.
UC-ZB 15	HNT-133098	10	

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

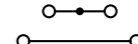
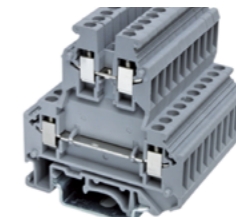
Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через перемычки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
— Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

RUKK 3

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

32A
2,5мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	56	62	67

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] 500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 32 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 6 / 3

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1
Длина снятия изоляции [мм]	8		0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKK 3	HNT-090954	60
RUKK 3 BU	HNT-133102	60
RUKK 3 OG	*HNT-133103	60

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100

Тип	Артикул	Шт.
DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100
DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100
DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100

Тип	Артикул	Шт.
DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100
DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100
DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100

Тип	Артикул	Шт.
TS-KK 3	HNT-090981	200

Тип	Артикул	Шт.
FBI 2-5	2P 30A HNT-090683	10
FBI 3-5	3P 30A HNT-090684	10

Тип	Артикул	Шт.
FBI 4-5	4P 30A HNT-090685	10
FBI 5-5	5P 30A HNT-133050	10

Тип	Артикул	Шт.
FBI 10-5	10P 30A HNT-090385	10

Тип	Артикул	Шт.
FBI 2-5-CAP	2P 30A HNT-133051	10
FBI 3-5-CAP	3P 30A HNT-133052	10

Тип	Артикул	Шт.
FBI 4-5-CAP	4P 30A HNT-133053	10
FBI 5-5-CAP	5P 30A HNT-133054	10

Тип	Артикул	Шт.
FBI 10-5-CAP	10P 30A HNT-133055	10

Тип	Артикул	Шт.
EB 2-5	2P 24A HNT-090670	100
EB 3-5	3P 24A HNT-090672	100

Тип	Артикул	Шт.
EB 10-5	10P 24A HNT-090669	100

Маркировка: боковой паз	Белый	Артикул	Шт.
UC-ZB 5	HNT-091349	10	

Маркировка: боковой паз	Белый	Артикул	Шт.
UC-ZB 5	HNT-091349	10	

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

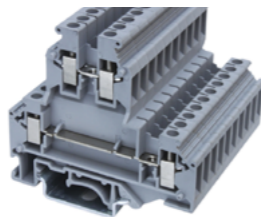
RUKKB 3

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

32A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	67	62	67

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	0,25 - 1,5	0,25 - 2,5
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKKB 3	HNT-090959	50
RUKKB 3 BU	HNT-133112	50
RUKKB 3 OG	*HNT-133113	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUKKB 3/5	HNT-090659	100
D-RUKKB 3/5 BU	HNT-133114	100
D-RUKKB 3/5 OG	HNT-133115	100

Тип	Артикул	Шт.
DP-RUKKB 3/5	HNT-090591	100
DP-RUKKB 3/5 BU	HNT-133116	100
DP-RUKKB 3/5 OG	HNT-133117	100

Тип	Артикул	Шт.
TS-KK 3	HNT-090981	200

Тип	Артикул	Шт.
FBI 2-5	2P 30 A HNT-090683	10
FBI 3-5	3P 30 A HNT-090684	10
FBI 4-5	4P 30 A HNT-090685	10
FBI 5-5	5P 30 A HNT-133050	10
FBI 10-5	10P 30 A HNT-090385	10

Тип	Артикул	Шт.
FBI 2-5-CAP	2P 30 A HNT-133051	10
FBI 3-5-CAP	3P 30 A HNT-133052	10
FBI 4-5-CAP	4P 30 A HNT-133053	10
FBI 5-5-CAP	5P 30 A HNT-133054	10
FBI 10-5-CAP	10P 30 A HNT-133055	10

Тип	Артикул	Шт.
FBRIN 2-5	2P 28 A HNT-133118	10
FBRIN 3-5	3P 28 A HNT-133119	10
FBRIN 4-5	4P 28 A HNT-133120	10
FBRIN 5-5	5P 28 A HNT-133121	10
FBRIN 10-5	10P 28 A HNT-122283	10

Тип	Артикул	Шт.
EB 2-5	2P 24 A HNT-090670	100
EB 3-5	3P 24 A HNT-090672	100
EB 10-5	10P 24 A HNT-090669	100

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 5	HNT-091349	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

RUKK 5

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

32A

4мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKK 5	HNT-090956	50
RUKK 5 BU	*HNT-133122	50
RUKK 5 OG	*HNT-133123	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100

Тип	Артикул	Шт.
DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100
DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100
DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100

Тип	Артикул	Шт.
DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100
DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100
DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100

Тип	Артикул	Шт.
TS-KK 3	HNT-090981	200

Тип	Артикул	Шт.
FBI 2-6	2P 41 A HNT-093706	10
FBI 3-6	3P 41 A HNT-131760	10
FBI 4-6	4P 41 A HNT-107436	10
FBI 5-6	5P 41 A HNT-094845	10
FBI 10-6	10P 41 A HNT-090681	10

Тип	Артикул	Шт.
FBI 2-6-CAP	2P 41 A HNT-133040	10
FBI 3-6-CAP	3P 41 A HNT-133041	10
FBI 4-6-CAP	4P 41 A HNT-133042	10
FBI 5-6-CAP	5P 41 A HNT-133043	10
FBI 10-6-CAP	10P 41 A HNT-133044	10

Тип	Артикул	Шт.
EB 2-6	2P 32 A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32 A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32 A HNT-090383	100

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 6	HNT-091395	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

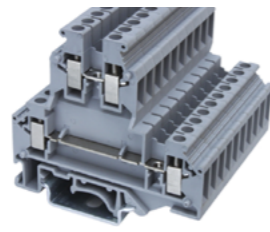
RUKKB 5

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

32A

4мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	67	62	67

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RUKKB 5	HNT-090960	50	Серый
RUKKB 5 BU	HNT-133126	50	Синий
RUKKB 5 OG	*HNT-133127	50	Оранжевый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RUKKB 3/5	HNT-090659 100
	Синий	D-RUKKB 3/5 BU	HNT-133114 100
	Оранжевый	D-RUKKB 3/5 OG	HNT-133115 100
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RUKKB 3/5	HNT-090591 100
	Синий	DP-RUKKB 3/5 BU	HNT-133116 100
	Оранжевый	DP-RUKKB 3/5 OG	HNT-133117 100

Аксессуары ⁽¹⁾			
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981 200
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-6	2P 41 A HNT-093706 10
	Серебристый	FBI 3-6	3P 41 A HNT-131760 10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41 A HNT-107436 10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41 A HNT-094845 10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41 A HNT-090681 10
	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41 A HNT-133040 10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41 A HNT-133041 10
	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41 A HNT-133042 10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41 A HNT-133043 10
	Серебристый	FBI 10-6-CAP	10P 41 A HNT-133044 10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P 32 A HNT-090670 100
	Серый	EB 3-6	3P 32 A HNT-090672 100
	Серый	EB 10-6	10P 32 A HNT-090383 100

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395 10
-------------------------	-------	---------	---------------

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

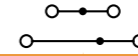
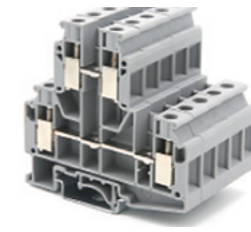
RUKKB 10

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

76A

10мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	77,7	73	78

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	76 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	76 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	0,5 - 6	0,5 - 10
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 6	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8			
Размер отвертки	1x4			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RUKKB 10	HNT-093704	50	Серый
RUKKB 10 BU	HNT-133128	50	Синий
RUKKB 10 RD	*HNT-133129	50	Оранжевый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUKKB 10	HNT-093705 100
	Синий	D-RUKKB 10 BU	HNT-094828 100
	Оранжевый	D-RUKKB 10 OG	HNT-133130 100
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-10	2P 76 A HNT-093707 10
	Серебристый	FBI 3-10	3P 76 A HNT-131762 10
	Серебристый	FBI 4-10	4P 76 A HNT-107438 10
	Серебристый	FBI 5-10	5P 76 A HNT-133068 10
	Серебристый	FBI 10-10	10P 76 A HNT-090677 10
	Серебристый	FBI 2-10-CAP	2P 76 A HNT-133069 10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 3-10-CAP	3P 76 A HNT-133070 10
	Серебристый	FBI 4-10-CAP	4P 76 A HNT-133071 10
	Серебристый	FBI 5-10-CAP	5P 76 A HNT-133072 10
	Серебристый	FBI 10-10-CAP	10P 76 A HNT-133073 10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P 32 A HNT-090670 100
	Серый	EB 3-6	3P 32 A HNT-090672 100
	Серый	EB 10-6	10P 32 A HNT-090383 100

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016 10
-------------------------	-------	----------	---------------

RUKKB 10-PV

Клемма проходная универсальная, 2 уровня, уровни соединены

76A

10мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	77,7	73	78

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	76 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	76 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	0,5 - 6	0,5 - 10
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 6	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8			
Размер отвертки	1x4			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RUKKB 10-PV	HNT-107423	50	Серый
RUKKB 10-PV BU	HNT-133131	50	Синий
RUKKB 10-PV RD	*HNT-133132	50	Оранжевый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUKKB 10	HNT-093705 100
	Синий	D-RUKKB 10 BU	HNT-094828 100
	Оранжевый	D-RUKKB 10 OG	HNT-133130 100
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-10	2P 76 A HNT-093707 10
	Серебристый	FBI 3-10	3P 76 A HNT-131762 10
	Серебристый	FBI 4-10	4P 76 A HNT-107438 10
	Серебристый	FBI 5-10	5P 76 A HNT-133068 10
	Серебристый	FBI 10-10	10P 76 A HNT-090677 10
	Серебристый	FBI 2-10-CAP	2P 76 A HNT-133069 10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 3-10-CAP	3P 76 A HNT-133070 10
	Серебристый	FBI 4-10-CAP	4P 76 A HNT-133071 10
	Серебристый	FBI 5-10-CAP	5P 76 A HNT-133072 10
	Серебристый	FBI 10-10-CAP	10P 76 A HNT-133073 10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P 32 A HNT-090670 100
	Серый	EB 3-6	3P 32 A HNT-090672 100
	Серый	EB 10-6	10P 32 A HNT-090383 100

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016 10
-------------------------	-------	----------	---------------

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

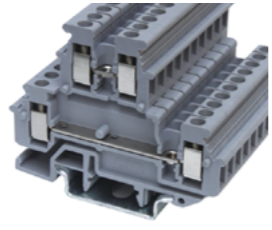
Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

RMBKKB 2,5-LA

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

24A
2,5мм²
IEC C E
CSCE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	62	48

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 1
Длина снятия изоляции [мм]	7	0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6	0,6x3,5
Размер отвертки	0,6x3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

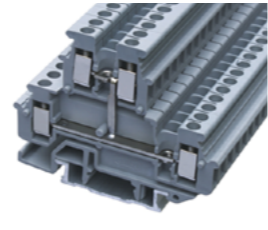
Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RMBKKB 2,5-LA	HNT-090757	60
RMBKKB 2,5-LA BU	HNT-133133	60
RMBKKB 2,5-LA OG	*HNT-133134	60

Аксессуары ⁽¹⁾		
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RMBKKB 2,5-LA HNT-090604 100
	Синий	D-RMBKKB 2,5-LA BU HNT-133135 100
	Оранжевый	D-RMBKKB 2,5-LA OG HNT-133136 100
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RMBKKB 2,5-LA HNT-090586 100
	Синий	DP-RMBKKB 2,5-LA BU HNT-133137 100
	Оранжевый	DP-RMBKKB 2,5-LA OG HNT-133138 100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3 HNT-090981 200
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBRIN 2-5 2P 28A HNT-133118 10
	Серебристый	FBRIN 3-5 3P 28A HNT-133119 10
	Серебристый	FBRIN 4-5 4P 28A HNT-133120 10
	Серебристый	FBRIN 5-5 5P 28A HNT-133121 10
	Серебристый	FBRIN 10-5 10P 28A HNT-122283 10
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-5 2P 24A HNT-090670 100
	Серый	EB 3-5 3P 24A HNT-090672 100
	Серый	EB 10-5 10P 24A HNT-090669 100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5 HNT-091349 10

RMBKKB 2,5-PV-LA

Клемма проходная универсальная, 2 уровня, уровни соединены

24A
2,5мм²
IEC C E
CSCE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	62	48

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 1
Длина снятия изоляции [мм]	7	0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6	0,6x3,5
Размер отвертки	0,6x3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RMBKKB 2,5-PV-LA	HNT-090760	60
RMBKKB 2,5-PV-LA BU	HNT-133139	60
RMBKKB 2,5-PV-LA OG	*HNT-133140	60

Аксессуары ⁽¹⁾		
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RMBKKB 2,5-LA HNT-090604 100
	Синий	D-RMBKKB 2,5-LA BU HNT-133135 100
	Оранжевый	D-RMBKKB 2,5-LA OG HNT-133136 100
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RMBKKB 2,5-LA HNT-090586 100
	Синий	DP-RMBKKB 2,5-LA BU HNT-133137 100
	Оранжевый	DP-RMBKKB 2,5-LA OG HNT-133138 100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3 HNT-090981 200
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBRIN 2-5 2P 28A HNT-133118 10
	Серебристый	FBRIN 3-5 3P 28A HNT-133119 10
	Серебристый	FBRIN 4-5 4P 28A HNT-133120 10
	Серебристый	FBRIN 5-5 5P 28A HNT-133121 10
	Серебристый	FBRIN 10-5 10P 28A HNT-122283 10
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-5 2P 24A HNT-090670 100
	Серый	EB 3-5 3P 24A HNT-090672 100
	Серый	EB 10-5 10P 24A HNT-090669 100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5 HNT-091349 10

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый Синий Оранжевый
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый
Центральная неподвижная переключка	Серебристый
	Серебристый
	Серебристый
	Серебристый
	Серебристый

Описание	Цвет
Боковая гребенчатая переключка	Серый Серый Серый
Маркировка: боковой паз	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

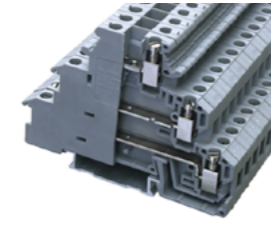
Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RDIKD 1,5

Клемма проходная универсальная, 3 уровня

30A
2,5мм²
IEC C E
CSCE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	72,5	54,5

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	250
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	30 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	4 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1	0,2 - 1
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 1
Длина снятия изоляции [мм]	8	0,25 - 1
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8	0,6x3,5
Размер отвертки	0,6x3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RDIKD 1,5	HNT-090746	60
RDIKD 1,5 BU	HNT-133141	60
RDIKD 1,5 OG	*HNT-133142	60

Аксессуары ⁽¹⁾		
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-6 2P 41A HNT-093706 10
	Серебристый	FBI 3-6 3P 41A HNT-131760 10
	Серебристый	FBI 4-6 4P 41A HNT-107436 10
	Серебристый	FBI 5-6 5P 41A HNT-094845 10
	Серебристый	FBI 10-6 10P 41A HNT-090681 10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-6-CAP 2P 41A HNT-133040 10
	Серебристый	FBI 3-6-CAP 3P 41A HNT-133041 10
	Серебристый	FBI 4-6-CAP 4P 41A HNT-133042 10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP 5P 41A HNT-133043 10
	Серебристый	FBI 10-6-CAP 10P 41A HNT-133044 10
Боковая гребенчатая переключка	Красный	EB 80-RDIK 80P HNT-090674 10
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6 HNT-091395 10

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Центральная неподвижная переключка	Серебристый Серебристый Серебристый Серебристый Серебристый

Описание	Цвет
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый Серебристый Серебристый Серебристый
Боковая гребенчатая переключка	Красный

Описание	Цвет
Маркировка: боковой паз	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

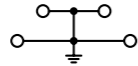
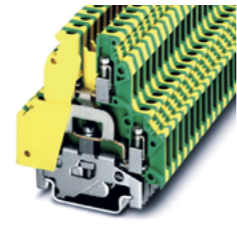
Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUKK 5-PE

Клемма универсальная заземляющая, 2 уровня

4MM²
EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-2	
Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения						
Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
одн. 0,2 - 4	мног. 0,2 - 4	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без 0,25 - 2,5 0,25 - 4	8	M3 / 0,6-0,8	M3 / 0,6-0,8	0,6x3,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RUKK 5-PE	HNT-090957	50

Аксессуары ⁽¹⁾		
UC-ZB 6	HNT-091395	10

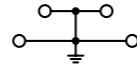
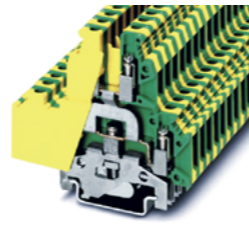
Описание		Цвет
Клемма универсальная заземляющая, 2 уровня	Желто-зеленый	

Маркировка: боковой паз		Цвет
UC-ZB 6	HNT-091395	Белый

RUKKB 5-PE

Клемма универсальная заземляющая, 2 уровня

4MM²
EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	67	62	67

IEC IEC60947-7-2	
Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения						
Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
одн. 0,2 - 4	мног. 0,2 - 4	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без 0,25 - 2,5 0,25 - 4	8	M3 / 0,6-0,8	M3 / 0,6-0,8	0,6x3,5

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RUKKB 5-PE	HNT-090961	50

Аксессуары ⁽¹⁾		
UC-ZB 6	HNT-091395	10

Описание		Цвет
Клемма проходная универсальная, 3 контакта	Серый	
	Синий	
	Оранжевый	

Маркировка: боковой паз		Цвет
UC-ZB 6	HNT-091395	Белый

Габаритные размеры	
Ширина	[мм]

Электрические параметры	
-------------------------	--

Параметры подключения	
-----------------------	--

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Описание		Цвет
----------	--	------

Маркировка: боковой паз		Цвет
-------------------------	--	------

Габаритные размеры	
--------------------	--

Электрические параметры	
-------------------------	--

Параметры подключения	
-----------------------	--

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Описание		Цвет
----------	--	------

Маркировка: боковой паз		Цвет
-------------------------	--	------

Габаритные размеры	
--------------------	--

Электрические параметры	
-------------------------	--

Параметры подключения	
-----------------------	--

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Описание		Цвет
----------	--	------

Маркировка: боковой паз		Цвет
-------------------------	--	------

Габаритные размеры	
--------------------	--

Электрические параметры	
-------------------------	--

Параметры подключения	
-----------------------	--

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Описание		Цвет
----------	--	------

Маркировка: боковой паз		Цвет
-------------------------	--	------

Габаритные размеры	
--------------------	--

Электрические параметры	
-------------------------	--

Параметры подключения	
-----------------------	--

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Описание		Цвет
----------	--	------

Маркировка: боковой паз		Цвет
-------------------------	--	------

Габаритные размеры	
--------------------	--

Электрические параметры	
-------------------------	--

Параметры подключения	
-----------------------	--

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Описание		Цвет
----------	--	------

Маркировка: боковой паз		Цвет
-------------------------	--	------

Габаритные размеры	
--------------------	--

Электрические параметры	
-------------------------	--

Параметры подключения	
-----------------------	--

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Описание		Цвет
----------	--	------

Маркировка: боковой паз		Цвет
-------------------------	--	------

Габаритные размеры	
--------------------	--

Электрические параметры	
-------------------------	--

Параметры подключения	
-----------------------	--

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Описание		Цвет
----------	--	------

Маркировка: боковой паз		Цвет
-------------------------	--	------

Габаритные размеры	
--------------------	--

Электрические параметры	
-------------------------	--

Параметры подключения	
-----------------------	--

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Описание		Цвет
----------	--	------

Маркировка: боковой паз		Цвет
-------------------------	--	------

Габаритные размеры	
--------------------	--

Электрические параметры	
-------------------------	--

Параметры подключения	
-----------------------	--

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Описание		Цвет
----------	--	------

Маркировка: боковой паз		Цвет
-------------------------	--	------

Габаритные размеры	
--------------------	--

Электрические параметры	
-------------------------	--

Параметры подключения	
-----------------------	--

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Описание		Цвет
----------	--	------

Маркировка: боковой паз		Цвет
-------------------------	--	------

Габаритные размеры	
--------------------	--

Электрические параметры	
-------------------------	--

Параметры подключения	
-----------------------	--

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Описание		Цвет
----------	--	------

Маркировка: боковой паз		Цвет
-------------------------	--	------

Габаритные размеры	
--------------------	--

Электрические параметры	
-------------------------	--

Параметры подключения	
-----------------------	--

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Описание		Цвет
----------	--	------

Маркировка: боковой паз		Цвет
-------------------------	--	------

Габаритные размеры	
--------------------	--

Электрические параметры	
-------------------------	--

Параметры подключения	
-----------------------	--

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Описание		Цвет
----------	--	------

Маркировка: боковой паз		Цвет
-------------------------	--	------

Габаритные размеры	
--------------------	--

Электрические параметры	
-------------------------	--

Параметры подключения	
-----------------------	--

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
-------------------	--

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Описание		Цвет
----------	--	------

Маркировка: боковой паз		Цвет
-------------------------	--	------

Габаритные размеры	
--------------------	--

Электрические параметры	
-------------------------	--

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
— Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ножевого размыкателя.

