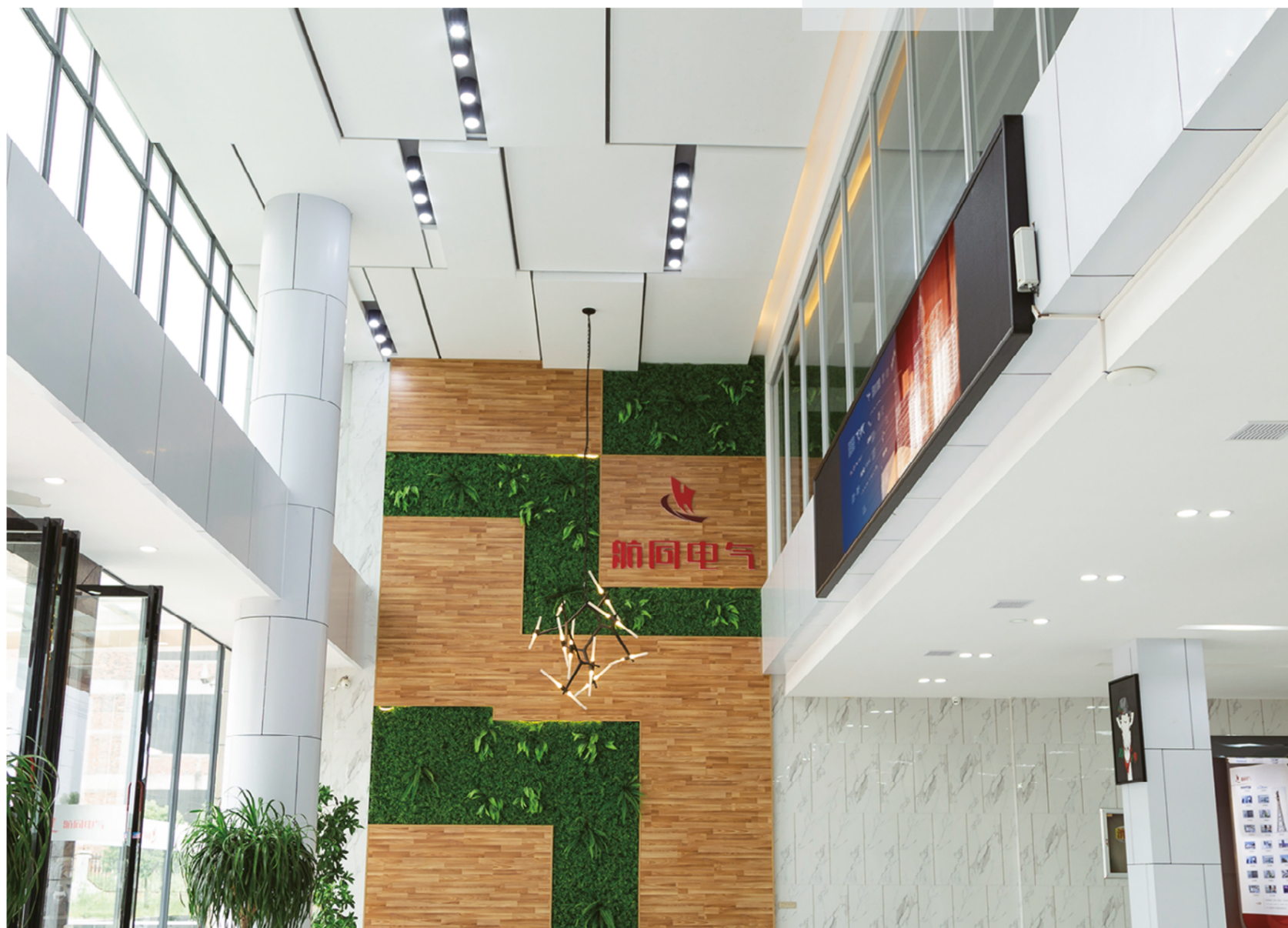


Электротехнические клеммы
РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ

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:

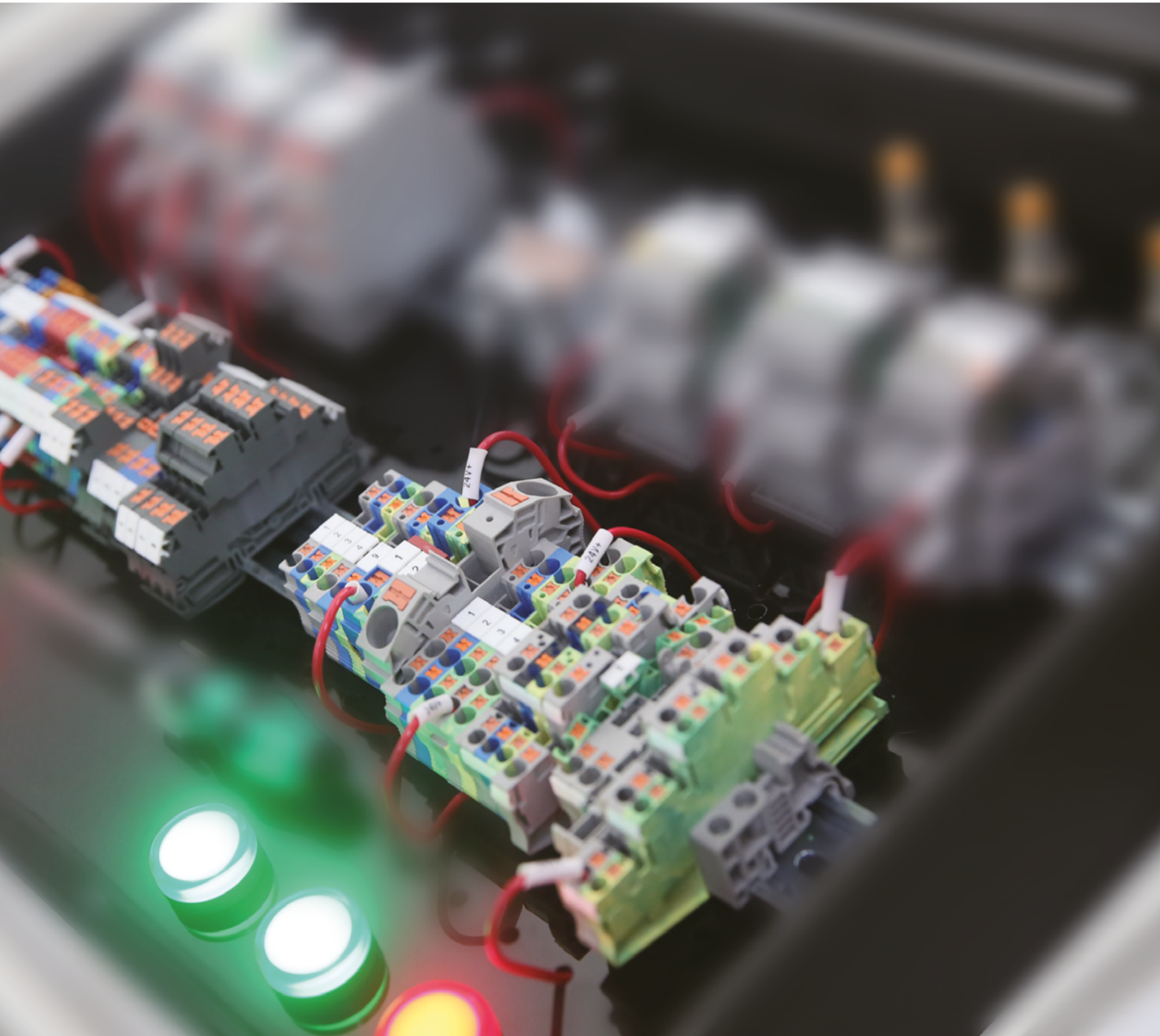
Наступление эры 5G, характеризующейся высокой скоростью, низкой задержкой и интеграцией интернета вещей, стало движущей силой новой волны технологий.