RUDK 4-MTK-P/P

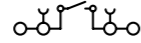
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем

16A

4MM²

IEC

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	47	52

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый	RUDK 4-MTK-P/P	HNT-090923	40
	Синий	RUDK 4-MTK-P/P BU	HNT-133167	40
	Оранжевый	RUDK 4-MTK-P/P OG	*HNT-133168	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RUDK 4	HNT-090652	100
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

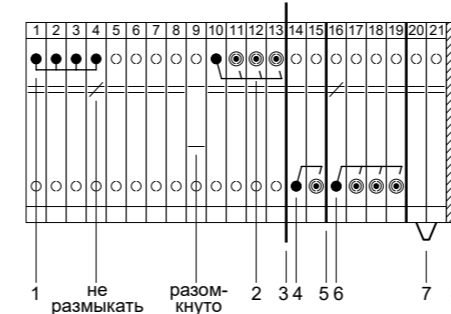
*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

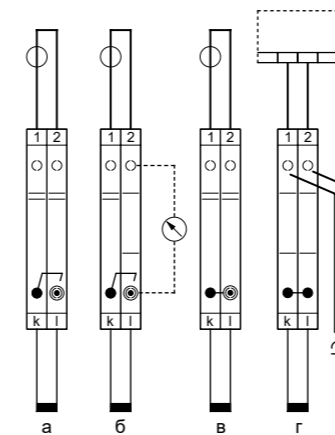
Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

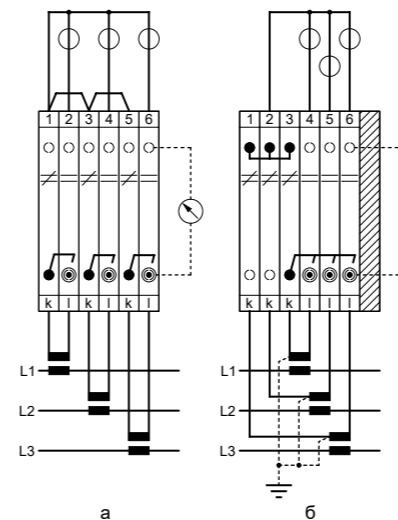
- Клеммы с размыкателем RURTK/S предназначены для проведения контрольно-измерительных работ во вторичных цепях трансформатора тока
- Клеммы могут оснащаться перемычками с обеих сторон
- Контрольные гнезда с защитой от прикосновения и диаметром 4мм



Тип	Артикул
1 FB 4-RTK/S	HNT-091955
2 USB 4-RTK/S	HNT-092018
3 ATS-RTK	HNT-090573
4 SB 2-RTK/S	HNT-090979
5 TS-RTK	HNT-090982
6 SB 4-RTK/S	HNT-090980
7 EB 2-8	HNT-090671
8 D-RUT 6-RTK	HNT-090665



Клемма RURTK/S может использоваться для всех задач по коммутации цепей трансформатора тока:
а) Нормальный режим
б) Контроль измеряемых значений
в) Замыкание обмотки трансформатора
г) Проверка реле



Пример подключения:
1) Трехфазные трансформаторы тока
б) Связанные трехфазные трансформаторы тока

RURTK/S

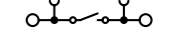
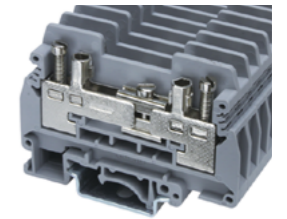
Измерительная клемма с разъединителем

57A

6MM²

IEC

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72	51,5	56

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	57 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	57 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	6	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа)	6	0,5 - 2,5	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	6	-	-	0,5 - 4	0,5 - 4
Длина снятия изоляции [мм]	13				
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,2-1,5				
Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8				
Размер отвертки	0,6x3,5				

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Описание

Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов

Торцевая пластина, ширина 2,2мм

Гребенчатая перемычка, полностью изолированная

Перемычка винтовая: для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая

Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа

Перегородка, для электрического разделения соседних перемычек по центру клеммы, ширина 0,8мм

Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп, ширина 0,8мм

Адаптер тестера

Маркировка: боковой паз

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи винтового размыкателя.
- Измерение тока более удобное благодаря возможности тестирования как перед точкой разрыва, так и после неё.

RMTK/S

Клемма проходная универсальная
испытательная

57A

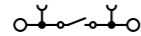
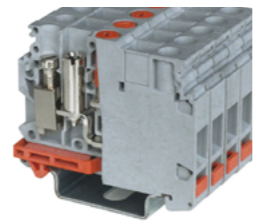
6мм²

IEC

CS

CS

CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	51,5	45

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	600
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	57 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	многож.	0,25 - 6	0,25 - 6
Один проводник [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6	0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,14 - 2,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	12			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная испытательная	Серый	RMTK/S	HNT-090767	50
	Синий	RMTK/S BU	HNT-133174	50
	Оранжевый	RMTK/S OG	*HNT-133175	50
	Красный	RMTK/S RD	*HNT-133176	50
	Желтый	RMTK/S YE	*HNT-133177	50

Аксессуары⁽¹⁾

Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATS-RMTK/S	HNT-133163	100	
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-8	2P 57 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-8	3P 57 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-8	10P 57 A	HNT-090383	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10	

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Рычаг предохранителя надёжно фиксируется в крайнем положении.
- В моделях предусмотрены световые индикаторы.

RSAK1 EN

Клемма универсальная с держателем
предохранителя (5x20, 5x25)

6,3A

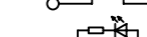
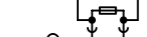
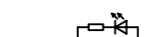
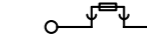
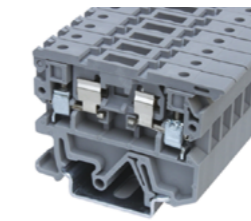
2,5мм²

IEC

CS

CS

CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	52,2	44	45,5

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	6,3 ⁽²⁾ / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	многож.	0,25 - 4	0,25 - 4
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	9			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾ со светодиодом для 15-30 В AC/DC 3,5-8,1 мА ⁽³⁾ со светодиодом для 110-250 В AC/DC 0,5-1 мА ⁽³⁾	Серый	RSAK1 EN	HNT-133178	40
	Серый	RSAK1 EN LED 24	HNT-133179	40
	Серый	RSAK1 EN LED 250	HNT-133180	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	AP-RSAK1 EN	HNT-133181	100
Маркировка:	Белый	DEK 6	HNT-090582	

RSAK1 EN-N

Клемма универсальная с держателем
предохранителя (5x20, 5x25)

6,3A

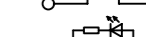
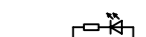
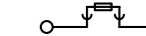
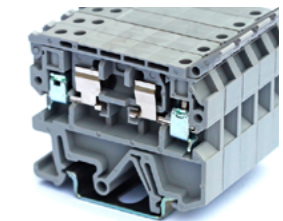
2,5мм²

IEC

CS

CS

CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	52,2	44	45,5

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	6,3 ⁽²⁾ / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	многож.	0,14 - 6	0,14 - 4
Один проводник [мм ²]	0,14 - 6	0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	9			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾ со светодиодом для 15-30 В AC/DC 3,5-8,1 мА ⁽³⁾ со светодиодом для 110-250 В AC/DC 0,5-1 мА ⁽³⁾	Серый	RSAK1 EN-N	HNT-133182	40
	Серый	RSAK1 EN-N LED 24	HNT-133183	40
	Серый	RSAK1 EN-N LA 250	HNT-133184	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	AP-RSAK1 EN	HNT-133181	100
Маркировка:	Белый	DEK 6	HNT-090582	

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

2) Сила тока определяется применяемым плавким предохранителем, напряжение - выбранным световым индикатором.

3) При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением, необходимым для работы светодиода.

Серия RUK

L/N/PE соединительные клеммы

RAKG 4

Клемма соединительная

41A
4mm²
EAC CE
CSG



1 2 ... n

Технические характеристики

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **300**
Номинальный ток [А] **41**

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] однож. 0,5 - 6, многож. 0,5 - 4
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 1,5-1,8
Размер отвертки 0,8x4

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0
Температурный индекс изоляционного материала (TI) 120 °C
Относительный температурный индекс изоляционного материала (RTI) 130 °C

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RAKG 4 BU	HNT-090716	50
RAKG 4 BK	*HNT-133191	50
RAKG 4 RD	*HNT-133192	50
RAKG 4 YG	*HNT-132015	50

Аксессуары⁽¹⁾

HLT-CU 3/10	Imax 140 A	HNT-131353
-------------	------------	------------

RAB/SS	HNT-090709
--------	------------

RAB2/SS	HNT-090708	100
---------	------------	-----

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

RAKG 16

Клемма соединительная

76A
16mm²
EAC CE
CSG



1 2 ... n

Технические характеристики

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **300**
Номинальный ток [А] **76**

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] однож. 1,5 - 16, многож. 1,5 - 16
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M5 / 2,5-3
Размер отвертки 1x6,5

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0
Температурный индекс изоляционного материала (TI) 120 °C
Относительный температурный индекс изоляционного материала (RTI) 130 °C

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RAKG 16 BU	HNT-090714	50
RAKG 16 BK	*HNT-133193	50
RAKG 16 RD	*HNT-133194	50
RAKG 16 YG	*HNT-132016	50

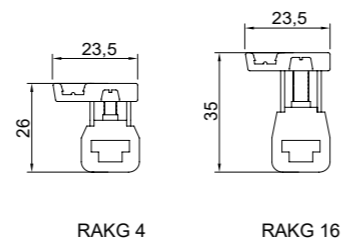
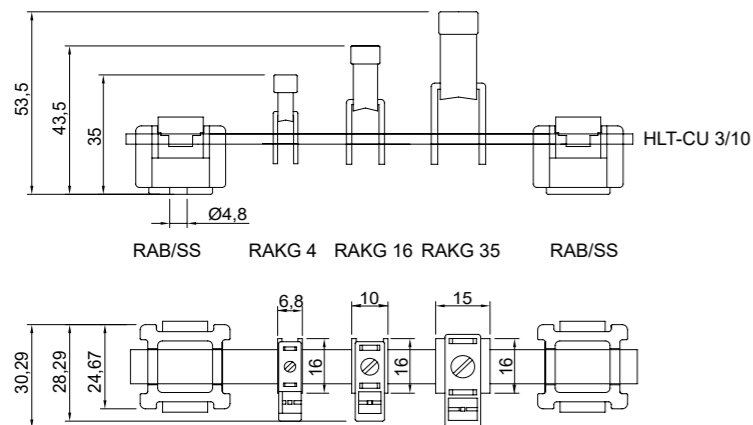
Аксессуары⁽¹⁾

HLT-CU 3/10	Imax 140 A	HNT-131353
-------------	------------	------------

RAB/SS	HNT-090709
--------	------------

RAB2/SS	HNT-090708	100
---------	------------	-----

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10
-------------------------	-------	---------	------------	----



Серия RUK

L/N/PE соединительные клеммы

RAKG 35

Клемма соединительная

125A
35mm²
EAC CE
CSG



1 2 ... n

Технические характеристики

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **300**
Номинальный ток [А] **125**

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] однож. 2,5 - 35, многож. 2,5 - 25
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M6 / 3,2-3,7
Размер отвертки 1x6,5

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0
Температурный индекс изоляционного материала (TI) 120 °C
Относительный температурный индекс изоляционного материала (RTI) 130 °C

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RAKG 35 BU	HNT-090715	50
RAKG 35 BK	*HNT-133195	50
RAKG 35 RD	*HNT-133196	50
RAKG 35 YG	*HNT-133197	50

Аксессуары⁽¹⁾

HLT-CU 3/10	Imax 140 A	HNT-131353
-------------	------------	------------

RAB/SS	HNT-090709
--------	------------

RAB2/SS	HNT-090708	100
---------	------------	-----

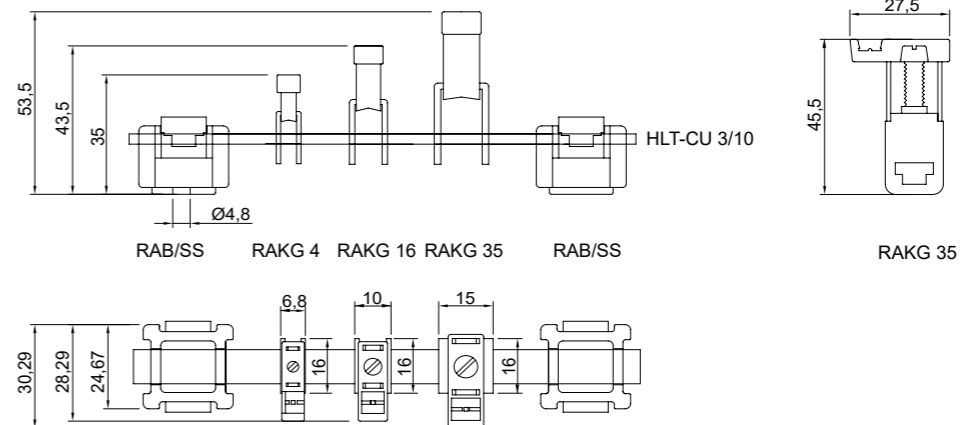
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

Шина нейтрали, сечение 3x10 мм., длина 1 м., материал: медь с никелированным покрытием

Опорная стойка, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм.

Сдвоенная опора, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм., высота 48 мм.

Маркировка: боковой паз



*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

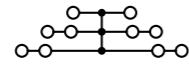
Серия RUK

Клеммные блоки

RMJ2,5

Клеммный блок

24A
2,5мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
28	50	58,3

IEC
IEC60947-7-1

660

24 / 2,5

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]

Параметры подключения

Диаметр кабеля [мм]

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

Размер отвертки

Общие данные

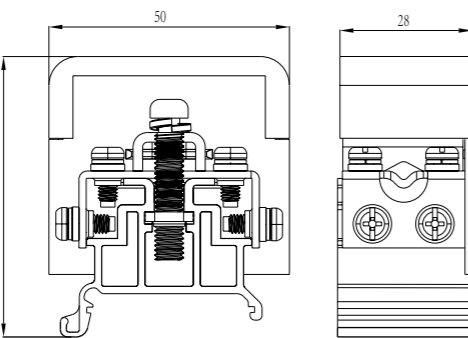
Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет

Клеммный блок Светло-зеленый

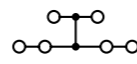
Торцевая пластина Светло-зеленый



RMJ2,5E

Клеммный блок

24A
2,5мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
24	40	54,6

IEC
IEC60947-7-1

660

24 / 2,5

Диаметр кабеля [мм]

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

Размер отвертки

Общие данные

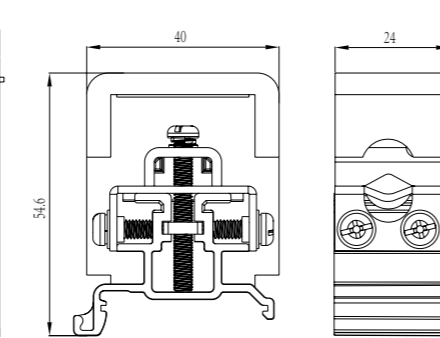
Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет

Клеммный блок Светло-зеленый

Торцевая пластина Светло-зеленый



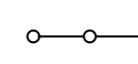
Серия RUK

Клеммные блоки

RMJ2,5BE

Клеммный блок

24A
2,5мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
18	50	45

IEC
IEC60947-7-1

660

24 / 2,5

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]

Параметры подключения

Диаметр кабеля [мм]

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

Размер отвертки

Общие данные

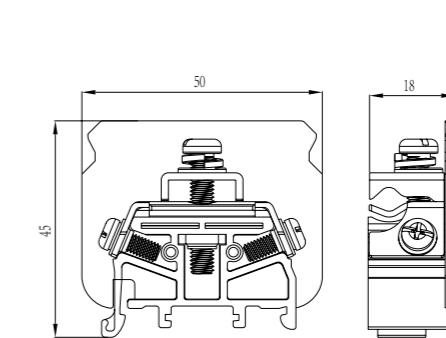
Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет

Клеммный блок Светло-зеленый

Торцевая пластина Светло-зеленый



1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Клеммные блоки

RPF

Клеммный блок

24A

2,5мм²

EMC CE

CSG



Технические характеристики

Ширина	Высота	Ширина
19	28,8	см. габаритный чертёж

IEC

IEC60947-7-1

660

24 / 2,5

M4 / 1-1,2

0,8x4

PC

V-0

120 °C

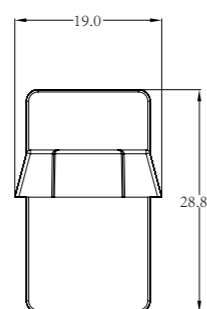
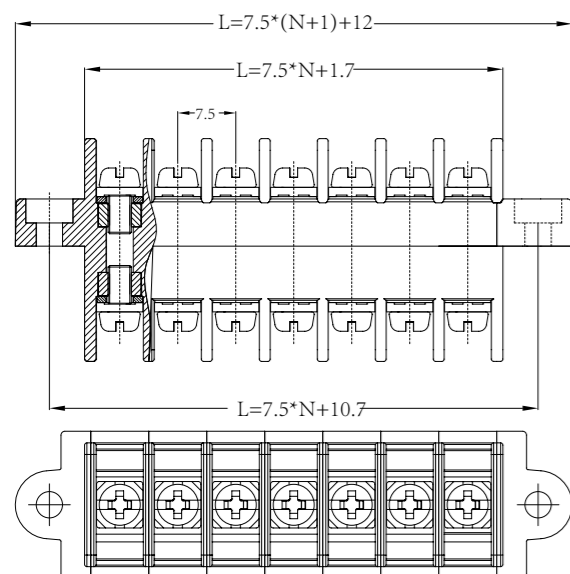
130 °C

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
	Светло-зеленый	RPF-2	*HNT-107391	50

Клеммный блок	Светло-зеленый	RPF-8	*HNT-133203	30

	Светло-зеленый	RPF-24	*HNT-133219	10



N - количество полюсов

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Клеммы для подключения экранированного провода

- Простота в эксплуатации.
- Винт с накатанной головкой.
- Большой упругий зажим.
- Прямой монтаж или монтаж на шине нейтрали.

RSK-8

Клемма для подключения экранированного провода

41A

EMC CE

CSG



Технические характеристики

IEC
IEC60947-7-1

300

41

3 - 8

0,6

[мм]

[Нм]

Серебристый

RSK-8

HNT-090836

50

HLT-CU 3/10

Imax 140 A

HNT-131353

RAB/SS

HNT-090709

RAB/SS

HNT-090708

100

13,5

M4X0,7 Винт

19,6±0,1

5,7±0,1

24±0,2

12,5±0,1

19,6±0,1

17±0,1

44,1±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

RSK-14

Клемма для подключения экранированного провода

76A

EMC CE

CSG



Технические характеристики

IEC
IEC60947-7-1

300

41

3 - 14

0,8

[мм]

[Нм]

Серебристый

RSK-14

HNT-090835

50

HLT-CU 3/10

Imax 140 A

HNT-131353

RAB/SS

HNT-090709

RAB/SS

HNT-090708

100

13,5

M4X0,7 Винт

19,6±0,1

5,7±0,1

24±0,2

12,5±0,1

19,6±0,1

17±0,1

44,1±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

19,6±0,1

17±0,1

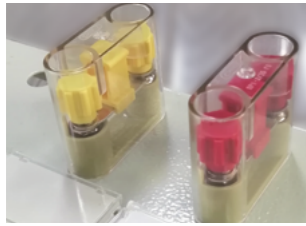
1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Интегральные разъемы

RP 1-2

Интегральный разъем (накладка)



32A

2,5мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
13	48	63	35
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
35		10	
IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В] 660			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²] 32 / 2,5			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 0,8-1			
Размер отвертки 0,8x4			
Изоляционный материал PC			
Класс воспламеняемости по UL94 V-0			

Данные для заказа

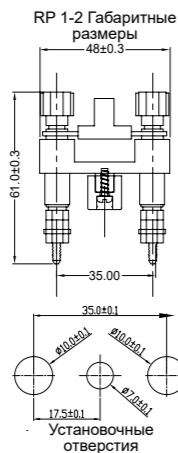
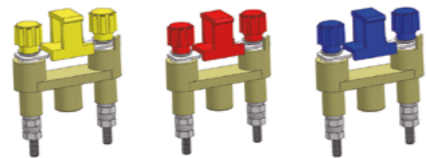
Тип	Артикул	Шт.
RP 1-2	HNT-090791	50
RP 1-2 YE	*HNT-133220	50
RP 1-2 RD	*HNT-133221	50
RP 1-2 GN	*HNT-133222	50
RP 1-2 BU	*HNT-133223	50
RP 1-2 YE2	*HNT-133224	50
RP 1-2 RD2	*HNT-133225	50
RP 1-2 BU2	*HNT-133226	50

Аксессуары⁽¹⁾

RP 1-2/35 FG	HNT-133234
--------------	------------

Пример сочетания цветов

RP 1-2 YE2 RP 1-2 RD2 RP 1-2 BU2



RP 1-2/28

Интегральный разъем (накладка)

32A

2,5мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
15,6	43,6	58,8	33
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
28		10	
IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В] 660			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²] 32 / 2,5			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки M4 / 0,8-1			
Размер отвертки 0,8x4			
Изоляционный материал PC			
Класс воспламеняемости по UL94 V-0			

Данные для заказа

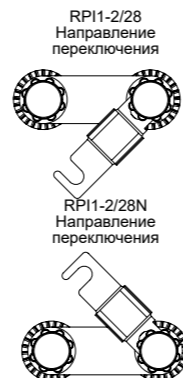
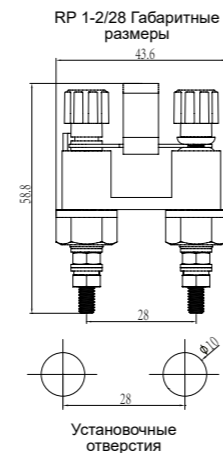
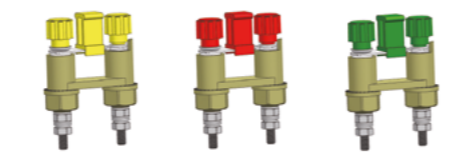
Тип	Артикул	Шт.
RP 1-2/28	HNT-090792	50
RP 1-2/28 YE	*HNT-133227	50
RP 1-2/28 RD	*HNT-133228	50
RP 1-2/28 GN	*HNT-133229	50
RP 1-2/28 BU	*HNT-133230	50
RP 1-2/28 YE2	*HNT-133231	50
RP 1-2/28 RD2	*HNT-133232	50
—	—	—
RP 1-2/28 GN2	*HNT-133233	50

Аксессуары⁽¹⁾

RP 1-2/28 FG	HNT-133235
--------------	------------

Пример сочетания цветов

RP 1-2/28 YE2 RP 1-2/28 RD2 RP 1-2/28 GN2



Габаритные размеры

[мм]

Установочные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]

Параметры подключения

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Описание

Цвет

Светло-зеленый	—
Желтый	—
Красный	—
Зеленый	—
Синий	—
Светло-зеленый + желтый	—
Светло-зеленый + красный	—
Светло-зеленый + синий	—
Светло-зеленый + зеленый	—

Защитный чехол

Прозрачный

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.
1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Интегральные разъемы

RP 1-2/35

Интегральный разъем (накладка)

24A

2,5мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
15,6	50,5	61	34
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
35		10	
IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В] 660			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²] 24 / 2,5			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки M4 / 0,8-1			
Размер отвертки 0,8x4			
Изоляционный материал PC			
Класс воспламеняемости по UL94 V-0			
Температурный индекс изоляционного материала (TI) 120 °C			
Относительный температурный индекс изоляционного материала (RTI) 130 °C			

Данные для заказа

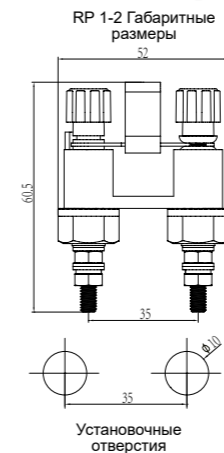
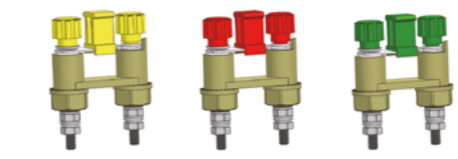
Тип	Артикул	Шт.
RP 1-2/35	HNT-090793	40
RP 1-2/35 YE	*HNT-133236	40
RP 1-2/35 RD	*HNT-133237	40
RP 1-2/35 GN	*HNT-133238	40
RP 1-2/35 BU	*HNT-133239	40
RP 1-2/35 YE2	*HNT-133240	40
RP 1-2/35 RD2	*HNT-133241	40
RP 1-2/35 GN2	*HNT-133242	40

Аксессуары⁽¹⁾

RP 1-2/35 FG	HNT-133234
--------------	------------

Пример сочетания цветов

RP 1-2/35 YE2 RP 1-2/35 RD2 RP 1-2/35 GN2



RP 1-3

Интегральный разъем (накладка)

32A

2,5мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
13	48	63	35
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
34		10	
IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В] 660			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²] 32 / 2,5			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки M4 / 0,8-1			
Размер отвертки 0,8x4			
Изоляционный материал PC			
Класс воспламеняемости по UL94 V-0			
Температурный индекс изоляционного материала (TI) 120 °C			
Относительный температурный индекс изоляционного материала (RTI) 130 °C			

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RP 1-3	HNT-090794	30
RP 1-3 YE	*HNT-133243	30
RP 1-3 RD	*HNT-133244	30

Аксессуары⁽¹⁾

RP 1-2/28 FG	HNT-133235
--------------	------------

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.
1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Интегральные разъемы

RP 2

Интегральный разъем (накладка)

32A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
23	37	37	17,5
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
25		9,5	
IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В] 660			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²] 32 / 2,5			

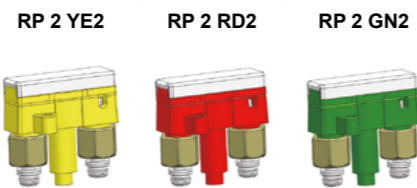
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 0,8-1
Размер отвертки		0,8x4

Общие данные		
Изоляционный материал		PC
Класс воспламеняемости по UL94		V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RP 2	HNT-090795	50
RP 2 YE	*HNT-133245	50
RP 2 RD	*HNT-133246	50
RP 2 GN	*HNT-133247	50
RP 2 YE2	*HNT-133248	50
RP 2 RD2	*HNT-133249	50
RP 2 GN2	*HNT-133250	50

Пример сочетания цветов



RP 2-28

Интегральный разъем (накладка)

32A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
23	40	48	31
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
28		10	
IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В] 660			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²] 32 / 2,5			

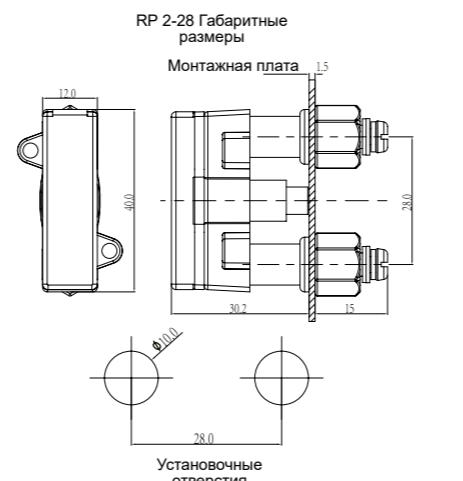
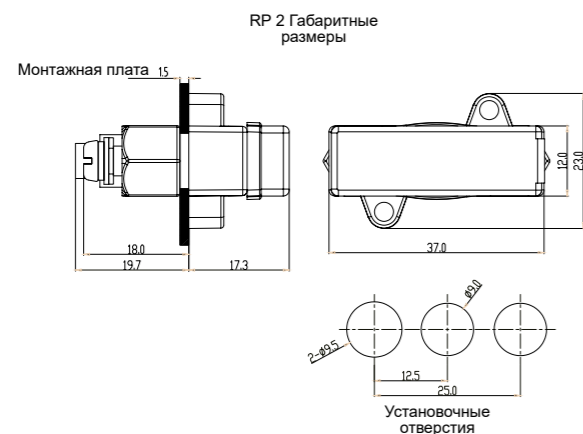
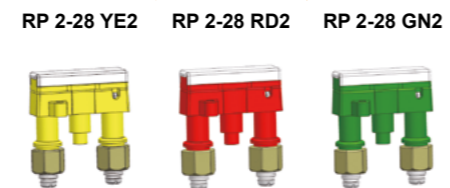
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 0,8-1
Размер отвертки		0,8x4

Общие данные		
Изоляционный материал		PC
Класс воспламеняемости по UL94		V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RP 2-28	HNT-107389	24
RP 2-28 YE	*HNT-133251	24
RP 2-28 RD	*HNT-133252	24
RP 2-28 GN	*HNT-133253	24
RP 2-28 YE2	*HNT-133254	24
RP 2-28 RD2	*HNT-133255	24
RP 2-28 GN2	*HNT-133256	24

Пример сочетания цветов

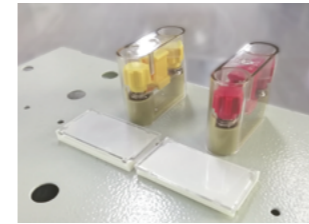


Серия RUK

Рамки для маркировки

RPB-20/40-1

Рамка для маркировки



IEC C E



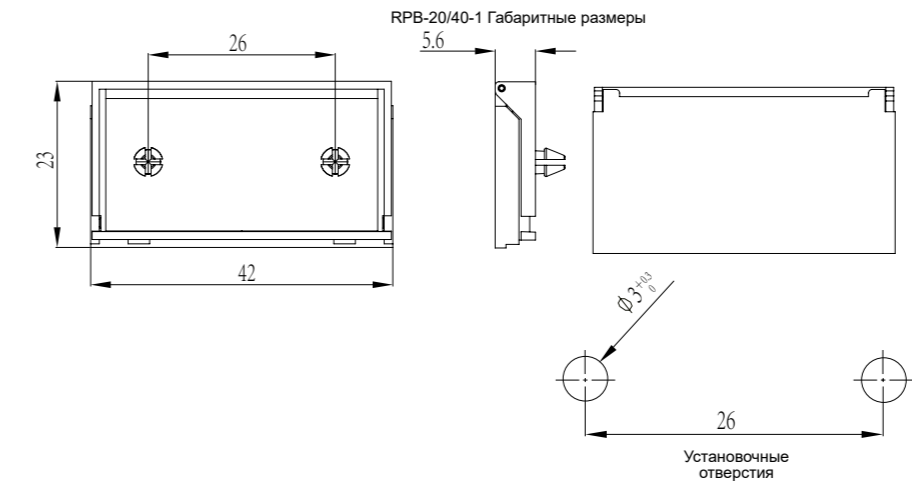
Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
23	42	9,8	5,6
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	Толщина монтажной платы
26		3	1 - 1,2
Размеры области маркировки			
13x19			
Общие данные			
Изоляционный материал PA			
Класс воспламеняемости по UL94 V2			

Общие данные		
Изоляционный материал		PA
Класс воспламеняемости по UL94		V2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPB-20/40-1	HNT-107390	50



*) Условия заказа обговариваются индивидуально.
1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

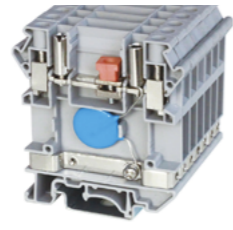
Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Для защиты от высокочастотных помех и пульсаций.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ползункового размыкателя..

RTK 6

Клемма с защитой от помех, с ползунковым размыкателем

41A
6MM²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	64	71,5	76,5

IEC IEC60947-7-1

660
41 / 6
2 / 3

одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,2 - 10	0,2 - 6	0,2 - 6	0,2 - 6
0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-	-
-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5

Один проводник	[мм ²]	10
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	M3 / 1,5-1,8
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	0,6x3,5
Длина снятия изоляции	[мм]	PA
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	V-0
Размер отвертки		

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTK 6	HNT-107413	60
RTK 6 BU	HNT-133257	60
RTK 6 RD	*HNT-133258	60

Аксессуары⁽¹⁾

D-RTK 6	HNT-133499	100
RTK6/2L	2P HNT-133259	10
RTK6/3L	3P HNT-133260	10
RTK6/4L	4P HNT-133261	10
RTK6/5L	5P HNT-133262	10
RTK6/10L	10P HNT-133263	10
UC-ZB 8	HNT-091354	10

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
Длина снятия изоляции	[мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
Размер отвертки	

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание

Цвет

Клемма с защитой от помех, с ползунковым размыкателем	Серый Синий Красный
---	---------------------------

Торцевая пластина, ширина 1,6мм

Серый

Центральная неподвижная перемычка	Серебристый Серебристый Серебристый Серебристый
-----------------------------------	--

Маркировка: боковой паз

Белый

Серия RUK

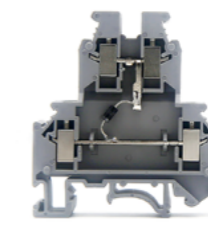
Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через перемычки.
- Для защиты от обратных токов и перенапряжения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

RUG/D-A

Клемма со встроенным диодом 1N4007

0,5A
4MM²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-1

500
0,5⁽²⁾ / 4
6 / 3

одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5

Один проводник	[мм ²]	8
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	M3 / 0,6-0,8
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	0,6x3,5
Длина снятия изоляции	[мм]	PA
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	V-0
Размер отвертки		

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUG/D-A	HNT-090924	50
RUG/D-A BU	HNT-133264	50
RUG/D-A OG	*HNT-133265	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100
DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100
DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100
DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100
DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100
DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100
DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200	
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBI 2-6	2P 41A	HNT-093706	10
	Серебристый	FBI 3-6	3P 41A	HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41A	HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41A	HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41A	HNT-090681	10
	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41A	HNT-133040	10
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41A	HNT-133041	10
	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41A	HNT-133042	10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41A	HNT-133043	10
	Серебристый	FBI 10-6-CAP	10P 41A	HNT-133044	10
	Серый	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672	100
Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383	100	

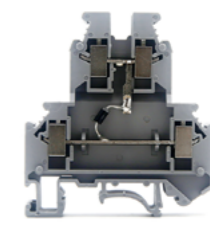
Маркировка: боковой паз

Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10
-------	---------	------------	----

RUG/D-B

Клемма со встроенным диодом 1N4007

0,5A
4MM²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-1

500
0,5⁽²⁾ / 4
6 / 3

одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5

Один проводник	[мм ²]	8
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	M3 / 0,6-0,8
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	0,6x3,5
Длина снятия изоляции	[мм]	PA
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	V-0
Размер отвертки		

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUG/D-B	HNT-090925	50
RUG/D-B BU	HNT-133266	50
RUG/D-B OG	*HNT-133267	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100
DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100
DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100
DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100
DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100
DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100
DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200	
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBI 2-6	2P 41A	HNT-093706	10
	Серебристый	FBI 3-6	3P 41A	HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41A	HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41A	HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41A	HNT-090681	10
	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41A	HNT-133040	10
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41A	HNT-133041	10
	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41A	HNT-133042	10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41A	HNT-133043	10
	Серебристый	FBI 10-6-CAP	10P 41A	HNT-133044	10
	Серый	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672	100
Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383	100	

Маркировка: боковой паз

Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10
-------	---------	------------	----

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

2) Сила тока определяется применяемым встроенным диодом 1N4007.

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Для защиты от обратных токов и перенапряжения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

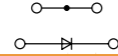
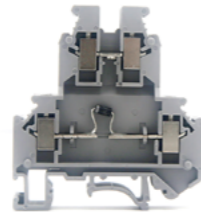
RUG/D-C

Клемма со встроенным диодом 1N4007

0,5A

4MM²

IEC C €



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8	0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8	
Размер отвертки	0,6x3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма со встроенным диодом 1N4007	Серый	RUG/D-C	HNT-090926	50
	Синий	RUG/D-C BU	HNT-133268	50
	Оранжевый	RUG/D-C OG	*HNT-133269	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
	Синий	D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
	Оранжевый	D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100
	Синий	DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100
	Оранжевый	DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100
	Синий	DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100
	Оранжевый	DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200

Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-6	2P 41 A	HNT-093706	10
	Серебристый	FBI 3-6	3P 41 A	HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41 A	HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41 A	HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41 A	HNT-090681	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41 A	HNT-133040	10
	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41 A	HNT-133041	10
	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41 A	HNT-133042	10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41 A	HNT-133043	10
	Серебристый	FBI 10-6-CAP	10P 41 A	HNT-133044	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P 32 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32 A	HNT-090383	100

Маркировка: боковой паз		Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10
-------------------------	--	-------	---------	------------	----

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

2) Сила тока определяется применяемым встроенным диодом 1N4007.

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Для защиты от обратных токов и перенапряжения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

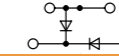
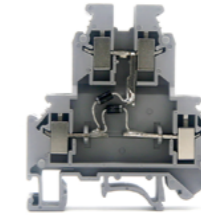
RUG/D-D

Клемма с 2-мя встроенными диодами 1N4007

0,5A

4MM²

IEC C €



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8	0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8	
Размер отвертки	0,6x3,5	

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с 2-мя встроенными диодами 1N4007	Серый	RUG/D-D	HNT-090927	50
	Синий	RUG/D-D BU	HNT-133270	50
	Оранжевый	RUG/D-D OG	*HNT-133271	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
	Синий	D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
	Оранжевый	D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100
	Синий	DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100
	Оранжевый	DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100
	Синий	DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100
	Оранжевый	DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200

Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-6	2P 41 A	HNT-093706	10
	Серебристый	FBI 3-6	3P 41 A	HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41 A	HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41 A	HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41 A	HNT-090681	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41 A	HNT-133040	10
	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41 A	HNT-133041	10
	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41 A	HNT-133042	10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41 A	HNT-133043	10
	Серебристый	FBI 10-6-CAP	10P 41 A	HNT-133044	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P 32 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32 A	HNT-090383	100

Маркировка: боковой паз		Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10
-------------------------	--	-------	---------	------------	----

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

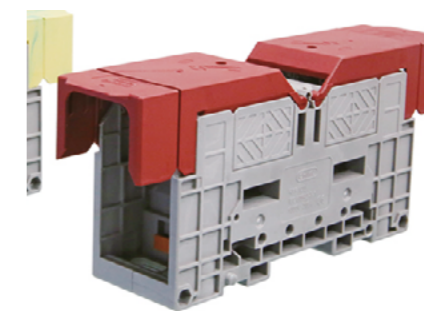
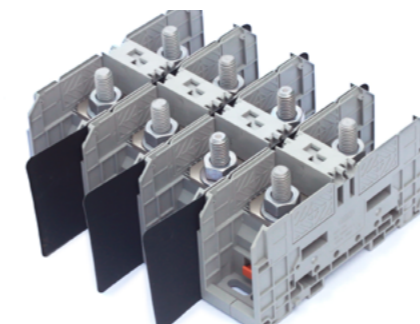
2) Сила тока определяется применяемым встроенным диодом 1N4007.

Болтовые сильноточные клеммы серии RFF / RTC / RBC.

Серия изделий RFF / RTC / RBC включает болтовые сильноточные клеммы от M3,5 до M16, что позволяют подключать проводники любого сечения — от 0,5 до 300 мм².

Болтовые клеммы можно устанавливать как на DIN-рейку, так и непосредственно на монтажную плату.

Благодаря широкому выбору принадлежностей, можно реализовать модульную защиту от прикосновений, соответствующую всем необходимым требованиям.



Большое разнообразие исполнений

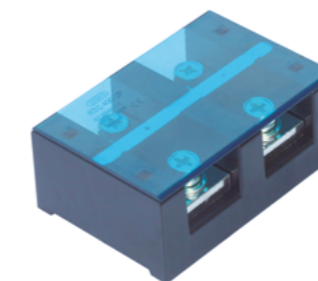
Серия RFF предлагает открытые проходные клеммы от M3,5 до M16, которые можно использовать для подключения проводов сечением от 0,5 до 300 мм².

Модульная защита от прикосновений

Широкий ассортимент аксессуаров позволяет легко и просто реализовать модульную защиту от прикосновений, учитывая все требования заказчика.

Гибкость монтажа

Болтовые клеммы предоставляют две опции для установки:
- Монтаж на стандартные DIN-рейки TS 35.
- Непосредственная установка на монтажную плату, что обеспечивает удобство и простоту в эксплуатации.



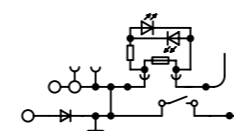
Разделительная пластина служит для визуального и электрического разделения клеммных групп. Это особенно актуально, когда размеры присоединяемых проводников становятся больше.

Место подключения защищено крышкой, что исключает случайное прикосновение.

Рабочая температура составляет от -40 до +105 градусов по Цельсию.

Серия RFF / RTC / RBC

Схематические указатели электрической цепи



○	Место подключения проводника	⋮	Соединение уровней клеммы	⊞	Предохранитель
⊙	Место подключения проводника с тестовым разъемом	⊥	Заземление	⊞	Резистор
•	Место для подключения перемычки	⏏	Размыкатель	⤴	Диод
⊙	Место подключения тестового разъема	┌	Место подключения штекерного разъема	⤴	Светодиод
⊙ ⊙	Место подключения вставляемого компонента	⊕	Точка подключения в цепь	⊞	Конденсатор

Серия RFF

Болтовые силовоточные клеммы

— Соединение с помощью кабельных наконечников по стандартам DIN 46234 и DIN 46235.
— Возможность установки на стандартные монтажные рейки или на монтажную панель.

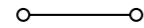
RFF35

Клемма болтовая силовоточная

125A

35мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC IEC60947-7-1

1000

125 / 35

150 / 50

Кабельные наконечники из листового металла по стандарту DIN 46234

Компрессионные кабели по стандарту DIN 46235

2,5 - 50

6 - 25

M6 / 3-6

PA

V-0

120 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

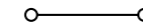
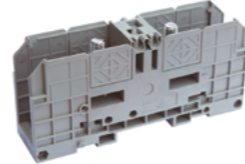
RFF 70

Клемма болтовая силовоточная

192A

70мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC IEC60947-7-1

1000

125 / 70

150 / 95

Кабельные наконечники из листового металла по стандарту DIN 46234

Компрессионные кабели по стандарту DIN 46235

2,5 - 95

16 - 70

M8 / 6-12

PA

V-0

120 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

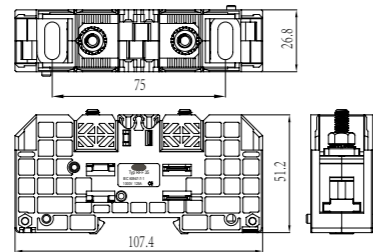
130 °C

130 °C

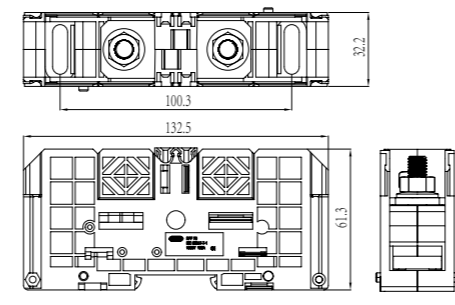
130 °C

130 °C

130 °C



RFF 35



RFF 70

Серия RFF

Болтовые силовоточные клеммы

— Соединение с помощью кабельных наконечников по стандартам DIN 46234 и DIN 46235.
— Возможность установки на стандартные монтажные рейки или на монтажную панель.

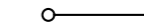
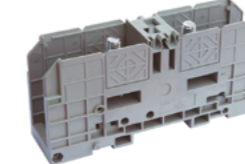
RFF 120

Клемма болтовая силовоточная

269A

120мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC IEC60947-7-1

1000

269 / 120

309 / 150

Кабельные наконечники из листового металла по стандарту DIN 46234

Компрессионные кабели по стандарту DIN 46235

6 - 150

16 - 150

M10 / 10-20

PA

V-0

120 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

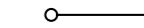
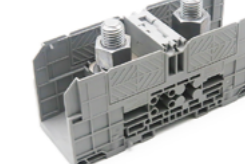
RFF 185

Клемма болтовая силовоточная

353A

185мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC IEC60947-7-1

1000

353 / 185

415 / 240

Кабельные наконечники из листового металла по стандарту DIN 46234

Компрессионные кабели по стандарту DIN 46235

10 - 240

25 - 240

M12 / 14-31

PA

V-0

120 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

130 °C

Серия RFF

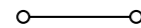
Болтовые сильноточные клеммы

— Соединение с помощью кабельных наконечников по стандартам DIN 46234 и DIN 46235.
— Возможность установки на стандартные монтажные рейки или на монтажную панель.