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



A066

Серия RNS — Клеммы с возвратной пружиной



A080

Серия RST — Пружинные клеммы и принадлежности



A096

Серия RUT — Универсальные винтовые клеммы



A126

Серия RTB — Винтовые клеммы эконом



A142

Серия RUK — Универсальные винтовые клеммы



A160

Серия RFF / RTC / RBC — Сильноточные клеммы



A208

Серия RBN — Открытые клеммные колодки



A222

Серия RDT — Распределительные блоки



A230

Аксессуары и принадлежности



A236

Сертификация



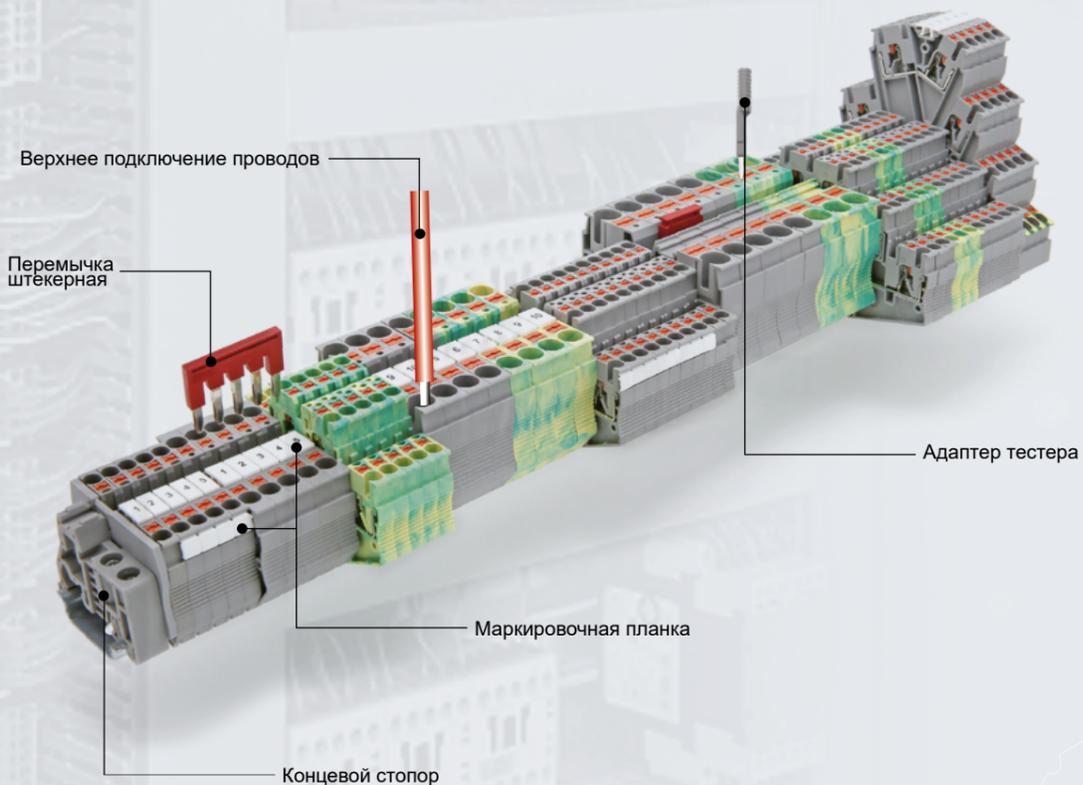
A260

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.



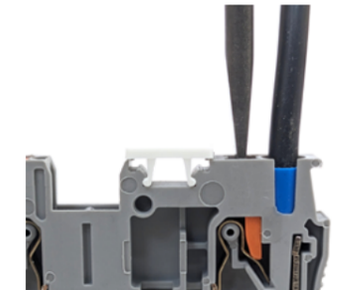
Серия RPV



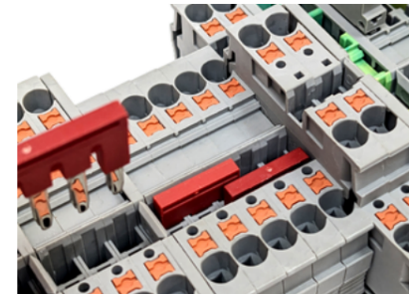
Технология подключения Push-in
Клеммы серии RPV удобны тем, что к ним можно быстро и легко присоединить провод без дополнительных инструментов.