RFF 300

Клемма болтовая сильноточная

520A
300мм²
EAC CE
CCC



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] **1000**
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **520 / 300**
Максимальный ток / Сечение [А] / [мм²] **520 / 300**

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] 25 - 240
Болт зажима проводника: резьба болтов / момент затяжки - / [Нм] M16 / 25-60

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0
Температурный индекс изоляционного материала (TI) 120 °C
Относительный температурный индекс изоляционного материала (RTI) 130 °C

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма болтовая сильноточная	Серый	RFF 300	HNT-090750	4

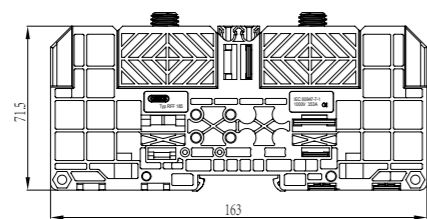
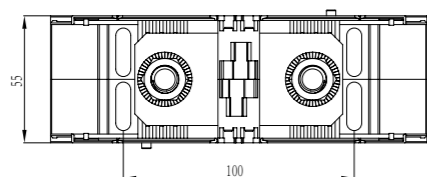
Аксессуары⁽¹⁾

Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп	Черный	RFF 185-PP-BK	HNT-090754	
---	--------	---------------	------------	--

Защитный кожух	Серый	RAH 185/300	HNT-090711	10
----------------	-------	-------------	------------	----

Соединительная шина		WQL2 RFF 300	HNT-133322	10
		WQL3 RFF 300	HNT-133323	10

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10
-------------------------	-------	---------	------------	----



RFF 300

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RTC

Открытые сильноточные клеммы

RTC 60-XXP-B

Клемма сильноточная открытая

57A
10мм²
EAC CE
CCC



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] **1000**
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **57 / 10**
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин] **3500**

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] 0,5 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M5 / 1,2-1,7

Общие данные

Крепежные винты M4 (в комплекте) [шт] 1 2 3

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Клемма сильноточная открытая	Серый	RTC 60-02P-B	2P	HNT-133324	5
	Серый	RTC 60-03P-B	3P	HNT-133325	5
	Серый	RTC 60-04P-B	4P	HNT-133326	5
	Серый	RTC 60-05P-B	5P	HNT-133327	5
	Серый	RTC 60-06P-B	6P	HNT-133328	5
	Серый	RTC 60-07P-B	7P	HNT-133329	5
	Серый	RTC 60-08P-B	8P	HNT-133330	5
	Серый	RTC 60-09P-B	9P	HNT-133331	5
	Серый	RTC 60-10P-B	10P	HNT-133332	5
	Серый	RTC 60-11P-B	11P	HNT-133333	5
	Серый	RTC 60-12P-B	12P	HNT-133334	5

RTC 60-XXP-C

Клемма сильноточная открытая

57A
10мм²
EAC CE
CCC



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] **1000**
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **57 / 10**
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин] **3500**

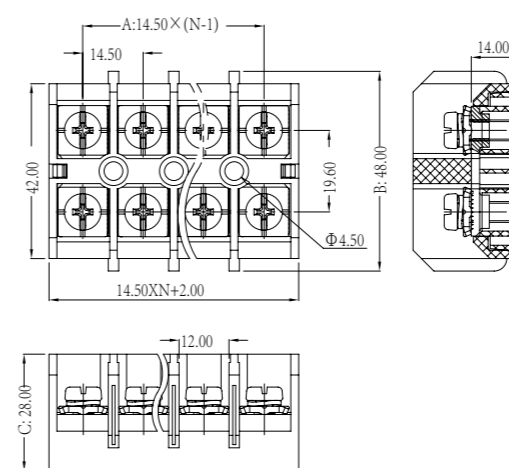
Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] 0,34 - 10

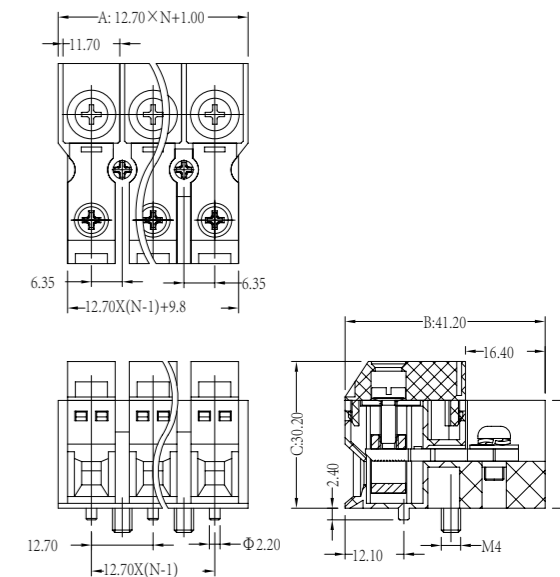
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки M3,5 / 1,5 M4 / 1,5

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Клемма сильноточная открытая	Серый	RTC 60-02P-C	2P	HNT-133335	5
	Серый	RTC 60-03P-C	3P	HNT-133336	5
	Серый	RTC 60-04P-C	4P	HNT-133337	5
	Серый	RTC 60-05P-C	5P	HNT-133338	5
	Серый	RTC 60-06P-C	6P	HNT-133339	5



RTC 60-XXP-B



RTC 60-XXP-C

Серия RTC

Открытые силовоточные клеммы

RTC 100-XXP-B

Клемма силовоточная открытая

101A

35мм²

IEC CE



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	1000
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	101 / 35
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	3500

Параметры подключения

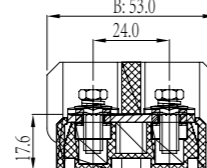
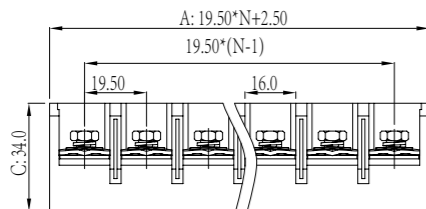
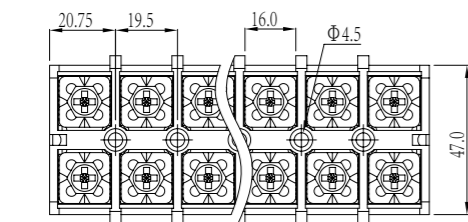
Сечение проводника	[мм ²]	2 - 35
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 3,5-4,5

Общие данные

Крепежные винты M4 (в комплекте)	[шт]	1	2	3
----------------------------------	------	---	---	---

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Клемма силовоточная открытая	Серый	RTC 100-02P-B	2P	HNT-133339	5
	Серый	RTC 100-03P-B	3P	HNT-133340	5
	Серый	RTC 100-04P-B	4P	HNT-133341	5
	Серый	RTC 100-05P-B	5P	HNT-133342	5



RTC 100-XXP-B

Серия RTC

Открытые силовоточные клеммы

RTC 60-3P

Клемма силовоточная открытая

60A

10мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
42	85	33
L	A	B
28,5	6,4	10,4

Габаритные размеры

[мм]

Установочные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	660
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	60 / 10
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	2500

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	2,5 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 4-5

Данные для заказа

Описание	Цвет
Клемма силовоточная открытая	Черный

Аксессуары

Защитная крышка	Прозрачный
Разделительная пластина	Черный
Маркировка:	Белый

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
RTC 60-3P	HNT-090920	5

Аксессуары

G-RTC 60A-3P	HNT-133343
GP-RTC 60	HNT-096986 50
Z-RTC 60-3P	HNT-133344

RTC 60-4P

Клемма силовоточная открытая

60A

10мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
42	114	33
L	A	B
57	6,4	10,4

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	660
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	60 / 10
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	2500

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	2,5 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 4-5

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
RTC 60-4P	HNT-090921	5

Аксессуары

G-RTC 60A-4P	HNT-133345
GP-RTC 60	HNT-096986 50
Z-RTC 60-4P	HNT-133346

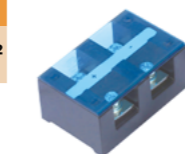
RTC 100-2P

Клемма силовоточная открытая

100A

25мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
54,5	83	38
L	A	B
-	6,4	10,4

Габаритные размеры

[мм]

Установочные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	660
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	100 / 25
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	2500

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	6 - 25
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 4-5

Данные для заказа

Описание	Цвет
Клемма силовоточная открытая	Черный

Аксессуары

G-RTC 100A-2P	HNT-133347
GP-RTC 100	HNT-133350
Z-RTC 100-2P	HNT-133348

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
RTC 100-2P	HNT-090903	4

Аксессуары

G-RTC 100A-3P	HNT-133349
GP-RTC 100	HNT-133350
Z-RTC 100-3P	HNT-133351

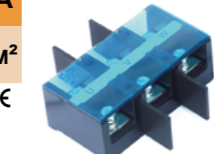
RTC 100-3P

Клемма силовоточная открытая

100A

25мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
54,5	102	38
L	A	B
34	6,4	10,4

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	660
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	100 / 25
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	2500

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	6 - 25
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 4-5

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
RTC 100-3P	HNT-090904	4

Аксессуары

G-RTC 100A-4P	HNT-133352
GP-RTC 100	HNT-133350
Z-RTC 100-4P	HNT-133353

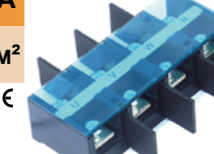
RTC 100-4P

Клемма силовоточная открытая

100A

25мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
54,5	136	38
L	A	B
68	6,4	10,4

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	660
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	100 / 25
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	2500

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	6 - 25
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 4-5

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
RTC 100-4P	HNT-090905	4

Аксессуары

G-RTC 100A-4P	HNT-133352
GP-RTC 100	HNT-133350
Z-RTC 100-4P	HNT-133353

Серия RTC

Открытые силовоточные клеммы

RTC 150-2P

Клемма силовоточная открытая

150A

50мм²

ERC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
65,5	91	41
L	A	B
-	6,4	10,4

IEC IEC60947-7-1

Габаритные размеры

Установочные размеры	[мм]
-	6,4
-	10,4

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	660
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	150 / 50
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	2500

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	16 - 50
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M8 / 8-10

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
RTC 150-2P	HNT-090906	3

Аксессуары

G-RTC 150A-2P	HNT-133354
Разделительная пластина	Черный

Z-RTC 150-2P	HNT-133355
--------------	------------

Описание	Цвет
Клемма силовоточная открытая	Черный

Защитная крышка Прозрачный

Разделительная пластина Черный

Маркировка: Белый

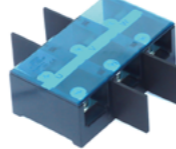
RTC 150-3P

Клемма силовоточная открытая

150A

50мм²

ERC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
65,5	115	41
L	A	B
38,2	6,4	10,4

IEC IEC60947-7-1

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
RTC 150-3P	HNT-090907	3

Аксессуары

G-RTC 150A-3P	HNT-133356
GP-RTC 150	HNT-133500

Z-RTC 150-3P	HNT-133357
--------------	------------

Описание	Цвет
Клемма силовоточная открытая	Черный

Защитная крышка Прозрачный

Разделительная пластина Черный

Маркировка: Белый

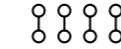
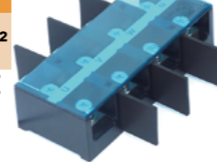
RTC 150-4P

Клемма силовоточная открытая

150A

50мм²

ERC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
65,5	153	41
L	A	B
76,4	6,4	10,4

IEC IEC60947-7-1

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
RTC 150-4P	HNT-090908	3

Аксессуары

G-RTC 150A-4P	HNT-133358
GP-RTC 150	HNT-133500

Z-RTC 150-4P	HNT-133359
--------------	------------

Описание	Цвет
Клемма силовоточная открытая	Черный

Защитная крышка Прозрачный

Разделительная пластина Черный

Маркировка: Белый

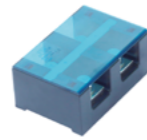
RTC 200-2P

Клемма силовоточная открытая

200A

70мм²

ERC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
72	104	47
L	A	B
-	8,4	13,4

IEC IEC60947-7-1

Габаритные размеры

Установочные размеры	[мм]
-	8,4
-	13,4

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	660
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	200 / 70
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	2500

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	25 - 70
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M8 / 8-10

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
RTC 200-2P	HNT-090909	3

Аксессуары

G-RTC 200A-2P	HNT-133360
Разделительная пластина	Черный

Z-RTC 200-2P	HNT-133361
--------------	------------

Описание	Цвет
Клемма силовоточная открытая	Черный

Защитная крышка Прозрачный

Разделительная пластина Черный

Маркировка: Белый

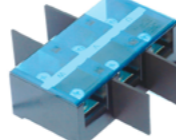
RTC 200-3P

Клемма силовоточная открытая

200A

70мм²

ERC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
72	132	47
L	A	B
44	8,4	13,4

IEC IEC60947-7-1

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
RTC 200-3P	HNT-090910	3

Аксессуары

G-RTC 200A-3P	HNT-133362
GP-RTC 200	HNT-124698 100

Z-RTC 200-3P	HNT-133363
--------------	------------

Описание	Цвет
Клемма силовоточная открытая	Черный

Защитная крышка Прозрачный

Разделительная пластина Черный

Маркировка: Белый

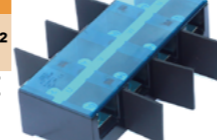
RTC 200-4P

Клемма силовоточная открытая

200A

70мм²

ERC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
72	176	47
L	A	B
88	8,4	13,4

IEC IEC60947-7-1

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
RTC 200-4P	HNT-090911	3

Аксессуары

G-RTC 200A-4P	HNT-133364
GP-RTC 200	HNT-124698 100

Z-RTC 200-4P	HNT-133365
--------------	------------

Описание	Цвет
Клемма силовоточная открытая	Черный

Защитная крышка Прозрачный

Разделительная пластина Черный

Маркировка: Белый

Серия RTC

Открытые силовоточные клеммы

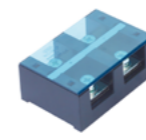
RTC 300-2P

Клемма силовоточная открытая

300A

150мм²

ERC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
90	130	53
L	A	B
-	8,4	13,4

IEC IEC60947-7-1

Габаритные размеры

Установочные размеры	[мм]
-	8,4
-	13,4

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	660
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	300 / 150
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	2500

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	50 - 150
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M10 / 15-20

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
RTC 300-2P	HNT-090912	3

Аксессуары

G-RTC 300A-2P	HNT-133366
Разделительная пластина	Черный

Z-RTC 300-2P	HNT-133367
--------------	------------

Описание	Цвет
Клемма силовоточная открытая	Черный

Защитная крышка Прозрачный

Разделительная пластина Черный

Маркировка: Белый

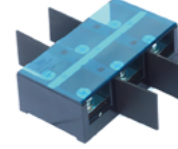
RTC 300-3P

Клемма силовоточная открытая

300A

150мм²

ERC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
90	165,5	53
L	A	B
55	8,4	13,4

IEC IEC60947-7-1

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
RTC 300-3P	HNT-090913	3

Аксессуары

G-RTC 300A-3P	HNT-133368
GP-RTC 300	HNT-133369

Z-RTC 300-3P	HNT-133370
--------------	------------

Описание	Цвет
Клемма силовоточная открытая	Черный

Защитная крышка Прозрачный

Разделительная пластина Черный

Маркировка: Белый

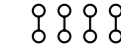
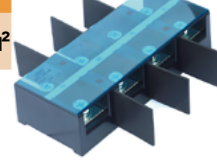
RTC 300-4P

Клемма силовоточная открытая

300A

150мм²

ERC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
90	220	53
L	A	B
110		

Серия RTC

Открытые силовоточные клеммы

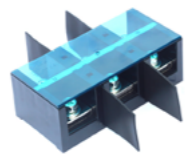
RTC 600-3P

Клемма силовоточная открытая

600A

300мм²

IEC CE



RTC 600-4P

Клемма силовоточная открытая

600A

300мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
100	207	73
L	A	B
69	8,4	13,4

Габаритные размеры

[мм]

Установочные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]

Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин]

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²]

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

Описание

Клемма силовоточная открытая

IEC IEC60947-7-1

660

600 / 300

2500

240 - 300

M12 / 25-35

Данные для заказа

Тип Артикул шт.

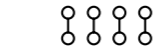
RTC 600-3P HNT-090918

Аксессуары

G-RTC 600A-3P HNT-133380

GP-RTC 600 HNT-125805

Z-RTC 600-3P HNT-133381



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
100	276	73
L	A	B
138	8,4	13,4

IEC IEC60947-7-1

660

600 / 300

2500

240 - 300

M12 / 25-35

Данные для заказа

Тип Артикул шт.

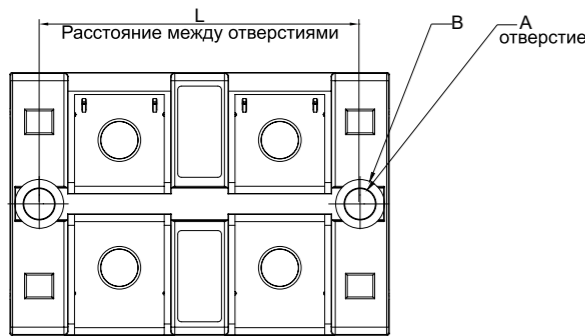
RTC 600-4P HNT-090919

Аксессуары

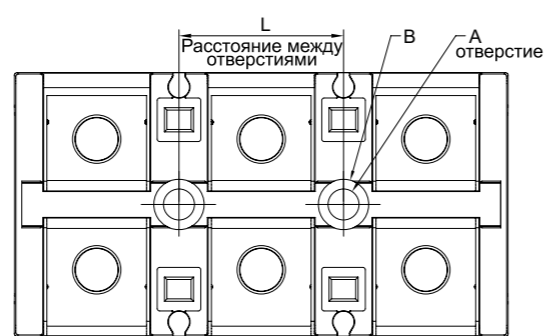
G-RTC 600A-4P HNT-133382

GP-RTC 600 HNT-125805

Z-RTC 600-4P HNT-133383



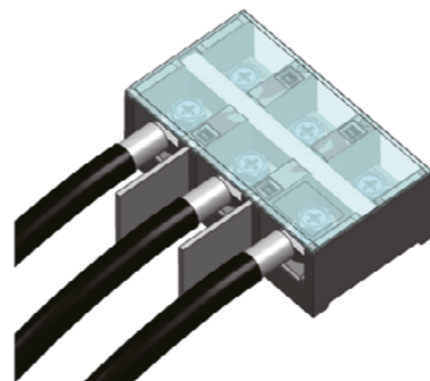
2 полюса



3 полюса



4 полюса



Серия RBC

Открытые силовоточные клеммы

RBC60A XXP-B

Клемма силовоточная открытая

60A

10мм²

IEC CE



RBC100A XXP-B

Клемма силовоточная открытая

101A

25мм²

IEC CE



Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²]

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Значение индекса сравнительной оценки (CTI)

Технические характеристики

IEC IEC60947-7-1

1000

60 / 10

10

M6 / 2,3-2,8

PC

V-0

120

Данные для заказа

Тип Кол. полюсов Артикул Шт.

RTC60A 02P-B 2P HNT-133384 20

RTC60A 03P-B 3P HNT-133385 20

RTC60A 04P-B 4P HNT-133386 20

RTC60A 05P-B 5P HNT-133387 20

RTC60A 06P-B 6P HNT-133388 20

RTC60A 07P-B 7P HNT-133389 20

RTC60A 08P-B 8P HNT-133390 20

RTC60A 09P-B 9P HNT-133391 20

RTC60A 10P-B 10P HNT-133392 20

RTC60A 11P-B 11P HNT-133393 20

RTC60A 12P-B 12P HNT-133394 20

RTC60A 13P-B 13P HNT-133395 20

RTC60A 14P-B 14P HNT-133396 20

RTC60A 15P-B 15P HNT-133397 20

RTC60A 16P-B 16P HNT-133398 20

Аксессуары

D-RBC 60 HNT-090596

Z-RBC6 HNT-133414 50

Технические характеристики

IEC IEC60947-7-1

1000

101 / 25

25

M6 / 2,3-2,8

PC

V-0

120

Данные для заказа

Тип Кол. полюсов Артикул Шт.

RTC100A 02P-B 2P HNT-133399 10

RTC100A 03P-B 3P HNT-133400 10

RTC100A 04P-B 4P HNT-133401 10

RTC100A 05P-B 5P HNT-133402 10

RTC100A 06P-B 6P HNT-133403 10

RTC100A 07P-B 7P HNT-133404 10

RTC100A 08P-B 8P HNT-133405 10

RTC100A 09P-B 9P HNT-133406 10

RTC100A 10P-B 10P HNT-133407 10

RTC100A 11P-B 11P HNT-133408 10

RTC100A 12P-B 12P HNT-133409 10

RTC100A 13P-B 13P HNT-133410 10

RTC100A 14P-B 14P HNT-133411 10

RTC100A 15P-B 15P HNT-133412 10

RTC100A 16P-B 16P HNT-133413 10

Аксессуары

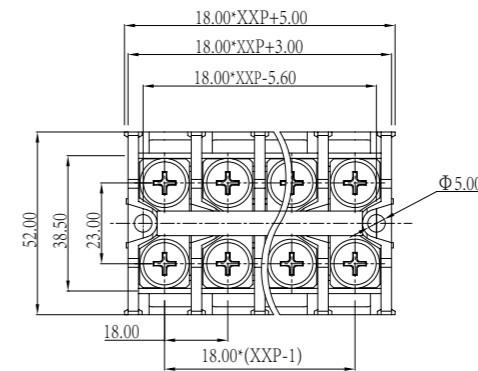
D-RBC 100 HNT-090593

Z-RBC10 HNT-133415 50

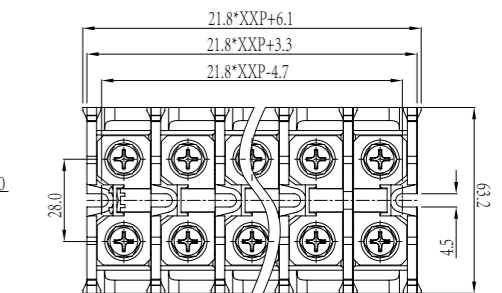
Клемма силовоточная открытая

Торцевая пластина Черный

Полоса для маркировки Белый



RBC60A XXP-B



RBC100A XXP-B

Серия RBC

Открытые силовоточные клеммы

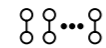
RBC 60A

Клемма силовоточная открытая, наборная

60A

10мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

IEC
IEC60947-7-1

660

60 / 10

10

M6 / 3,2-3,7

PC

V-0

175

Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RTC 60A	1P	HNT-090720	20

Аксессуары

D-RBC 60	HNT-090596	50
Z-RBC6	HNT-133414	50

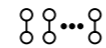
RBC 100A

Клемма силовоточная открытая, наборная

100A

25мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

IEC
IEC60947-7-1

660

100 / 25

25

M8 / 4-4,5

PC

V-0

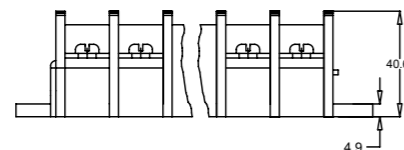
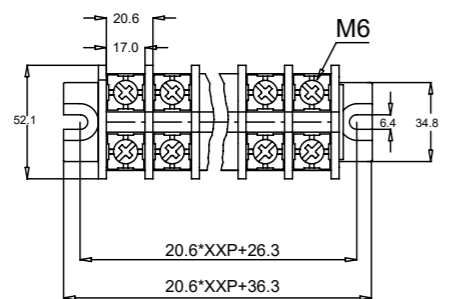
175

Данные для заказа

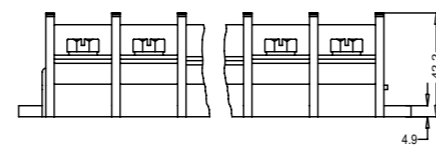
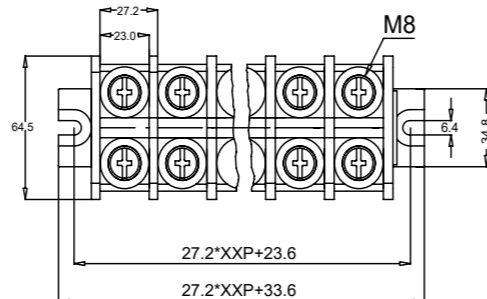
Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RTC 100A	1P	HNT-090717	10

Аксессуары

D-RBC 100	HNT-090593	50
Z-RBC10	HNT-133415	50



RCB 60A



RCB 100A

Серия RBC

Открытые силовоточные клеммы

RBC 200A

Клемма силовоточная открытая, наборная

200A

70мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

IEC
IEC60947-7-1

660

200 / 70

70

M10 / 6-8

PC

V-0

175

Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RTC 200A	1P	HNT-090718	5

Аксессуары

D-RBC 200	HNT-090594	50
Z-RBC20	HNT-133416	50

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] 660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 200 / 70

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] 70
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M10 / 6-8

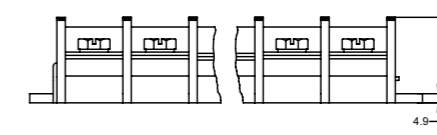
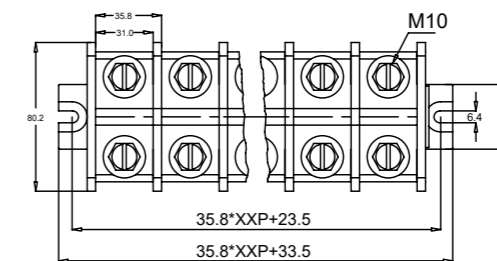
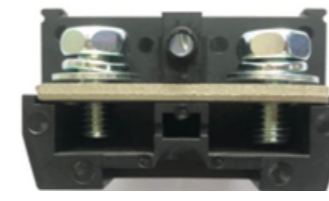
Общие данные

Изоляционный материал PC
Класс воспламеняемости по UL94 V-0
Значение индекса сравнительной оценки (CTI) 175

Описание

Клемма силовоточная открытая, наборная

Торцевая пластина крепежная Черный
Полоса для маркировки Белый



RCB 200A

RBC 300A

Клемма силовоточная открытая, наборная

300A

150мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

IEC
IEC60947-7-1

660

300 / 150

150

M10 / 6-8

PC

V-0

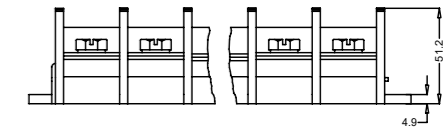
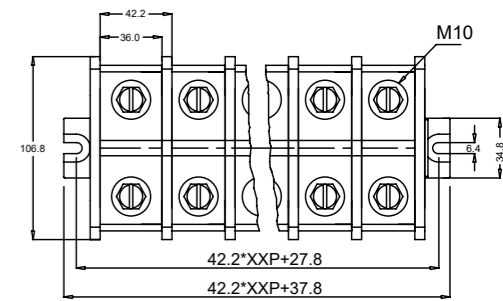
175

Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RTC 300A	1P	HNT-090719	5

Аксессуары

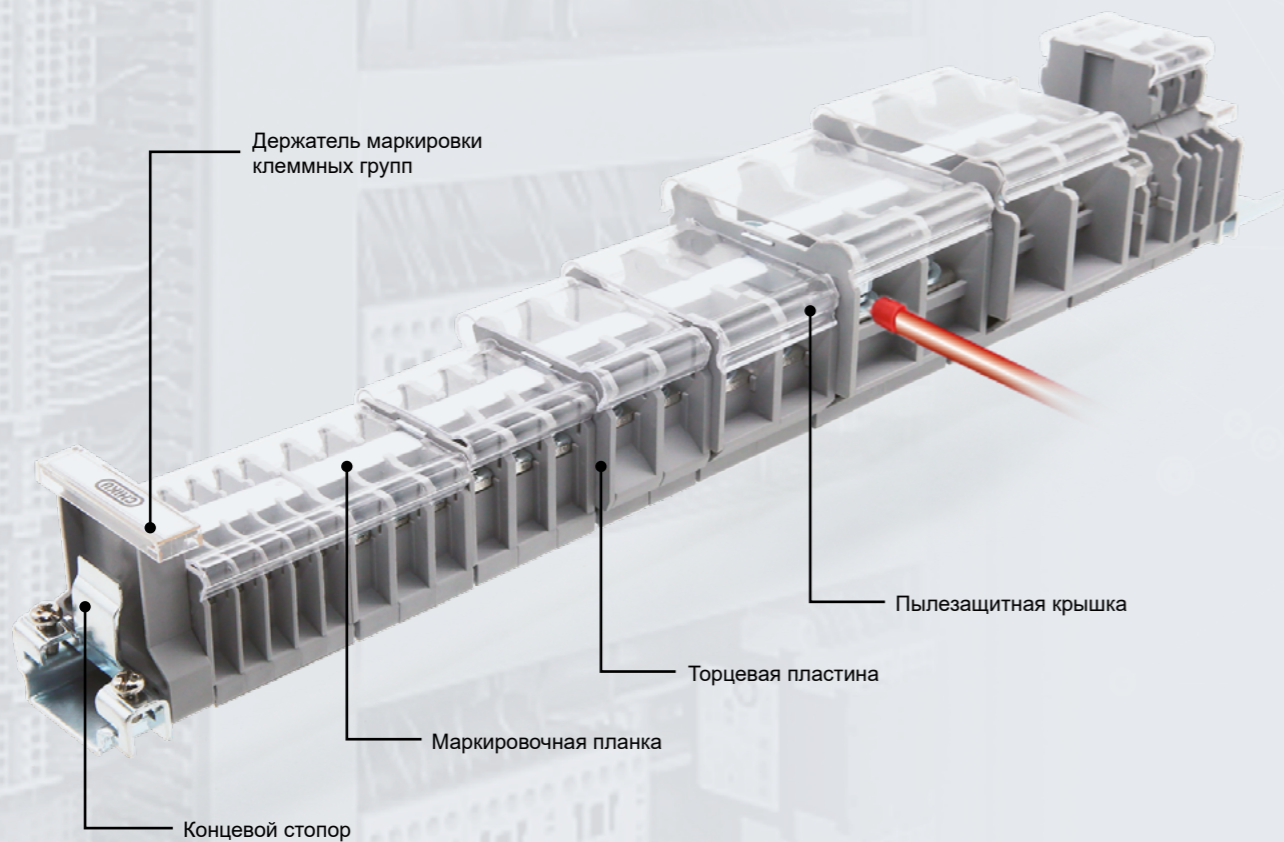
D-RBC 300	HNT-090595	50
Z-RBC30	HNT-133417	50



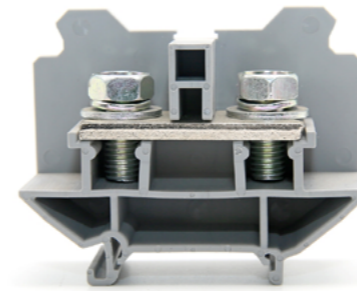
RCB 300A

Клеммы открытые проходные серии RBN

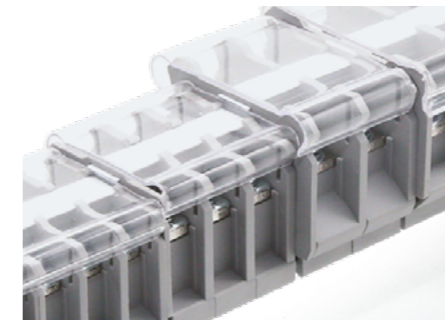
Открытая проходная клеммная RBN, обеспечивает легкий доступ и удобство подключения. Оснащена маркировочной полосой для идентификации подключений. Прозрачная изоляционная крышка гарантирует безопасность и комфорт во время обслуживания.



Серия RBN



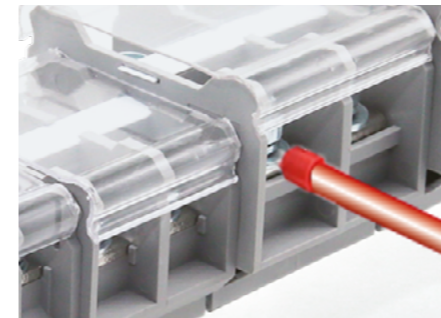
Большое разнообразие исполнений
Серия RBN предлагает открытые проходные клеммы от M3 до M8, которые можно использовать для подключения проводов сечением от 0,14 до 60 мм².



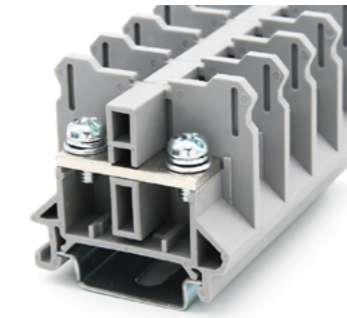
Модульная защита от прикосновений
Широкий ассортимент аксессуаров позволяет легко и просто реализовать модульную защиту от прикосновений, учитывая все требования заказчика.



Система гребенчатых перемычек
С помощью изолированных гребенчатых перемычек можно быстро разветвлять электрические цепи.



Надежное и компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.

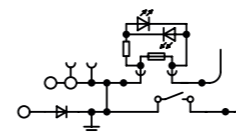


Монтаж осуществляется на стандартные монтажные DIN-рейки TS 35.



Рабочая температура составляет от -40 до +105 градусов по Цельсию.

Схематические указатели электрической цепи



○	Место подключения проводника	⋮	Соединение уровней клеммы	⚡	Предохранитель
⊕	Место подключения проводника с тестовым разъемом	⊥	Заземление	□	Резистор
•	Место для подключения перемычки	⏏	Размыкатель	➤	Диод
⊙	Место подключения тестового разъема	┌	Место подключения штекерного разъема	Ⓛ	Светодиод
⊕ ⊕	Место подключения вставляемого компонента	⊕	Точка подключения в цепь	⊥	Конденсатор

Серия RBN

Клеммы открытые проходные

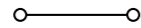
- Компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.
- Возможность установки на стандартные монтажные рейки.
- Способность пропускать высокие токи через перемычки.

RBN 10W

Клемма открытая проходная

16A

1,25mm²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
7	38	47

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [mm ²]
660	16 / 1,25

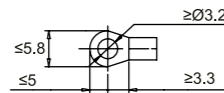
Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	Один проводник [mm ²]	0,14 - 1,25	0,14 - 1,25	0,14 - 1,25	0,14 - 1,25	0,14 - 1,25
Тип наконечника	1,25 - 3					
Максимальное количество наконечников на один зажим	2					

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	7
Длина	38
Высота TS 35x7,5	47

Электрические параметры	
IEC	IEC60947-7-1
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [mm ²]	16 / 1,25

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	Один проводник [mm ²]	0,14 - 1,25	0,14 - 1,25	0,14 - 1,25	0,14 - 1,25	0,14 - 1,25
Тип наконечника	1,25 - 3					
Максимальное количество наконечников на один зажим	2					

Наконечник	[мм]
Диаметр	≥3.3
Высота	≤5.8
Ширина	≤5



Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
7	M3 / 0,6-1

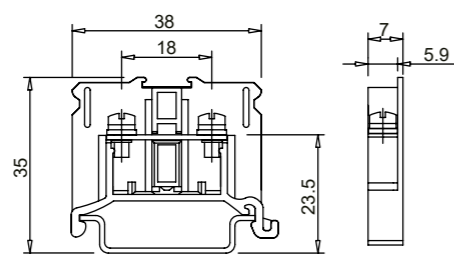
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 10W	HNT-090734	50
	Черный	RBN 10W BK	*HNT-133418	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RBN 10/15W	HNT-090597	100	
	Черный	D-RBN 10/15W BK	HNT-133420	100	
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-10/30W	HNT-090702		
Боковая гребенчатая перемычка	Черный	RBN 10-10	10P	HNT-090725	50
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	50	



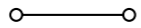
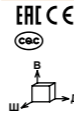
RBN 10W

RBN 15W

Клемма открытая проходная

22A

2mm²



Технические характеристики

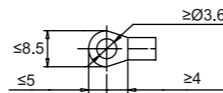
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	42,5	47

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [mm ²]
660	22 / 2

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	Один проводник [mm ²]	0,2 - 2	0,2 - 2	0,2 - 2	0,2 - 2	0,2 - 2
Тип наконечника	2 - 3,5					
Максимальное количество наконечников на один зажим	2					

Наконечник	[мм]
Диаметр	≥3.6
Высота	≤8,5
Ширина	≤5
Глубина	≥4



Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
7	M3,5 / 1-1,3

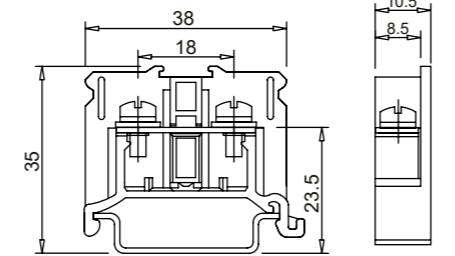
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 15W	HNT-090737	50
	Черный	RBN 15W BK	*HNT-133419	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RBN 10/15W	HNT-090597	100	
	Черный	D-RBN 10/15W BK	HNT-133420	100	
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-10/30W	HNT-090702		
Боковая гребенчатая перемычка	Черный	RBN 10-15	10P	HNT-090727	50
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	50	



RBN 15W

Серия RBN

Клеммы открытые проходные

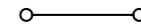
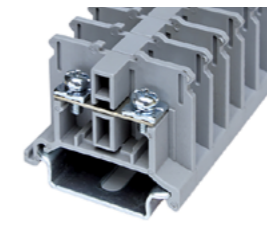
- Компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.
- Возможность установки на стандартные монтажные рейки.
- Способность пропускать высокие токи через перемычки.

RBN 30W

Клемма открытая проходная

38A

5,5mm²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	38	38

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [mm ²]
660	38 / 5,5

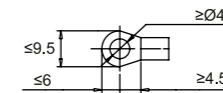
Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	Один проводник [mm ²]	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5
Тип наконечника	1,25 - 4 ~ 5,5 - 4					
Максимальное количество наконечников на один зажим	2					

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	12
Длина	38
Высота TS 35x7,5	38

Электрические параметры	
IEC	IEC60947-7-1
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [mm ²]	38 / 5,5

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	Один проводник [mm ²]	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5
Тип наконечника	1,25 - 4 ~ 5,5 - 4					
Максимальное количество наконечников на один зажим	2					

Наконечник	[мм]
Диаметр	≥4.2
Высота	≤9,5
Ширина	≤6
Глубина	≥4,5



Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
8	M4 / 1,4-2

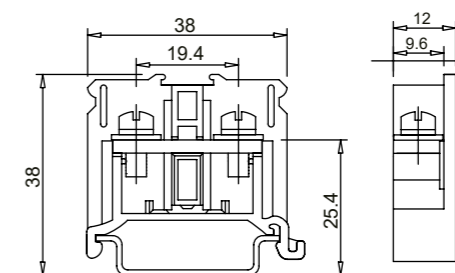
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 30W	HNT-090739	50
	Черный	RBN 30W BK	*HNT-133421	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RBN 30W	HNT-090599	100	
	Черный	D-RBN 30W BK	HNT-133422	100	
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-10/30W	HNT-090702		
Боковая гребенчатая перемычка	Черный	RBN 10-30	10P	HNT-090729	50
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	50	



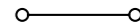
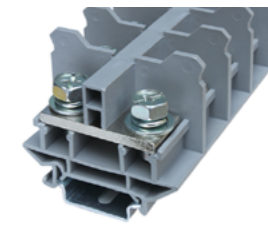
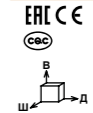
RBN 30W

RBN 50W

Клемма открытая проходная

67A

14mm²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
15,4	48	44

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [mm ²]
660	67 / 14

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	Один проводник [mm ²]	0,5 - 14	0,5 - 14	0,5 - 14	0,5 - 14	0,5 - 14
Тип наконечника	1,25 - 5 ~ 14 - 5					
Максимальное количество наконечников на один зажим	2					

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	12
Длина	38
Высота TS 35x7,5	38

Электрические параметры	
IEC	IEC60947-7-1
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [mm ²]	38 / 5,5

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	Один проводник [mm ²]	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5
Тип наконечника	1,25 - 4 ~ 5,5 - 4					
Максимальное количество наконечников на один зажим	2					

Наконечник	[мм]
Диаметр	≥4.2
Высота	≤9,5
Ширина	≤6
Глубина	≥4,5

Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
8	M4 / 1,4-2

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

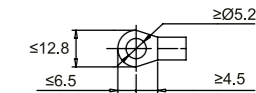
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 30W	HNT-090739	50
	Черный	RBN 30W BK	*HNT-133421	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RBN 30W	HNT-090599	100	
	Черный	D-RBN 30W BK	HNT-133422	100	
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-10/30W	HNT-090702		
Боковая гребенчатая перемычка	Черный	RBN 10-30	10P	HNT-090729	50
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	50	

Наконечник	[мм]
Диаметр	≥4.5
Высота	≤12,8
Ширина	≤6,5
Глубина	≥4,5



Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
10	M5 / 2,6-3,7

Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 50W	HNT-090741	50
	Черный	RBN 50W		

Серия RBN

Клеммы открытые проходные

— Компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.

— Возможность установки на стандартные монтажные рейки.

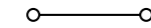
RBN 75W

Клемма открытая проходная

94A

22мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
20	53	45,6

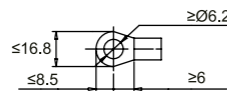
IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
660

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
94 / 22

Параметры подключения	одн.ж.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	2,5 - 22	2,5 - 22	2,5 - 22	2,5 - 22
Тип наконечника	2 - 6 ~ 22 - 6			
Максимальное количество наконечников на один зажим	2			

Наконечник [мм]



Длина снятия изоляции [мм]

11

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

M6 / 3,9-5,4

Общие данные

Изоляционный материал

PA

Класс воспламеняемости по UL94

V-0

Данные для заказа

Описание

Цвет

Клемма открытая проходная

Серый
Черный

Тип

RBN 75W

Артикул

HNT-090743

Шт.

40

RBN 75W BK

*HNT-133425

40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм

Серый
Черный

D-RBN 75W

HNT-090601

100

D-RBN 75W BK

—

HNT-133426

100

Торцевая пластина, ширина 2мм

Серый
Черный

—

Пылезащитная крышка, длина 1м

Прозрачный

G-75W

HNT-090705

50

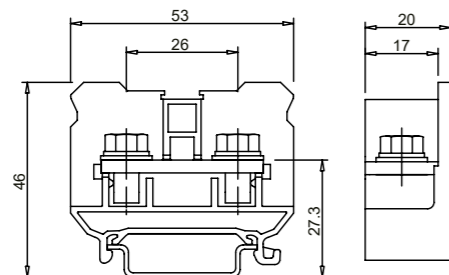
Маркировка

Белый

Z-RBN

HNT-090999

50



RBN 75W

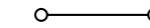
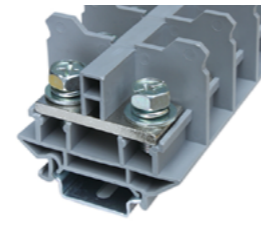
RBN 100W

Клемма открытая проходная

132A

38мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
26	63	55,6

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
660

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
132 / 38

Параметры подключения	одн.ж.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	2,5 - 38	2,5 - 38	2,5 - 38	2,5 - 38
Тип наконечника	2 - 8 ~ 38 - 8			
Максимальное количество наконечников на один зажим	2			

Серия RBN

Клеммы открытые проходные

— Компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.

— Возможность установки на стандартные монтажные рейки.

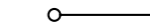
RBN 150W

Клемма открытая проходная

175A

60мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
26	63	60,5

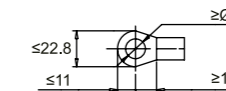
IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
660

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
175 / 60

Параметры подключения	одн.ж.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	25 - 60	25 - 60	2,5 - 22	2,5 - 22
Тип наконечника	2 - 8 ~ 60 - 8			
Максимальное количество наконечников на один зажим	2			

Наконечник [мм]



Длина снятия изоляции [мм]

30

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

M8 / 10-13,5

Общие данные

Изоляционный материал

PA

Класс воспламеняемости по UL94

V-0

Данные для заказа

Описание

Цвет

Клемма открытая проходная

Серый
Черный

Тип

RBN 150W

Артикул

HNT-090736

Шт.

20

RBN 150W BK

—

HNT-133429

20

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм

Серый
Черный

D-RBN 150W

HNT-133430

100

D-RBN 150W BK

—

HNT-133431

100

Пылезащитная крышка, длина 1м

Прозрачный

G-100/150W

HNT-090703

50

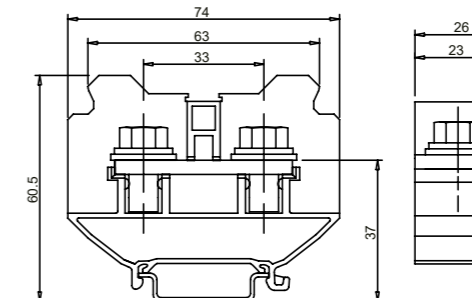
Маркировка

Белый

Z-RBN

HNT-090999

50



RBN 150W

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RBN

Клеммы открытые проходные

- Компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.
- Возможность установки на стандартные монтажные рейки.

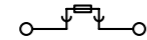
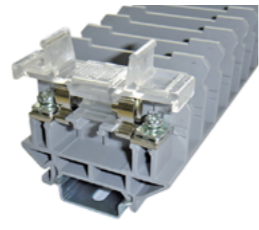
RBNF 10

Клемма открытая проходная с держателем предохранителя (6x30)

10A

5,5мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
15	63	57,8

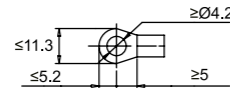
IEC IEC60947-7-1

660
10⁽²⁾ / 5,5

одн.ж. многож. Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)

0,2 - 5,5 0,2 - 5,5 0,2 - 5,5 0,2 - 5,5
1,25 - 4 ~ 5,5 - 4

2



Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Тип наконечника
Максимальное количество наконечников на один зажим

Наконечник [мм]

Длина снятия изоляции [мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

Общие данные

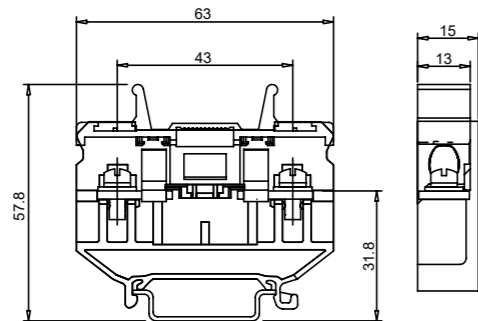
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет
Клемма открытая проходная с держателем предохранителя	Серый
	Черный
Клемма открытая проходная, 2 уровня	Серый
	Черный

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RBNF 10	HNT-090603
	Черный	D-RBNF 10 BK	HNT-133433
Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	—	—
	Черный	—	—
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	—	—
Маркировка	Белый	—	—



RBNF 10

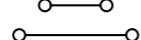
RBND 15W

Клемма открытая проходная, 2 уровня

22A

2мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
15,8	38	67,5

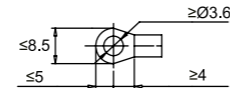
IEC IEC60947-7-1

660
22 / 2

одн.ж. многож. Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)

0,2 - 2 0,2 - 2 0,2 - 2 0,2 - 2
2 - 3,5

2



7

M3,5 / 1-1,3

Общие данные

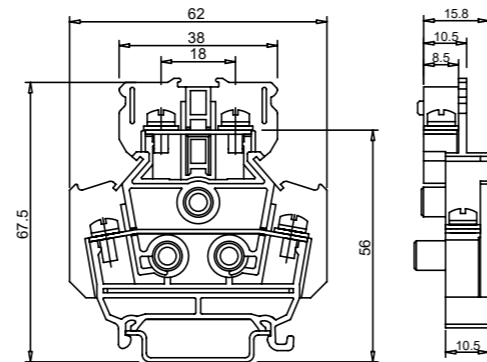
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная с держателем предохранителя	Серый	RBND 15W	HNT-090744	60
	Черный	RBND 15W BK	HNT-133434	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RBND 15W	HNT-090602	25
	Черный	D-RBND 15W BK	HNT-133435	25
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-10/30W	HNT-090702	—
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	50



RBND 15W

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

2) Сила тока определяется применяемым плавким предохранителем.