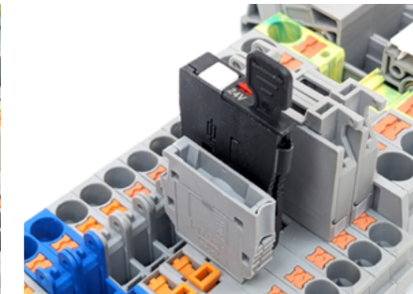
Простота подключения
Технология подключения Push-in обеспечивает значительное снижение усилия ввода, что делает её идеальным решением для быстрого и надёжного подсоединения жестких или гибких проводников с кабельными наконечниками сечением от 0,14 мм².



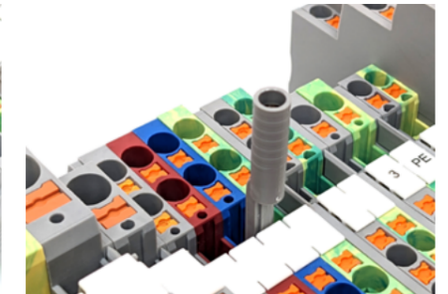
Функция кнопки
Встроенная кнопка позволяет легко отсоединять подключенные провода, используя любой подходящий инструмент. При этом исключается прямой контакт с токопроводящими частями, что делает процесс более безопасным.



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



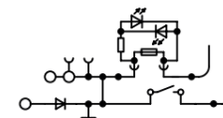
Гибридные клеммы объединяют Push-in зажимы для внутреннего монтажа и винтовые контакты для подключения внешних цепей. Это ускоряет сборку оборудования и упрощает подключение на месте, обеспечивая надёжность и экономию времени.



Рабочая температура составляет от -60 до +110 градусов по Цельсию (диапазон рабочих температур с учетом самонагрева при номинальных параметрах; минимальная рабочая температура при статическом применении).

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.

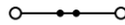
RPV 1,5

Клемма проходная Push-in

17,5A

1,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

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

IEC
IEC 60947-7-1

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

Параметры подключения

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPV 1,5	HNT-133596	100
	Синий	RPV 1,5 BU	HNT-133613	100
	Красный	RPV 1,5 RD	*HNT-133614	130
	Желтый	RPV 1,5 YE	*HNT-133615	130
	Зеленый	RPV 1,5 GN	*HNT-133616	130

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 1,5	HNT-133601	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-3,5	2P 17,5A	HNT-132762	100
	Красный	FBS 3-3,5	3P 17,5A	HNT-132763	100
	Красный	FBS 4-3,5	4P 17,5A	HNT-132764	100
	Красный	FBS 5-3,5	5P 17,5A	HNT-132765	100
	Красный	FBS 10-3,5	10P 17,5A	HNT-132766	100
Адаптер тестера	Серый	—	—	—	
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 3,5	HNT-132572	10	
Маркировка центральный паз	Белый	—	—	—	

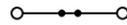
RPV 2,5

Клемма проходная Push-in

24A

2,5мм²

IEC C E L



Технические характеристики

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

IEC
IEC 60947-7-1
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.	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 Push-in	Серый	RPV 2,5	HNT-090816	140
	Синий	RPV 2,5 BU	HNT-092056	140
	Красный	RPV 2,5 RD	*HNT-092057	140
	Желтый	RPV 2,5 YE	*HNT-132722	140
	Зеленый	RPV 2,5 GN	*HNT-132723	140

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5	HNT-090623	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	20
	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	

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.

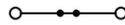
RPV 4

Клемма проходная Push-in

32A

4мм²

IEC C E L



Технические характеристики

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

IEC
IEC 60947-7-1
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.	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]	0,14 - 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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPV 4	HNT-090822	80
	Синий	RPV 4 BU	HNT-093833	80
	Красный	RPV 4 RD	*HNT-132724	80
	Желтый	RPV 4 YE	*HNT-132725	80
	Зеленый	RPV 4 GN	*HNT-132726	80

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 4	HNT-090628	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	20
	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	

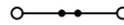
RPV 6

Клемма проходная Push-in

41A

6мм²

IEC C E L



Технические характеристики

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

IEC
IEC 60947-7-1
IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
1000	41 / 6	8 / 3
550	36 / 6	
550	38 / 10	

Параметры подключения

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPV 6	HNT-090826	80
	Синий	RPV 6 BU	HNT-131367	80
	Красный	RPV 6 RD	*HNT-132728	80
	Желтый	RPV 6 YE	*HNT-132729	80
	Зеленый	RPV 6 GN	*HNT-132730	80

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 6	HNT-090631	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
	—	—	—	—	—
	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	

*) 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

— 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.

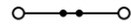
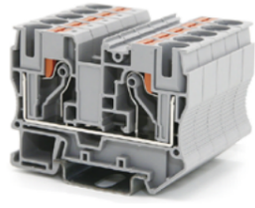
RPV 10

Клемма проходная Push-in

57A

10мм²

IEC C E Lx



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	57 / 10	550 / 55 / 16

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
1000	57 / 10	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	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	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

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.	
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	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	50	
Перемычка штекерная	FBS 10-10	10P 57A HNT-124752	20	
	UC-TMF 10	HNT-092012	10	
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10
Маркировка центральный паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10

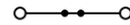
RPV 16

Клемма проходная Push-in

76A

16мм²

IEC C E Lx



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	76 / 16	550 / 60 / 16 / 73 / 25

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
1000	76 / 16	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	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	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

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RPV 16	HNT-093551	100
	FBS 2-12	2P 76A HNT-093167	50
Перемычка штекерная	—	—	—
	UC-ZB 12	HNT-092017	10

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

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
—	—

Перемычка штекерная	Красный
—	—
—	—
—	—

Маркировка боковой паз	Белый
—	—
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 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 1,5-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

16A

1,5мм²

IEC C E Lx



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
3,5	54,3	32,3

IEC	IEC 60947-7-1
500	16 / 1,5

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

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RPV 1,5-TWIN	HNT-134094	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	100
	—	—	—
Адаптер тестера	—	—	—
	UC-TMF 3,5	HNT-132572	10

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

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
—	—

Перемычка штекерная	Красный
—	—
—	—
—	—
—	—

Маркировка боковой паз	Белый
—	—
Маркировка центральный паз	Белый
—	—

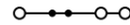
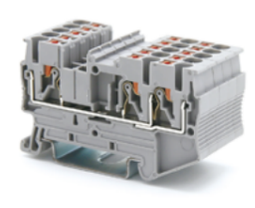
RPV 2,5-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

24A

2,5мм²

IEC C E Lx



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	60,7	37,2

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

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

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RPV 2,5-TWIN	HNT-090627	100
	D-RPV 2,5-TWIN BU	HNT-093651	100
Перемычка штекерная	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	20
Адаптер тестера	—	—	—
	RPAI-4	HNT-093104	100

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

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
—	—

Перемычка штекерная	Красный
—	—
—	—
—	—
—	—

Маркировка боковой паз	Белый
—	—
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 RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

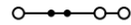
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

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]	8 / 3	550 / 32 / 6

	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	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 4-TWIN	Серый	HNT-090825	80
RPV 4-TWIN BU	Синий	HNT-132737	80
RPV 4-TWIN RD	Красный	*HNT-132738	80
RPV 4-TWIN YE	Желтый	*HNT-132739	80
RPV 4-TWIN GN	Зеленый	*HNT-132740	80

Аксессуары⁽¹⁾

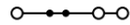
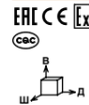
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 4-TWIN	Серый	HNT-090630	100
FBS 2-6	Красный	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	Красный	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	Красный	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	Красный	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	Красный	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	Красный	20P 32A HNT-133475	20
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
UC-TMF 6	Белый	HNT-092014	10
UC-ZB 6	Белый	HNT-091395	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]	8 / 3	550 / 38 / 10

	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	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 6-TWIN	Серый	HNT-107398	30
RPV 6-TWIN BU	Синий	HNT-132741	30
RPV 6-TWIN RD	Красный	*HNT-132742	30
RPV 6-TWIN YE	Желтый	*HNT-132743	30
RPV 6-TWIN GN	Зеленый	*HNT-132744	30

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 6-TWIN	Серый	HNT-131339	100
FBS 2-8	Красный	2P 41A HNT-091291	100
FBS 3-8	Красный	3P 41A HNT-091292	100
FBS 4-8	Красный	4P 41A HNT-091355	50
FBS 5-8	Красный	5P 41A HNT-091960	50
FBS 10-8	Красный	10P 41A HNT-091293	40
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
UC-TMF 8	Белый	HNT-092015	10
UC-ZB 8	Белый	HNT-091354	10