Распределительные блоки RTD / RBD / RTD.

- Видимые и надёжные соединения.
- Не содержит галогенов.
- Степень защиты от поражения электрическим током IP20.
- Модульность.
- Самозатухающий, наивысшая степень класса воспламеняемости по UL94: V-0.
- Изготовлен из высококачественной меди с никелированным покрытием.



Удобная система крепления на DIN-рейку или на монтажную панель.



Конструкция представляет собой ступенчатый монолитный блок, заключённый в изолированный корпус.



Прозрачная лицевая крышка обеспечивает визуальный контроль и защищает от прикосновения к токоведущим частям. Она дополнительно оснащена выступами, которые удерживают прижимной винт.



Возможность подключения множества отводных линий. Блоки могут быть соединены в ряд, что повышает жесткость и качество всей конструкции.



Корпус изготовлен из негорючего полиамида.



Рабочая температура составляет от -40 до +105 градусов по Цельсию.

Серия RDT / RBT / RTD

Серия RTD

Распределительные блоки

RDT 80

Распределительный блок

80A

16мм²

ERC CE
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
30	68,5	46

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **690**
Номинальный ток [А] **80**

Сечение, [мм²] Количество подключений Момент затяжки, [Нм]

6 - 16	1	2,2
—	—	—
2,5 - 6	4	1,2
2,5 - 16	2	2,2
—	—	—

AWG Количество подключений Момент затяжки, [л/лб]

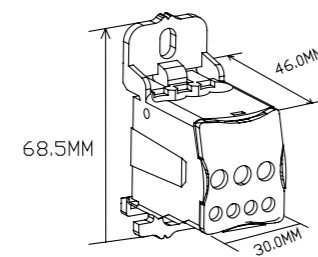
16 - 4	1	19,5
—	—	—
16 - 8	4	19,6
16 - 4	2	19,5
—	—	—

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 80	HNT-107384	1

Габаритные размеры



RDT 125

Распределительный блок

125A

35мм²

ERC CE
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
29,5	77	46

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **690**
Номинальный ток [А] **125**

Сечение, [мм²] Количество подключений Момент затяжки, [Нм]

10 - 35	1	6,4
6 - 16	1	3,5
2,5 - 16	6	3,5
—	—	—
—	—	—

AWG Количество подключений Момент затяжки, [л/лб]

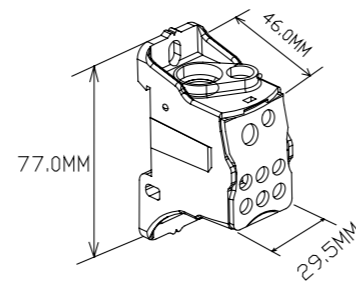
8 - 1/0	1	57
14 - 2	1	31
14 - 4	6	31
—	—	—
—	—	—

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 125	HNT-107381	1

Габаритные размеры



Серия RTD

Распределительные блоки

RDT 160

Распределительный блок

160A

70мм²

ERC CE
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
29,5	77	46

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **690**
Номинальный ток [А] **160**

Сечение, [мм²] Количество подключений Момент затяжки, [Нм]

10 - 70	1	8,5
6 - 16	1	3,5
2,5 - 16	6	3,5
—	—	—
—	—	—

AWG Количество подключений Момент затяжки, [л/лб]

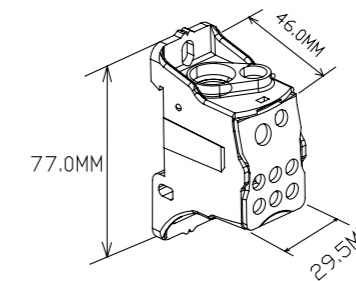
8 - 3/0	1	75
14 - 2	1	31
14 - 4	6	31
—	—	—
—	—	—

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 160	HNT-097813	1

Габаритные размеры



RDT 250

Распределительный блок

250A

120мм²

ERC CE
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
47,5	96	50,5

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **690**
Номинальный ток [А] **250**

Сечение, [мм²] Количество подключений Момент затяжки, [Нм]

35 - 120	1	19
—	—	—
6 - 35	2	4,4
2,5 - 16	5	2,7
2,5 - 10	4	2,7

AWG Количество подключений Момент затяжки, [л/лб]

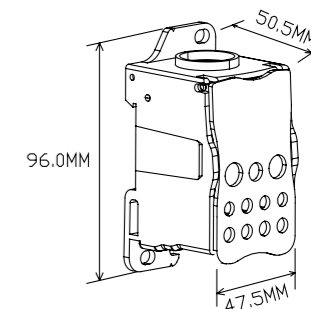
6 - 250	1	168
—	—	—
14 - 1	2	39
14 - 4	5	24
14 - 6	4	24

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 250	HNT-107382	1

Габаритные размеры



Серия RTD

Распределительные блоки

RDT 400

Распределительный блок

400A

185мм²

ERL C E
CEC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
47,5	96	50

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток [А]
690	400

Сечение, [мм ²]	Количество подключений	Момент затяжки, [Нм]
95 - 185	1	25

Ввод №1		—	—
Ввод №2		—	—
Отвод №1		6 - 35	2
Отвод №2		2,5 - 16	5
Отвод №3		2,5 - 10	4

AWG	Количество подключений	Момент затяжки, [л/лб]
3/0 - 40	1	221

Ввод №1		14 - 1	2
Ввод №2		14 - 4	5
Отвод №1		14 - 6	4
Отвод №2		—	—
Отвод №3		—	—

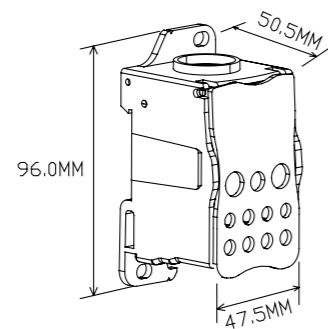
Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94

V-0

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RDT 400	HNT-107383	1

Описание	Цвет
Распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



Серия RBD

Распределительные блоки

RBD40A-2P-01

Модульный распределительный блок

40A

16мм²

ERL C E
CEC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
66	47	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток [А]
600	40

Сечение, [мм ²]	Количество / диаметр отверстий, [шт]/[мм]	Момент затяжки, [Нм]
6 - 16	4 - 10	2

Ввод №1		1,5 - 4	0,75 - 4	5	4,3	1,2 - 1,5
Отвод №1		—	—	—	—	—
Отвод №2		—	—	—	—	—

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94

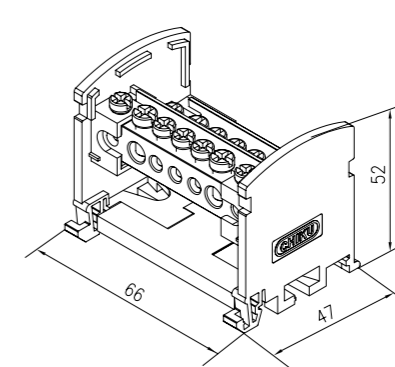
V-0

Способ монтажа		
DIN-рейка	Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов	[мм ²] / -
TS 35x7,5	45 x M4	—

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RBD 40A-2P-01	HNT-107378	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



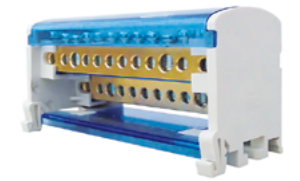
RBD40A-2P-02

Модульный распределительный блок

40A

16мм²

ERL C E
CEC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
100	47	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток [А]
600	40

Сечение, [мм ²]	Количество / диаметр отверстий, [шт]/[мм]	Момент затяжки, [Нм]
6 - 16	4 - 10	2

Ввод №1		1,5 - 4	0,75 - 4	10	4,3	1,2 - 1,5
Ввод №2		—	—	—	—	—
Отвод №1		—	—	—	—	—
Отвод №2		—	—	—	—	—
Отвод №3		—	—	—	—	—

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94

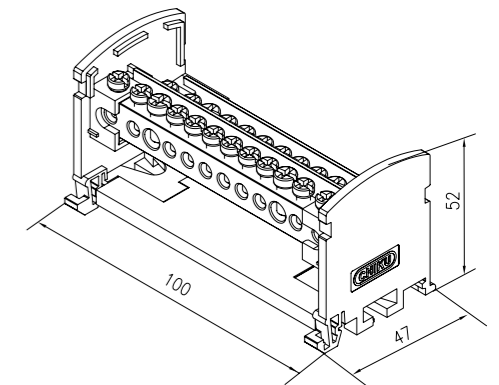
V-0

Способ монтажа		
DIN-рейка	Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов	[мм ²] / -
TS 35x7,5	80 x M4	—

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RBD 40A-2P-02	HNT-107379	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



Серия RBD

Распределительные блоки

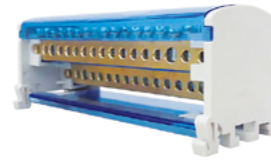
RBD40A-2P-03

Модульный распределительный блок

40A

16мм²

IEC CE
CBC



RBD(80A-100A)-2P-01

Модульный распределительный блок

100A

25мм²

IEC CE
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
132	47	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **600**
Номинальный ток [А] **40**

Ввод №1	Отвод №1	Отвод №2
6 - 16	4 - 10	2
1,5 - 4	0,75 - 4	15
—	—	4,3

Момент затяжки, [Нм] 2 - 2,5
1,2 - 1,5

Общие данные

Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Способ монтажа

DIN-рейка TS 35x7,5
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов [мм²] / - 112 x M4

Тип	Артикул	Шт.
RBD 40A-2P-03	HNT-107380	1

Описание Цвет
Модульный распределительный блок Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
66	47	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **600**
Номинальный ток [А] **80 - 100**

Ввод №1	Отвод №1	Отвод №2
10 - 25	10 - 25	1
2,5 - 6	1,5 - 6	4
1,5 - 4	0,75 - 4	2

Момент затяжки, [Нм] 8,5 2 - 2,5
5,5 2 - 2,5
4,5 1,2 - 1,5

Общие данные

Класс воспламеняемости по UL94 V-0

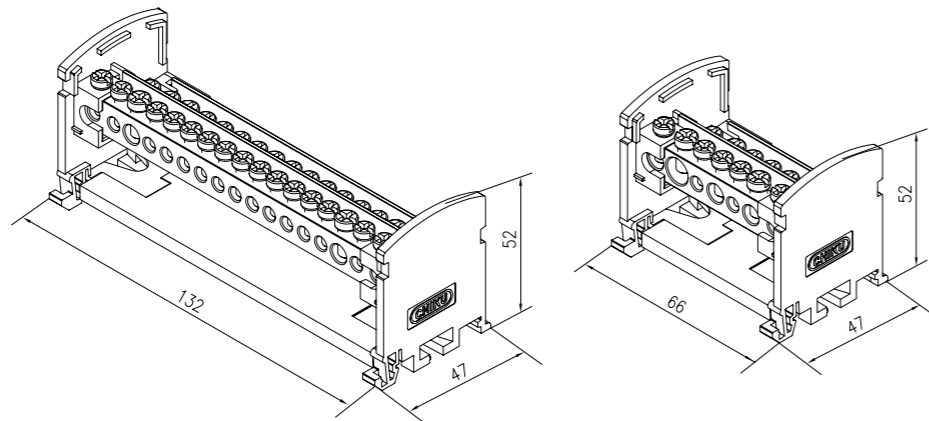
Способ монтажа

DIN-рейка TS 35x7,5
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов [мм²] / - 45 x M4

Тип	Артикул	Шт.
RBD (80A-100A)-2P-01	HNT-107375	1

Описание Цвет
Модульный распределительный блок Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



Серия RBD

Распределительные блоки

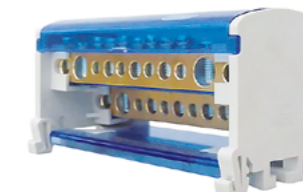
RBD(80A-100A)-2P-02

Модульный распределительный блок

100A

25мм²

IEC CE
CBC



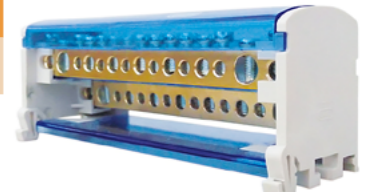
RBD(80A-100A)-2P-03

Модульный распределительный блок

100A

25мм²

IEC CE
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
100	47	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **600**
Номинальный ток [А] **80 - 100**

Ввод №1	Отвод №1	Отвод №2
10 - 25	10 - 25	2
2,5 - 6	1,5 - 6	5
1,5 - 4	0,75 - 4	4

Момент затяжки, [Нм] 8,5 2 - 2,5
5,5 2 - 2,5
4,5 1,2 - 1,5

Общие данные

Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Способ монтажа

DIN-рейка TS 35x7,5
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов [мм²] / - 80 x M4

Тип	Артикул	Шт.
RBD (80A-100A)-2P-02	HNT-107376	1

Описание Цвет
Модульный распределительный блок Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
132	47	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **600**
Номинальный ток [А] **80 - 100**

Ввод №1	Отвод №1	Отвод №2
10 - 25	10 - 25	2
2,5 - 6	1,5 - 6	7
1,5 - 4	0,75 - 4	6

Момент затяжки, [Нм] 8,5 2 - 2,5
5,5 2 - 2,5
4,5 1,2 - 1,5

Общие данные

Класс воспламеняемости по UL94 V-0

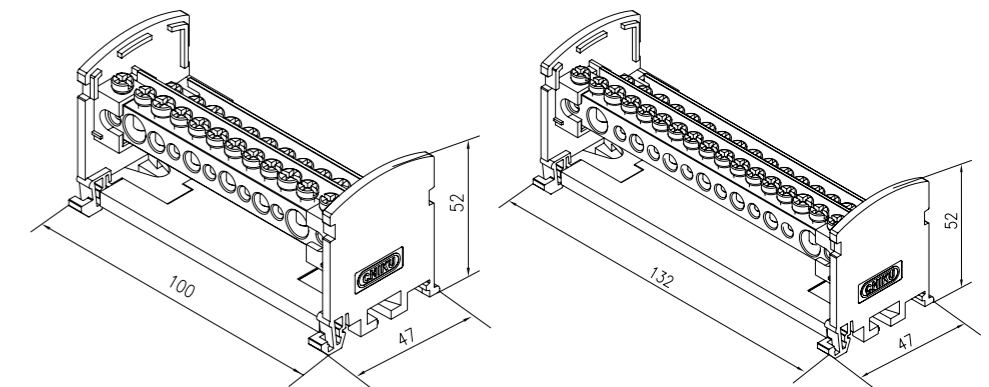
Способ монтажа

DIN-рейка TS 35x7,5
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов [мм²] / - 112 x M4

Тип	Артикул	Шт.
RBD (80A-100A)-2P-03	HNT-107377	1

Описание Цвет
Модульный распределительный блок Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



Серия RTD

Распределительные блоки

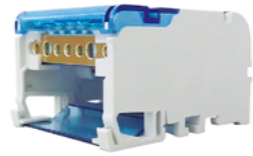
RTD40A-4P-01

Модульный распределительный блок

40A

16мм²

IEC CE
CCC



RTD40A-4P-02

Модульный распределительный блок

40A

16мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
66	91	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток [А]
600	40

Ввод №1	Отвод №1	Отвод №2
6 - 16	4 - 10	2
1,5 - 4	0,75 - 4	5
—	—	—

Момент затяжки, [Нм]
2 - 2,5
1,2 - 1,5

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94

Способ монтажа
DIN-рейка
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов [мм ²] / -

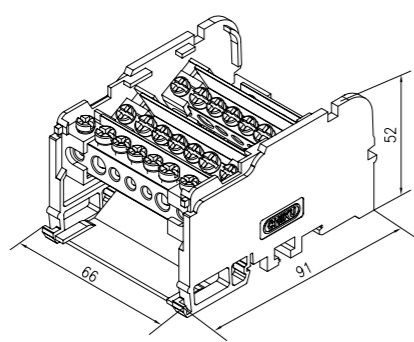
TS 35x7,5	45 x M4
V-0	

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RTD 40A-4P-01	HNT-107410	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RTD 40A-4P-02	HNT-107411	1

Габаритные размеры		
--------------------	--	--



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
100	91	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток [А]
600	40

Ввод №1	Отвод №1	Отвод №2
6 - 16	4 - 10	2
1,5 - 4	0,75 - 4	10
—	—	—

Момент затяжки, [Нм]
2 - 2,5
1,2 - 1,5

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94

Способ монтажа
DIN-рейка
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов [мм ²] / -

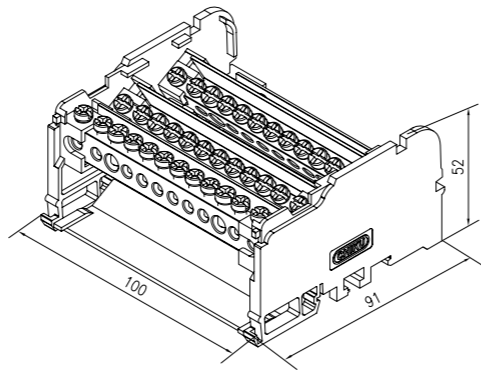
TS 35x7,5	80 x M4
V-0	

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RTD 40A-4P-02	HNT-107411	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RTD (80A-100A)-4P-01	HNT-107407	1

Габаритные размеры		
--------------------	--	--



Серия RTD

Распределительные блоки

RTD40A-4P-03

Модульный распределительный блок

40A

16мм²

IEC CE
CCC



RTD(80A-100A)-4P-01

Модульный распределительный блок

100A

25мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
132	91	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток [А]
600	40

Ввод №1	Отвод №1	Отвод №2
6 - 16	4 - 10	2
1,5 - 4	0,75 - 4	15
—	—	—

Момент затяжки, [Нм]
2 - 2,5
1,2 - 1,5

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94

Способ монтажа
DIN-рейка
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов [мм ²] / -

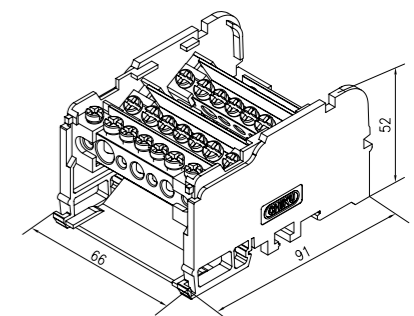
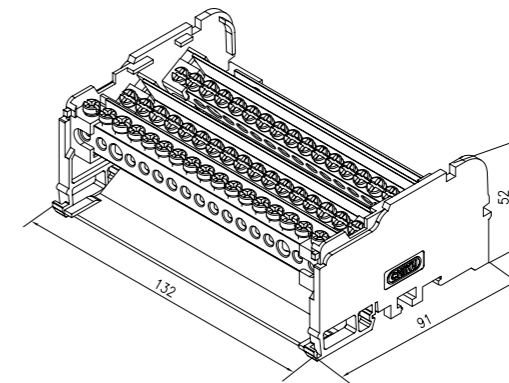
TS 35x7,5	112 x M4
V-0	

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RTD 40A-4P-03	HNT-107412	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RTD (80A-100A)-4P-01	HNT-107407	1

Габаритные размеры		
--------------------	--	--



Серия RTD

Распределительные блоки

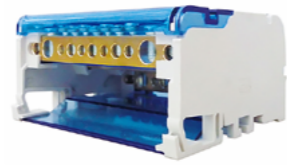
RTD(80A-100A)-4P-02

Модульный распределительный блок

100A

25мм²

IEC CE
CSG



RTD(80A-100A)-4P-03

Модульный распределительный блок

100A

25мм²

IEC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
100	91	52

IEC
IEC60947-7-1

600

80 - 100

Ввод / Отвод	Сечение [мм ²]	Диаметр [мм]	Количество / диаметр отверстий [шт./[мм]	Момент затяжки [Нм]
Ввод №1	10 - 25	10 - 25	2 / 8,5	2 - 2,5
Отвод №1	2,5 - 6	1,5 - 6	5 / 5,5	2 - 2,5
Отвод №2	1,5 - 4	0,75 - 4	4 / 4,5	1,2 - 1,5

V-0

TS 35x7,5

80 x M4

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTD (80A-100A)-4P-02	HNT-107408	1

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
132	91	52

IEC
IEC60947-7-1

600

80 - 100

Ввод / Отвод	Сечение [мм ²]	Диаметр [мм]	Количество / диаметр отверстий [шт./[мм]	Момент затяжки [Нм]
Ввод №1	10 - 25	10 - 25	2 / 8,5	2 - 2,5
Отвод №1	2,5 - 6	1,5 - 6	7 / 5,5	2 - 2,5
Отвод №2	1,5 - 4	0,75 - 4	6 / 4,5	1,2 - 1,5

V-0

TS 35x7,5

119 x M4

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTD (80A-100A)-4P-03	HNT-107409	1

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	100
Длина	91
Высота	52

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	600
Номинальный ток	[А]	80 - 100

Параметры подключения

Ввод №1	
Отвод №1	
Отвод №2	

Общие данные

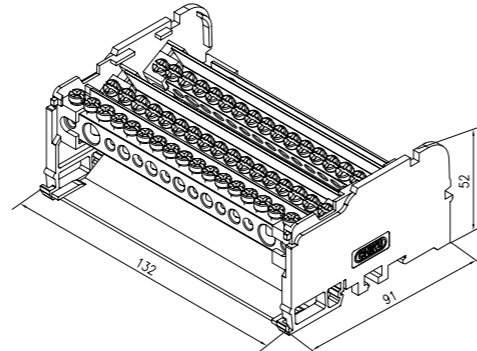
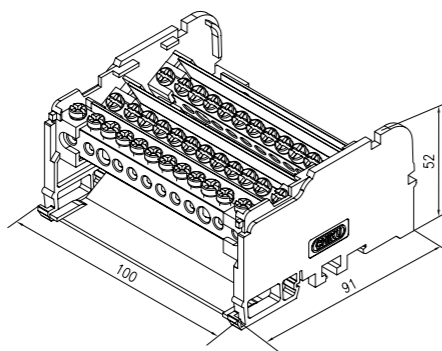
Класс воспламеняемости по UL94

Способ монтажа

DIN-рейка
Монтажная панель:
шаг отверстия / резьба винтов [мм²] / -

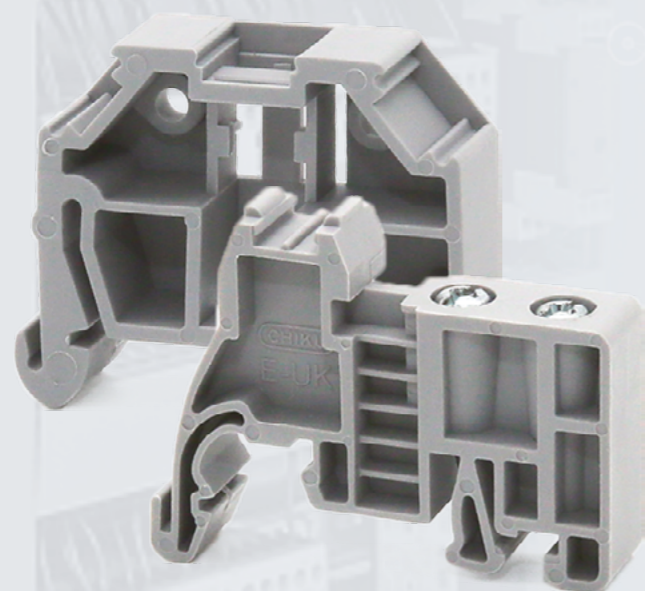
Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



Аксессуары

Чтобы полностью удовлетворить потребности наших клиентов, мы предлагаем широкий ассортимент аксессуаров. В нашем каталоге вы найдёте концевые стопоры (нейлоновые и металлические), держатели для маркировки клеммных групп, маркировочные планки, а также разнообразные перемычки: как общие, так и специализированные. Кроме того, у нас есть тестовые разъемы, защитные крышки, DIN-рейки и т.д. — всё, что необходимо для вашего проекта.