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	6,2
Длина	67
Высота TS 35x7,5	36,9

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	32 / 4	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]	Размер отвертки
0,2 - 6	0,14 - 1,5	-	24 - 10	10 ~ 12	0,6x3,5

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

Перемычка штекерная	Цвет
Красный	Красный

Адаптер тестера

Маркировка:	Цвет
боковой паз	Белый
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

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

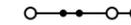
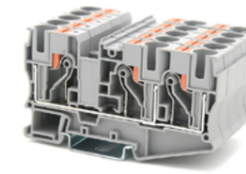
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

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]	8 / 3	550 / 55 / 16

	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	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 10-TWIN	Серый	HNT-107392	40
RPV 10-TWIN BU	Синий	HNT-132745	40
RPV 10-TWIN RD	Красный	*HNT-132746	40
RPV 10-TWIN YE	Желтый	*HNT-132747	40
RPV 10-TWIN GN	Зеленый	*HNT-132748	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 10-TWIN	Серый	HNT-133909	100
FBS 2-10	Красный	2P 57A HNT-090690	50
FBS 3-10	Красный	3P 57A HNT-124751	50
FBS 5-10	Красный	5P 57A HNT-090694	50
FBS 10-10	Красный	10P 57A HNT-124752	20
UC-TMF 10	Белый	HNT-092012	10
UC-ZB 10	Белый	HNT-092016	10

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	10,2
Длина	88,9
Высота TS 35x7,5	51,3

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
1000	57 / 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]	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 проходная Push-in	Серый, Синий, Красный, Желтый, Зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм

Перемычка штекерная	Цвет
Красный	Красный
Красный	Красный
Красный	Красный

Маркировка:

Маркировка:	Цвет
боковой паз	Белый
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

— 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]



НОВИНКА!



Технические характеристики

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

IEC
IEC 60947-7-1

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

Параметры подключения	однож.		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 - 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.
D-RPV 1,5-QUATTRO	HNT-134095	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	100

Адаптер тестера	
Маркировка:	Серый
боковой паз	Белый UC-TMF 3,5 HNT-132572 10
центральный паз	Белый —

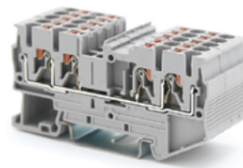
RPV 2,5-QUATTRO

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
IEC 60947-7-1 IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	24 / 2,5	8 / 3
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-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.
D-RPV 2,5-QUATTRO	HNT-090626	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	20

Адаптер тестера	
Маркировка:	Серый RPAI-4 HNT-093104 100
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
IEC 60947-7-1 IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [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-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.
D-RPV 4-QUATTRO	HNT-090629	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	20

Адаптер тестера	
Маркировка:	Серый RPAI-4 HNT-093104 100
боковой паз	Белый UC-TMF 6 HNT-092014 10
центральный паз	Белый UC-ZB 6 HNT-091395 10

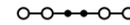
RPV 6-QUATTRO

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
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
1000	41 / 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-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.
D-RPV 6-QUATTRO	HNT-134125	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

Адаптер тестера	
Маркировка:	Серый RPAI-4 HNT-093104 100
боковой паз	Белый UC-TMF 8 HNT-092015 10
центральный 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>

*) 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.

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 60947-7-1	IEC 60079-7
500	16 / 1,5	352 12 / 1

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

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,14 - 1,5	0,14 - 1	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		

Размер отвертки	0,4x2,5
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

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	100
FBS 2-3,5	Красный	2P 17,5A HNT-132762	100
FBS 3-3,5	Красный	3P 17,5A HNT-132763	100
FBS 4-3,5	Красный	4P 17,5A HNT-132764	100
FBS 5-3,5	Красный	5P 17,5A HNT-132765	100
FBS 10-3,5	Красный	10P 17,5A HNT-132766	100

Адаптер тестера	Серый	—	
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 3,5	HNT-132572 10

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 60947-7-1	IEC 60079-7
500	24 / 2,5	440 16 / 2,5

Номинальное напряжение	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязненности
[В]	[А] / [мм ²]	[кВ] / -
500	24 / 2,5	6 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
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	26 - 12		0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Размер отвертки	0,6x3,5
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5	Серый	HNT-090828	100
RPVTT 2,5 BU	Синий	HNT-093656	100
RPVTT 2,5 RD	Красный	*HNT-132767	100
RPVTT 2,5 YE	Желтый	*HNT-132768	100
RPVTT 2,5 GN	Зеленый	*HNT-132769	100

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	20

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013 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.
- Клемма с диодом для защиты от обратных токов и перенапряжения.

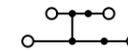
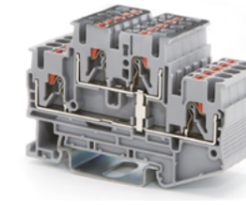
RPVTT 2,5-PV

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 60947-7-1	IEC 60079-7
500	24 / 2,5	440 16 / 2,5

Номинальное напряжение	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязненности
[В]	[А] / [мм ²]	[кВ] / -
500	24 / 2,5	6 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
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	26 - 12		0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Размер отвертки	0,6x3,5
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5-PV	Серый	HNT-090830	100
RPVTT 2,5-PV BU	Синий	HNT-132770	100
RPVTT 2,5-PV RD	Красный	*HNT-132771	100
RPVTT 2,5-PV YE	Желтый	*HNT-132772	100
RPVTT 2,5-PV GN	Зеленый	*HNT-132773	100

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	20

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013 10

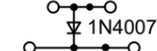
RPVTT 2,5-DIO/O-U

Клемма с диодом Push-in, 2 уровня

0,5A

2,5мм²

IEC CE



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1
500	0,5 ⁽²⁾ / 2,5

Номинальное напряжение	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязненности
[В]	[А] / [мм ²]	[кВ] / -
500	0,5 ⁽²⁾ / 2,5	6 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
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	26 - 12		0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Размер отвертки	0,6x3,5
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

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	20

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
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>

*) 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 C E [X]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	440	440
32 / 4	22 / 4	26 / 6

Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3
6 / 3	6 / 3

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	многож.	одн.	многож.	одн.	многож.
Один проводник	0,2 - 6	0,2 - 4	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	10 ~ 12					
Размер отвертки	0,6x3,5					

Общие данные	PA
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	20
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 C E [X]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	440	440
32 / 4	22 / 4	26 / 6

Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3
6 / 3	6 / 3

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	многож.	одн.	многож.	одн.	многож.
Один проводник	0,2 - 6	0,2 - 4	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	10 ~ 12					
Размер отвертки	0,6x3,5					

Общие данные	PA
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	20
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.

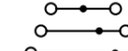
RPV 2,5-3L

Клемма проходная Push-in, 3 уровня

24A

2,5мм²

IEC C E [X]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	440	440
24 / 2,5	16 / 2,5	22 / 4

Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3
6 / 3	6 / 3

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	многож.	одн.	многож.	одн.	многож.
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	26 - 12					
Длина снятия изоляции	8 ~ 10					
Размер отвертки	0,6x3,5					

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5-3L	Серый	HNT-090817	50
RPV 2,5-3L BU	Синий	HNT-093655	50
RPV 2,5-3L RD	Красный	*HNT-132785	50
RPV 2,5-3L YE	Желтый	*HNT-132786	50
RPV 2,5-3L GN	Зеленый	*HNT-132787	50

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	20
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
UC-TMF 5	Белый	HNT-092013	10

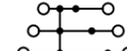
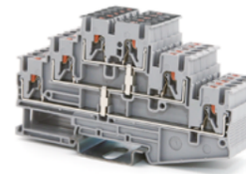
RPV 2,5-3L-PV

Клемма проходная Push-in, 3 уровня, уровни соединены

24A

2,5мм²

IEC C E [X]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	440	440
24 / 2,5	16 / 2,5	22 / 4

Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3
6 / 3	6 / 3

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	многож.	одн.	многож.	одн.	многож.
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	26 - 12					
Длина снятия изоляции	8 ~ 10					
Размер отвертки	0,6x3,5					

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5-3L-PV	Серый	HNT-093615	50
RPV 2,5-3L-PV BU	Синий	HNT-132788	50
RPV 2,5-3L-PV RD	Красный	*HNT-132789	50
RPV 2,5-3L-PV YE	Желтый	*HNT-132790	50
RPV 2,5-3L-PV GN	Зеленый	*HNT-132791	50

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	20
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.