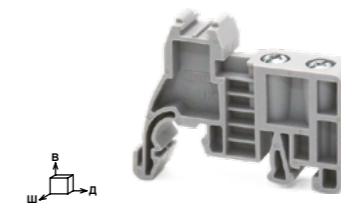


АКСЕССУАРЫ

Концевые стопоры

E/UK

Концевой стопор



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
9,5	50,5	37,5	43

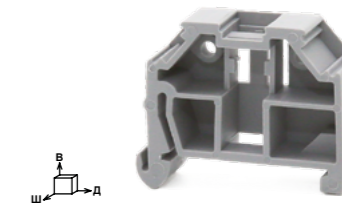
Изоляционный материал: PA			
---------------------------	--	--	--

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
E/UK	HNT-090382	100

Аксессуары		
KLM-A	HNT-090387	100
UC-ZB 8	HNT-091354	10

E-ST

Концевой стопор



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	43,5	35,7

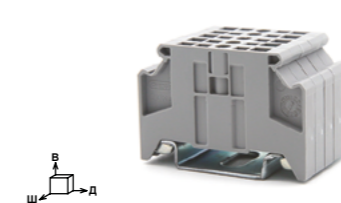
Изоляционный материал: PA		
---------------------------	--	--

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
E-ST	HNT-090381	100

Аксессуары		
KLM-B	HNT-090388	100
UC-ZB 10	HNT-092016	10

E/UK-6

Концевой стопор



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	49,3	33,8

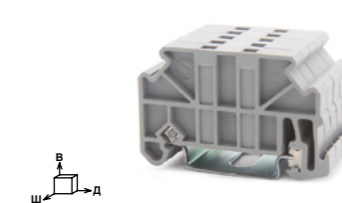
Изоляционный материал: PA		
---------------------------	--	--

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
E/UK-6	HNT-115473	100

Аксессуары		
KLM-C	HNT-094890	200
UC-ZB 6	HNT-091395	10

E-ST-6

Концевой стопор



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	51,3	34

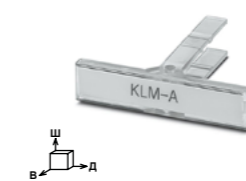
Изоляционный материал: PA		
---------------------------	--	--

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
E-ST-6	HNT-094799	100

Аксессуары		
KLM-C	HNT-094890	200
UC-ZB 6	HNT-091395	10

KLM-A

Держатель маркировки клеммных модулей



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
9,5	46	36,9

Изоляционный материал: PC		
---------------------------	--	--

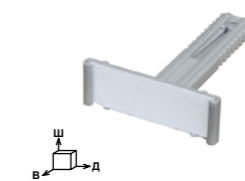
Материал защитной крышки: PC		
------------------------------	--	--

Материал маркировочной пластины: картон		
---	--	--

Данные для заказа		
Тип	Артикул	шт.
KLM-A	HNT-090387	100

KLM-B

Держатель маркировки клеммных модулей



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
10	31	43

Изоляционный материал: PA		
---------------------------	--	--

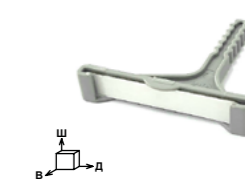
Материал защитной крышки: —		
-----------------------------	--	--

Материал маркировочной пластины: картон		
---	--	--

Данные для заказа		
Тип	Артикул	шт.
KLM-B	HNT-090388	100

KLM-C

Держатель маркировки клеммных модулей



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
6	33	23

Изоляционный материал: PA		
---------------------------	--	--

Материал защитной крышки: PC		
------------------------------	--	--

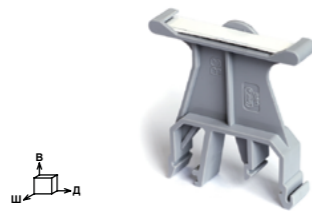
Материал маркировочной пластины: картон		
---	--	--

Данные для заказа		
Тип	Артикул	шт.
KLM-C	HNT-094890	200

Концевые стопоры

UBE

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
9,1	45	46,6	52
Маркировочная пластина [мм]			
7 41			

Габаритные размеры	
Концевой стопор	[мм]
Маркировочная пластина	[мм]

Общие данные	
Изоляционный материал	РА
Материал защитной крышки	PVC
Материал маркировочной пластины	картон

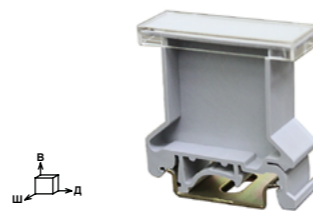
Описание	Цвет
Концевой стопор	Серый

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UBE	HNT-090983	100

UBE/D

Концевой стопор



Технические характеристики

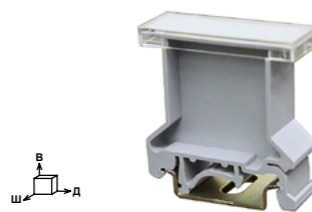
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
19,5	43	46,5	52
Маркировочная пластина [мм]			
17,5 41			

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UBE/D	HNT-090984	100

UBE/SD

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,5	43	46,5	52
Маркировочная пластина [мм]			
13,5 41			

Габаритные размеры	
Концевой стопор	[мм]
Маркировочная пластина	[мм]

Общие данные	
Изоляционный материал	РА
Материал защитной крышки	PC
Материал маркировочной пластины	картон

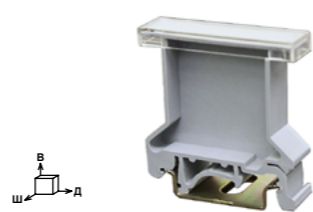
Описание	Цвет
Концевой стопор	Серый

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UBE/SD	HNT-090985	100

UBE/SSD

Концевой стопор



Технические характеристики

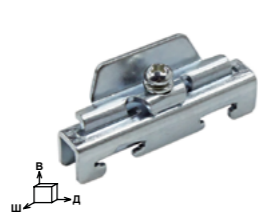
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10	43	46,5	52
Маркировочная пластина [мм]			
8 41			

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UBE/SSD	HNT-107427	100

E-RBN

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
12,5	44,2	20

Габаритные размеры	
	[мм]

Общие данные	
Материал	Сталь

Описание	Цвет
Концевой стопор	Серебристый

Маркировка	Белый
------------	-------

Данные для заказа

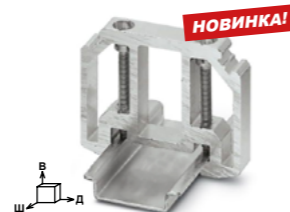
Тип	Артикул	шт.
E-RBN-N	HNT-092791	100

Аксессуары

—

E/AL-TS35

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
9,5	59	45,5

Данные для заказа

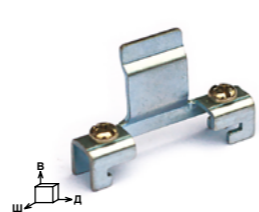
Тип	Артикул	шт.
E/AL-TS35	HNT-124605	100

Аксессуары

UC-ZB 8	HNT-091354	100
---------	------------	-----

E-RBN-N

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
10	44,2	30

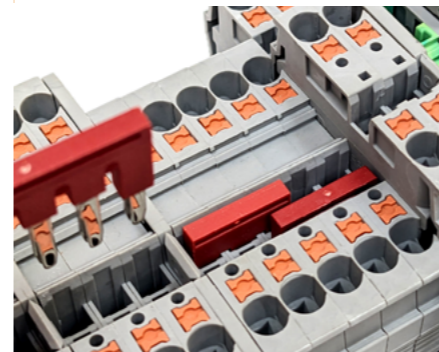
Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
E-RBN-N	HNT-090380	100

Аксессуары

—

Перемычки FBS



— Для индивидуального разветвления цепей предусмотрено два ряда шунтирования.
 — В этих рядах можно одновременно соединить до 20 клемм с помощью перемычек, рассчитанных на 2-20 выводов.
 — Последняя цифра в названии модели перемычки указывает на ширину клеммы. Например, перемычка FBS...-5 предназначена для клемм шириной 5,2 мм, а FBS...-6 — для клемм шириной 6,2 мм.

FBS...

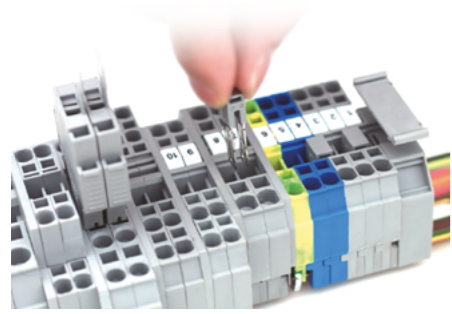
Перемычка штекерная



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-3,5	2P	17,5 A	HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-3,5	3P	17,5 A	HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-3,5	4P	17,5 A	HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-3,5	5P	17,5 A	HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-3,5	10P	17,5 A	HNT-090386	50
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P	24 A	HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P	24 A	HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P	24 A	HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P	24 A	HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P	24 A	HNT-090386	50
	Красный	FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133436	10
Перемычка штекерная	Серый	FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133473	10
	Синий	FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133474	10
	Красный	FBS 2-6	2P	32 A	HNT-091360	100
	Красный	FBS 3-6	3P	32 A	HNT-091957	100
	Красный	FBS 4-6	4P	32 A	HNT-091958	100
	Красный	FBS 5-6	5P	32 A	HNT-091959	100
	Красный	FBS 10-6	10P	32 A	HNT-090688	50
	Красный	FBS 20-6	20P	32 A	HNT-133475	10
	Серый	FBS 20-6	20P	32 A	HNT-133476	10
	Синий	FBS 20-6	20P	32 A	HNT-133477	10
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-8	2P	41 A	HNT-091291	100
	Красный	FBS 3-8	3P	41 A	HNT-091292	100
	Красный	FBS 4-8	4P	41 A	HNT-091355	50
	Красный	FBS 5-8	5P	41 A	HNT-091960	50
	Красный	FBS 10-8	10P	41 A	HNT-091293	40
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-10	2P	57 A	HNT-090690	50
	Красный	FBS 3-10	3P	57 A	HNT-124751	50
	Красный	FBS 5-10	5P	57 A	HNT-090694	30
	Красный	FBS 10-10	10P	57 A	HNT-124752	10
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-12	2P	76 A	HNT-093167	50

Перемычки FCB



— Вставная перемычка значительно сокращает время, необходимое для установки. Она обеспечивает защиту от вибрации, безопасность и надежность. Благодаря герметизации обеспечивается лучшая изоляция.

FCB...

Вставная перемычка



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-4	2P	17,5 A	HNT-090697	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-5	2P	24 A	HNT-090698	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-6	2P	32 A	HNT-090699	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-8	2P	41 A	HNT-090700	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-10	2P	57 A	HNT-090696	100

Перемычки RTK6

RTK6/...

Центральная неподвижная перемычка



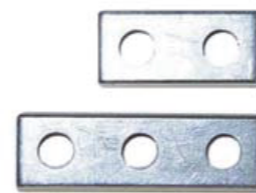
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTK6/2L	2P	X	10
	Серебристый	RTK6/3L	3P	X	10
	Серебристый	RTK6/4L	4P	X	10
	Серебристый	RTK6/5L	5P	X	10
	Серебристый	RTK6/10L	10P	X	10

Соединительные шины WQL

WQL...

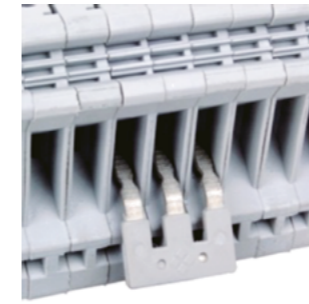
Соединительная шина



Данные для заказа

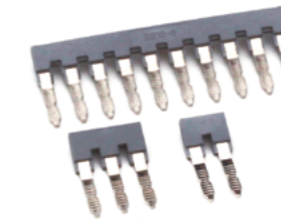
Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 35	2P	HNT-107297	10
	Серебристый	WQL3 RFF 35	3P	HNT-131350	10
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 70	2P	HNT-095245	10
	Серебристый	WQL3 RFF 70	3P	HNT-131351	10
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 120	2P	HNT-107353	10
	Серебристый	WQL3 RFF 120	3P	HNT-133321	10
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 185	2P	HNT-131349	10
	Серебристый	WQL3 RFF 185	3P	HNT-131352	10
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 300	2P	HNT-133322	10
	Серебристый	WQL3 RFF 300	3P	HNT-133323	10

Перемычки EB



EB...

Боковая гребенчатая перемычка



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-5	2P	24 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-5	3P	24 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-5	10P	24 A	HNT-090669	100
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-6	2P	32 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P	32 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P	32 A	HNT-090383	100
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-8	2P	32 A	HNT-090671	100
	Серый	EB 3-8	3P	32 A	HNT-090673	100
	Серый	EB 10-8	10P	32 A	HNT-090384	100
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EBS 2-8	2P	32 A	HNT-093702	50
	Серый	EBS 3-8	3P	32 A	HNT-133187	50
	Серый	EBS 10-8	10P	32 A	HNT-093703	50

Перемычки FB...-RTK/S

FB...-RTK/S

Перемычка винтовая



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
Перемычка винтовая: для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая	Серебристый	FB 2-RTK/S	2P	45 A	HNT-091821	100
	Серебристый	FB 3-RTK/S	3P	45 A	HNT-091954	100
	Серебристый	FB 4-RTK/S	4P	45 A	HNT-091955	50
	Серебристый	FB 5-RTK/S	5P	45 A	HNT-091956	50
	Серебристый	FB 10-RTK/S	10P	45 A	HNT-090675	10

Перемычки SB/USB...-RTK/S

SB...-RTK/S

Коммутационная перемычка



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа	Серебристый	SB 2-RTK/S	2P	39 A	HNT-090979	100
	Серебристый	SB 3-RTK/S	3P	39 A	HNT-133515	50
	Серебристый	SB 4-RTK/S	4P	39 A	HNT-090980	50
Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева	Серебристый	—	—	—	—	—
	Серебристый	—	—	—	—	—
	Серебристый	—	—	—	—	—

USB...-RTK/S

Коммутационная перемычка



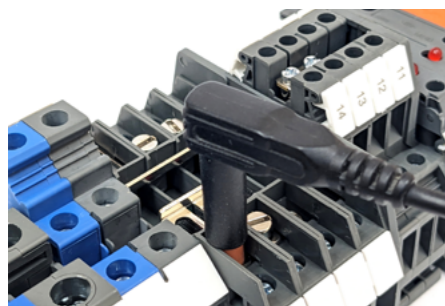
Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
USB 2-RTK/S	2P	39 A	HNT-091792	100
USB 3-RTK/S	3P	39 A	HNT-133516	50
USB 4-RTK/S	4P	39 A	HNT-092018	50

Тестовые разъемы



— Гнезда для тестового разъема PSB могут служить для создания надежного контрольного отвода.
— Все гнезда для измерительных штекеров надежно ввинчиваются в гнезда шунтирующего ряда.



— Вместо обычного соединительного винта можно использовать гнездо адаптера тестера PSBJ-RTK/S. Оно обеспечивает надёжный отвод сигналов напряжения на шунтированной группе клемм.



— Благодаря небольшому внешнему диаметру тестового адаптера можно использовать защитные штекеры, которые не допускают прикосновения к токоведущим частям.
— Устанавливается на клеммы шириной 5,2 - 8,2 мм в гнездо для установки перемычек FBS.

Описание	Цвет
Тестовый разъем	
резьба М3, под диаметр контрольного штекера 2,3 мм.	Серебристый
резьба М4, под диаметр контрольного штекера 4 мм.	Серебристый
резьба М6, под диаметр контрольного штекера 4 мм.	Серебристый

PSB...			
Тестовый разъем			
Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	
PSB 3/10/4	HNT-092048	2000	
PSB 4/7/6	HNT-092049	200	
PSB 6/5/6	HNT-092050	50	

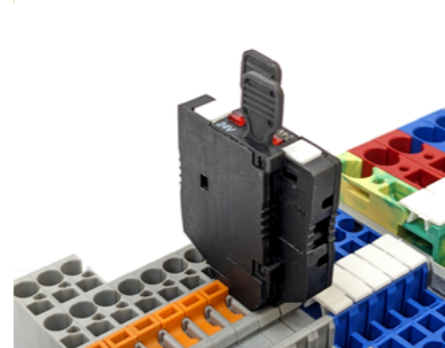
Описание	Цвет
Адаптер тестера , изолированное, защита от прикосновения пальцами, под диаметр контрольного штекера 4 мм.	Оранжевый

PSBJ-RTK/S			
Адаптер тестера			
Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	
PSBJ-RTK/S	HNT-095111	100	

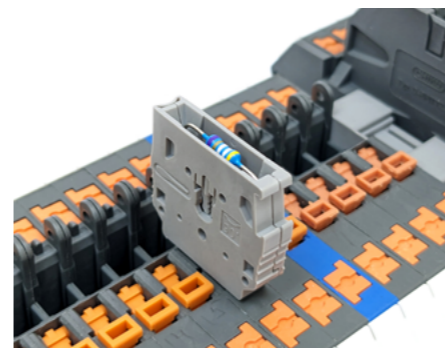
Описание	Цвет
Тестовый адаптер , изолированное, защита от прикосновения пальцами, под диаметр контрольного штекера 4 мм.	Серый

RPAI-4			
Тестовый адаптер			
Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	
RPAI-4	HNT-093104	100	

Штекеры



— Возможность нанесения крупной маркировки.
— Модели с двухполюсным индикатором.
— Контрольные контакты на обеих сторонах предохранителя.



— Возможность нанесения крупной маркировки.
— Штекер RP-CO обеспечивает быстрое и надежное соединение радиоэлементов.
— Подходит для компонентов с диаметром проводки от 0,5 мм до 0,8 мм.
— Для проведения комплектации пружинные разъемы внутри штекера можно легко открывать и закрывать, поворачивая их с помощью обычной отвертки.

Габаритные размеры	
	[мм]

Электрические параметры	
Номинальный ток	[А]
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
Общие данные	
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание	Цвет
Штекер держатель предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией для 12-30 В перем. / пост. ток светодиода 0,35 мА - 0,95 мА	Темно-серый
со световой индикацией для 110-310 В перем. / пост. ток светодиода 0,2 мА - 0,6 мА	Темно-серый

Маркировка:	Белый
-------------	-------

Габаритные размеры	
	[мм]

Электрические параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
Общие данные	
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание	Цвет
Штекер под электронный компонент	Серый

Маркировка:	Белый
-------------	-------

RP FU 5x20 LED...

Штекер держатель предохранителя с индикацией

6,3А



Технические характеристики			
Шаг	Ширина	Длина	Высота
5,2	6,35	23	55

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RP-FU 5x20 LED24 BK	HNT-122246	100
RP-FU 5x20 LED250 BK	HNT-122247	100

Аксессуары		
Тип	Артикул	Шт.
UC-TMF 5	HNT-092013	10

RP-CO

Штекер под электронный компонент

6А

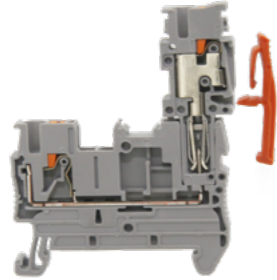
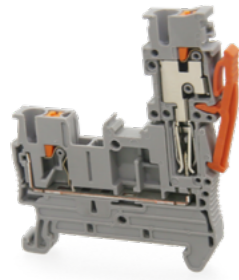


Технические характеристики			
Шаг	Ширина	Длина	Высота
5,2	5,2	24,2	30,4

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RP-CO	HNT-122248	100

Аксессуары		
Тип	Артикул	Шт.
UC-TMF 5	HNT-092013	10

Защелки-фиксаторы



PR OG

Защелка-фиксатор

НОВИНКА!



— Защелки-фиксаторы обеспечивают надежное крепление соединительных штекеров к клеммам.

Габаритные размеры		Технические характеристики		
	[мм]	Ширина	Высота	
		4,35	28,84	
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Защелка-фиксатор	Оранжевый	PR OG	HNT-134040	200

Защитные профили

RAP 2...

Защитный профиль



RAP 3...

Защитный профиль



Общие данные

Изоляционный материал кронштейна
Изоляционный материал защитной крышки
Рабочая температура защитной крышки
Класс воспламеняемости по UL94

Технические характеристики

PA
PVC
-15 ~ +65 °C
V-0

Технические характеристики

PA
PVC
-15 ~ +65 °C
V-0

Описание

Защитная крышка, для закрытия клеммных колодок, кронштейны защитной крышки устанавливаются с обеих концов колодки на расстоянии 40 см. длина: 1 м.

Кронштейн защитной крышки, устанавливается на монтажную рейку TS и GS, толщина: 2мм.

Кронштейн защитной крышки, с пластиковой фиксирующей гайкой, с возможностью опломбирования, устанавливается на монтажную рейку TS и GS, толщина: 2мм.

Маркировочная вставная полоса, высота текстового поля: 35 мм. длина: 50 см. материал: картон

Прозрачный

Серый

Серый

Белый

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RAP 2	HNT-091799	24

RAP 2-TU	HNT-091971	100
----------	------------	-----

RAP 2-TU KS	HNT-091800	100
-------------	------------	-----

RAP-ES	HNT-091974	200
--------	------------	-----

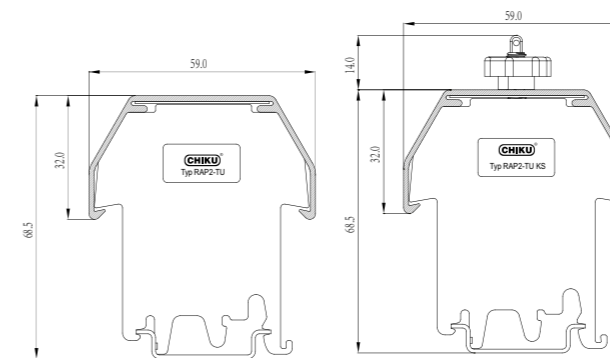
Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RAP 3	HNT-091973	10

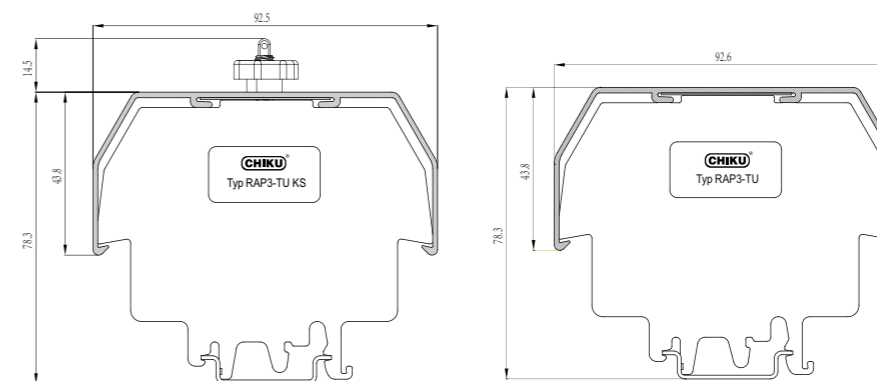
RAP 3-TU	HNT-091972	40
----------	------------	----

RAP 3-TU KS	HNT-091934	100
-------------	------------	-----

RAP-ES	HNT-091974	200
--------	------------	-----



RAP 2...

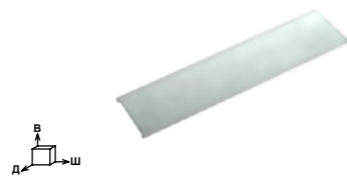


RAP 3...

Защитные пластины

G-10/30W

Защитная пластина



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
38	1000	5

PC
RBN10W, RBN15W, RBN30W, RBND15W

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
G-10/30W	HNT-090702	

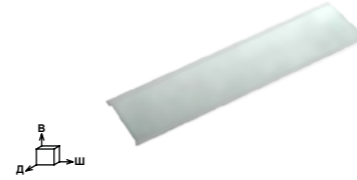
Габаритные размеры	[мм]
--------------------	------

Общие данные
Изоляционный материал
Соответствие типу клеммной колодки

Описание	Цвет
Защитная пластина	Прозрачный

G-50W

Защитная пластина



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
43	1000	5

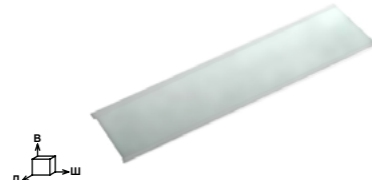
PC
RBN50W

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
G-50W	HNT-090704	

G-75W

Защитная пластина



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
53	1000	5

PC
RBN75W

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
G-75W	HNT-090705	

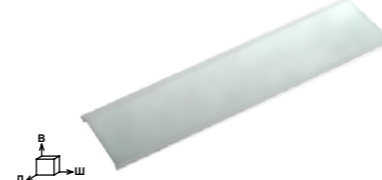
Габаритные размеры	[мм]
--------------------	------

Общие данные
Изоляционный материал
Соответствие типу клеммной колодки

Описание	Цвет
Защитная пластина	Прозрачный

G-100/150W

Защитная пластина



Технические характеристики

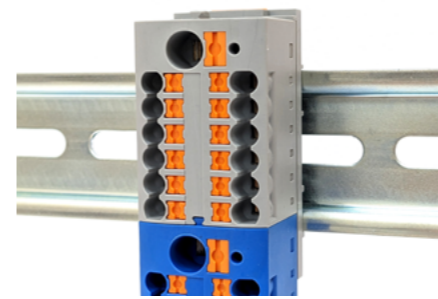
Ширина	Длина	Высота
63	1000	5

PC
RBN100W, RBN150W

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
G-100/150W	HNT-090703	

Адаптеры на монтажную рейку для RPVF6



RPVF-NS15/35

Адаптер на монтажную рейку



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
28,6	58,1	11

PA
V-0

TS 15 / TS 35

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPVF-NS15/35	HNT-131551	

Габаритные размеры	[мм]
--------------------	------

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Указание по монтажу
Установка на монтажные рейки

Описание	Цвет
Адаптер на монтажную рейку	Серый

RPVF-NS15A

Адаптер на монтажную рейку



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
10,3	28,8	10,8

PA
V-0

TS 15

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPVF-NS15A	HNT-131555	
RPVF-NS15A-F	HNT-131554	

Габаритные размеры	[мм]
--------------------	------

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Указание по монтажу
Установка на монтажные рейки

Описание	Цвет
Адаптер на монтажную рейку	Серый
Адаптер на монтажную рейку с функцией концевого стопора	Серый

RPVF-NS35A

Адаптер на монтажную рейку



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
10,3	46,4	11,6

PA
V-0

TS 35

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPVF-NS35A	HNT-131552	
RPVF-NS35A-F	HNT-131553	

Маркировка клемм

ZB 4

Маркировка для клемм шириной 4,2 мм



ZB 5

Маркировка для клемм шириной 5,2 мм



Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет

Планка ZB 4 незаполненная, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 4,2 мм

Планка ZB 5 с горизонтальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 5,2 мм:

1-10 Белый

11-20 Белый

21-30 Белый

31-40 Белый

41-50 Белый

51-60 Белый

61-70 Белый

71-80 Белый

81-90 Белый

91-100 Белый

101-110 Белый

111-120 Белый

121-130 Белый

131-140 Белый

141-150 Белый

N Белый

PE Белый

Технические характеристики

PA
V-2

Данные для заказа

Тип Артикул Шт.

ZB 4 HNT-091322 100

Технические характеристики

PA
V-2

Данные для заказа

Тип Артикул Шт.

—

ZB 5 (H/1-10) HNT-115124 100

ZB 5 (H/11-20) HNT-115125 100

ZB 5 (H/21-30) HNT-115126 100

ZB 5 (H/31-40) HNT-115127 100

ZB 5 (H/41-50) HNT-115128 100

ZB 5 (H/51-60) HNT-115129 100

ZB 5 (H/61-70) HNT-115130 100

ZB 5 (H/71-80) HNT-115131 100

ZB 5 (H/81-90) HNT-115132 100

ZB 5 (H/91-100) HNT-115133 100

ZB 5 (H/101-110) HNT-115134 100

ZB 5 (H/111-120) HNT-115135 100

ZB 5 (H/121-130) HNT-115136 100

ZB 5 (H/131-140) HNT-115137 100

ZB 5 (H/141-150) HNT-115138 100

ZB 5 (H/N) HNT-115122 100

ZB 5 (H/PE) HNT-115123 100

Маркировка клемм

ZB 5

Маркировка для клемм шириной 5,2 мм



Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет

Планка ZB 5 с вертикальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 5,2 мм:

1 Белый

2 Белый

3 Белый

1-10 Белый

11-20 Белый

21-30 Белый

31-40 Белый

41-50 Белый

51-60 Белый

61-70 Белый

71-80 Белый

81-90 Белый

91-100 Белый

101-110 Белый

111-120 Белый

121-130 Белый

131-140 Белый

141-150 Белый

151-160 Белый

161-170 Белый

171-180 Белый

181-190 Белый

191-200 Белый

201-210 Белый

211-220 Белый

221-230 Белый

231-240 Белый

241-250 Белый

251-260 Белый

261-270 Белый

271-280 Белый

281-290 Белый

291-300 Белый

301-310 Белый

311-320 Белый

321-330 Белый

331-340 Белый

341-350 Белый

N Белый

PE Белый

Технические характеристики

PA
V-2

Данные для заказа

Тип Артикул Шт.

ZB 5 (V/1) HNT-115170 100

ZB 5 (V/2) HNT-115171 100

ZB 5 (V/3) HNT-115172 100

ZB 5 (V/1-10) HNT-115141 100

ZB 5 (V/11-20) HNT-115142 100

ZB 5 (V/21-30) HNT-115143 100

ZB 5 (V/31-40) HNT-115144 100

ZB 5 (V/41-50) HNT-115145 100

ZB 5 (V/51-60) HNT-115146 100

ZB 5 (V/61-70) HNT-115147 100

ZB 5 (V/71-80) HNT-115148 100

ZB 5 (V/81-90) HNT-115149 100

ZB 5 (V/91-100) HNT-115150 100

ZB 5 (V/101-110) HNT-115151 100

ZB 5 (V/111-120) HNT-115152 100

ZB 5 (V/121-130) HNT-115153 100

ZB 5 (V/131-140) HNT-115154 100

ZB 5 (V/141-150) HNT-115155 100

ZB 5 (V/151-160) HNT-124552 100

ZB 5 (V/161-170) HNT-124553 100

ZB 5 (V/171-180) HNT-124554 100

ZB 5 (V/181-190) HNT-124555 100

ZB 5 (V/191-200) HNT-124556 100

ZB 5 (V/201-210) HNT-124557 100

ZB 5 (V/211-220) HNT-124558 100

ZB 5 (V/221-230) HNT-124559 100

ZB 5 (V/231-240) HNT-124560 100

ZB 5 (V/241-250) HNT-124561 100

ZB 5 (V/251-260) HNT-124562 100

ZB 5 (V/261-270) HNT-124563 100

ZB 5 (V/271-280) HNT-124564 100

ZB 5 (V/281-290) HNT-124565 100

ZB 5 (V/291-300) HNT-124566 100

ZB 5 (V/301-310) HNT-124567 100

ZB 5 (V/311-320) HNT-124568 100

ZB 5 (V/321-330) HNT-124569 100

ZB 5 (V/331-340) HNT-124570 100

ZB 5 (V/341-350) HNT-124571 100

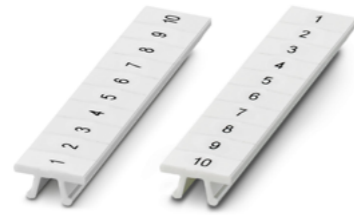
ZB 5 (V/N) HNT-115139 100

ZB 5 (V/PE) HNT-115140 100

Маркировка клемм

ZB 6

Маркировка для клемм шириной 6,2 мм



Технические характеристики

РА
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
-----	---------	-----

ZB 6 (H/1-10)	HNT-091324	100
ZB 6 (H/11-20)	HNT-124595	100
ZB 6 (H/21-30)	HNT-124596	100
ZB 6 (H/31-40)	HNT-124597	100
ZB 6 (H/41-50)	HNT-124598	100
ZB 6 (H/51-60)	HNT-132059	100
ZB 6 (H/61-70)	HNT-132060	100

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
----------	------

Планка ZB 6 с горизонтальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 6,2 мм:

1-10	Белый
11-20	Белый
21-30	Белый
31-40	Белый
41-50	Белый
51-60	Белый
61-70	Белый

Планка ZB 6 с вертикальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 6,2 мм:

1-10	Белый
11-20	Белый
21-30	Белый
31-40	Белый
41-50	Белый
51-60	Белый
61-70	Белый

Планка ZB 8 с горизонтальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 8,2 мм:

1-10	Белый
11-20	Белый
21-30	Белый
31-40	Белый
41-50	Белый
51-60	Белый

ZB 8

Маркировка для клемм шириной 8,2 мм



Технические характеристики

РА
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
-----	---------	-----

ZB 8 (H/1-10)	HNT-091325	100
ZB 8 (H/11-20)	HNT-124599	100
ZB 8 (H/21-30)	HNT-124600	100
ZB 8 (H/31-40)	HNT-131733	100
ZB 8 (H/41-50)	HNT-131734	100
ZB 8 (H/51-60)	HNT-131735	100

Монтажные рейки

TS 15/5,5

Монтажная рейка



Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
-----	---------	-----

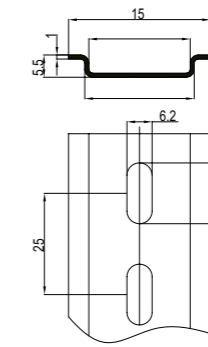
TS 15 un-perforated		100
---------------------	--	-----

TS 15 perforated		100
------------------	--	-----

TS 15-AL perforated		100
---------------------	--	-----

—		
---	--	--

Габаритные размеры



TS 35/7,5

Монтажная рейка



Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
-----	---------	-----

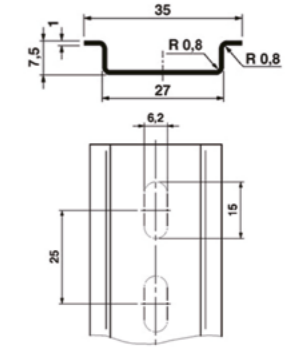
TS 35/7,5 un-perforated		100
-------------------------	--	-----

TS 35/7,5 perforated		100
----------------------	--	-----

TS 35/7,5-AL perforated		100
-------------------------	--	-----

TS 35/7,5-V2A un-perforated		100
-----------------------------	--	-----

Габаритные размеры



TS 35/10

Монтажная рейка



Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
-----	---------	-----

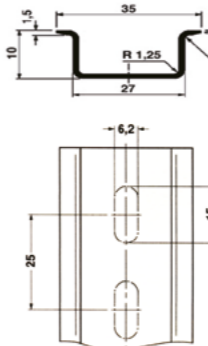
TS 35/10 un-perforated		100
------------------------	--	-----

TS 35/10 perforated		100
---------------------	--	-----

—		100
---	--	-----

—		
---	--	--

Габаритные размеры



TS 35/15

Монтажная рейка



Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
-----	---------	-----

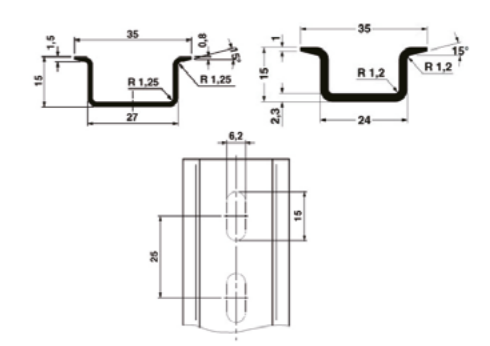
TS 35/15 un-perforated		100
------------------------	--	-----

TS 35/15 perforated		100
---------------------	--	-----

TS 35/15-AL perforated		100
------------------------	--	-----

TS 35/15-2,3 un-perforated		100
----------------------------	--	-----

Габаритные размеры



GS 32

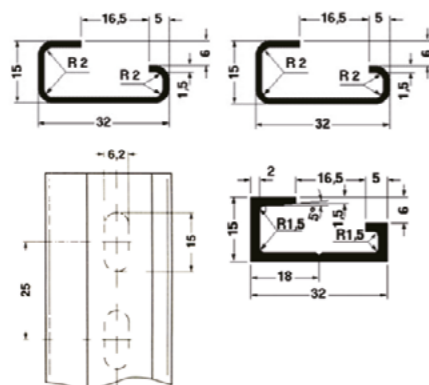
Монтажная рейка



Данные для заказа

Описание	Материал	Тип	Артикул	Шт.
Монтажная рейка без перфорации, длина 2 м.	Сталь/хромированный	GS 32 un-perforated		30
Монтажная рейка с перфорацией, длина: 2 м.	Сталь/хромированный	GS 32 perforated		30
Монтажная рейка с перфорацией, длина: 2 м.	Алюминий	GS 32-AL perforated		30

Габаритные размеры





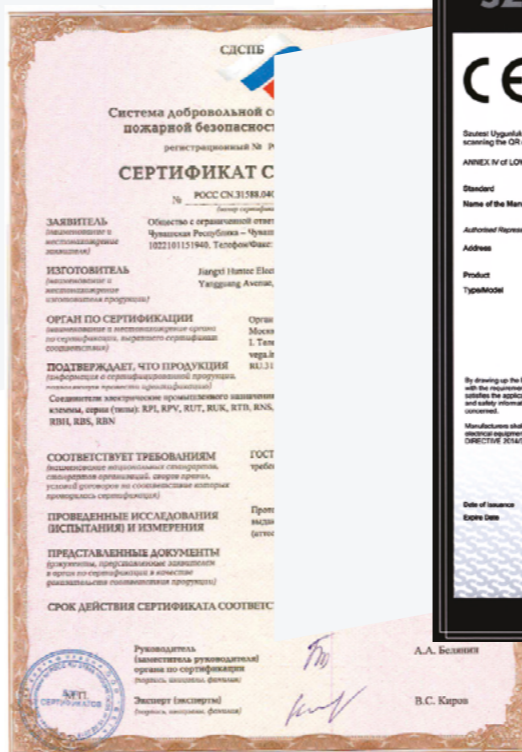
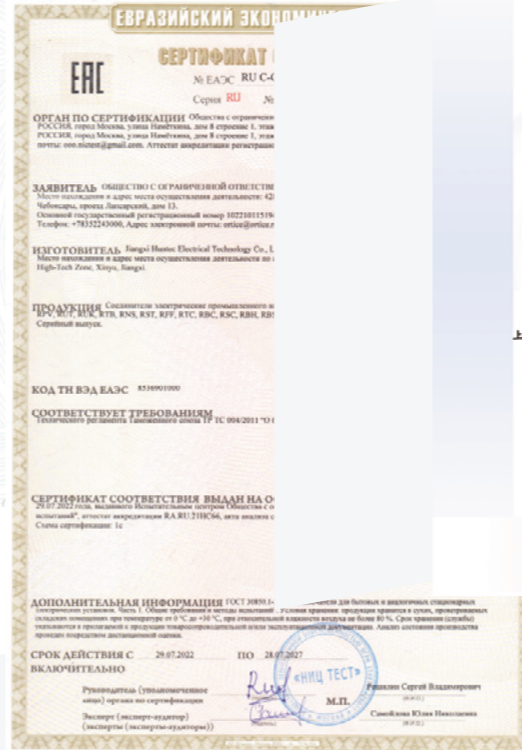
中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L14830)

江西航网电气科技有限公司检测中心
符合 ISO/IEC 17025:2017《检测和校准实验室能力的通用要求》(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求,具备承担本证书附件所列服务的能力,予以认可。

生效日期: 2021-06-10
截止日期: 2027-06-09

中国合格评定国家认可委员会授权人



产品认证证书

证书编号: 02020012260942
申请人名称及地址: 上海航网电气技术有限公司
产品符合 GB/T 14408.7-2016 标准

中国质量认证中心

证书

证书编号: 0946
公司: 4583号
产品符合 GB/T 14408.7-2016 标准

认证中心

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

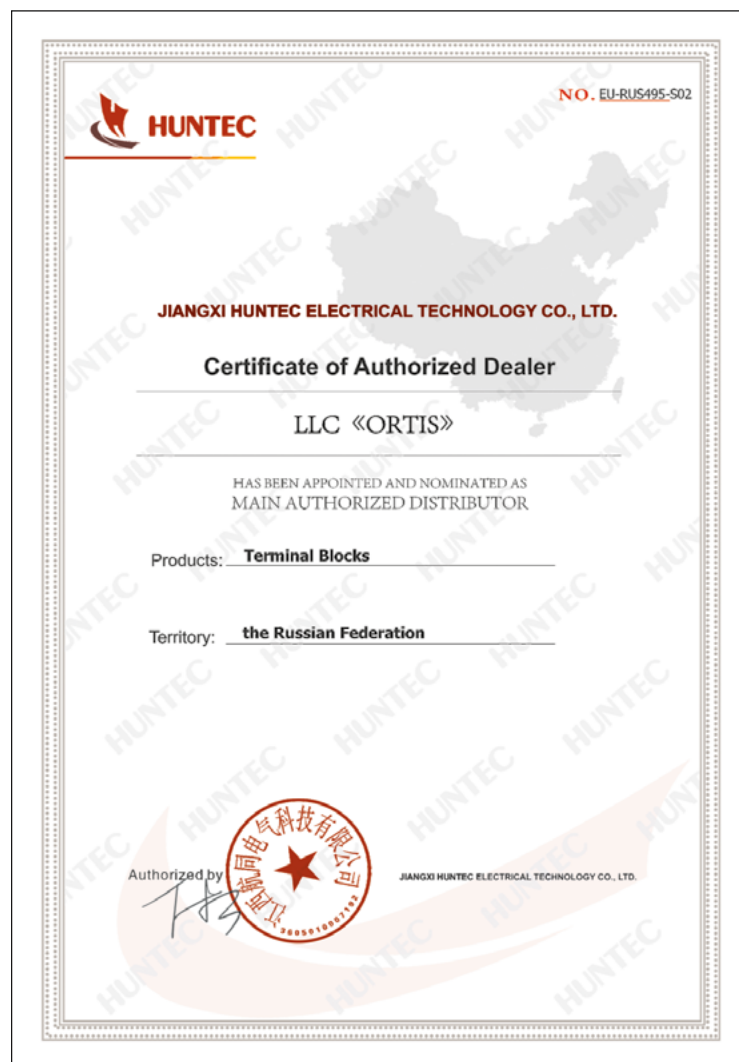
Technical Technology Co., Ltd.
Shanghai, High-tech Development Zone
1000 CN
UL Mark should be considered as being UL Certified



Certificate of Compliance

Shanghai, China
Jiangsu Province
EXP. DATE: 11/11/2024





**JIANGXI HUNTEC
ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD.**

Http: www.huntec.pro
Http: www.chiku.pro



ООО "ОРТИС"

Главный дистрибьютор на территории
Российской Федерации:
ООО "ОРТИС" 428903, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, Лапсарский проезд, д. 13

Tel: +7 (8352) 243-000
Fax: +7 (8352) 243-010
E-mail: ortice@ortice.ru
Http: www.ortice.ru

Выпуск 3.1 / 2025