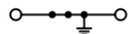
— Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

RPV 1,5-PE

Клемма заземляющая Push-in

1,5 мм²

CE [X] [L]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-2
-	- / 1,5
6 / 3	

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 1,5-PE	HNT-135333	130

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 1,5	HNT-133601	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	100
—	—	—

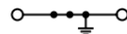
Тип	Артикул	Шт.
UC-TMF 3,5	HNT-132572	10
—	—	—

RPV 2,5-PE

Клемма заземляющая Push-in

2,5 мм²

CE [X] [L]



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
6 / 3		- / 4

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	мм ²	мм	мм ²	мм
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	26 - 12			
Длина снятия изоляции	8 ~ 10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5-PE	HNT-090818	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

Тип	Артикул	Шт.
UC-TMF 5	HNT-092013	10
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	3,5
Длина	45
Высота TS 35x7,5	32

Электрические параметры	IEC	IEC 60947-7-2
Номинальное напряжение	-	-
Номинальный ток / Сечение	- / 1,5	
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	6 / 3	

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,14 - 1,5	0,14 - 1	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 - 16		
Длина снятия изоляции	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,4x2,5		

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 1,5-PE	HNT-135333	130

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 1,5	HNT-133601	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	100
—	—	—

Тип	Артикул	Шт.
UC-TMF 3,5	HNT-132572	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.

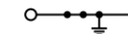
— Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

RPV 4-PE

Клемма заземляющая Push-in

4 мм²

CE [X] [L]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 4
8 / 3		- / 6

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	мм ²	мм	мм ²	мм
Один проводник	0,2 - 6	0,2 - 4	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	10 ~ 12			
Размер отвертки	0,6x3,5			

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 4-PE	HNT-090823	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

Тип	Артикул	Шт.
UC-TMF 6	HNT-092014	10
UC-ZB 6	HNT-091395	10

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	6,2
Длина	55,9
Высота TS 35x7,5	36,8

Электрические параметры	IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
Номинальное напряжение	-	-	-
Номинальный ток / Сечение	- / 4	- / 4	- / 6
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	8 / 3		

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
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	24 - 10		
Длина снятия изоляции	10 ~ 12		
Размер отвертки	0,6x3,5		

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 4-PE	HNT-090823	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

Тип	Артикул	Шт.
UC-TMF 6	HNT-092014	10
UC-ZB 6	HNT-091395	10

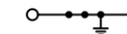
1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

RPV 6-PE

Клемма заземляющая Push-in

6 мм²

CE [X] [L]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 6	- / 6
8 / 3		- / 10

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	мм ²	мм	мм ²	мм
Один проводник	0,5 - 10	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	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 6-PE	HNT-090827	80

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

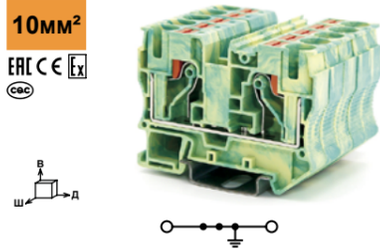
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 10-PE

Клемма заземляющая Push-in

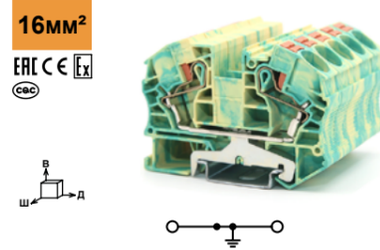
10мм²
EAC CE Lx
CBC



RPV 16-PE

Клемма заземляющая Push-in

16мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 10	- / 10
Номинальное напряжение [В]	-	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	- / 10	- / 16
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	8 / 3	-

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник [мм²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 10	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	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	Артикул	Шт.
RPV 10-PE	HNT-090815	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	50
FBS 10-10	10P 57 A HNT-124752	20

Маркировка:	
боковой паз	Белый
центральный паз	Белый

Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 16	- / 16
Номинальное напряжение [В]	-	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	- / 16	- / 25
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	8 / 3	-

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник [мм²]	0,5 - 25	0,5 - 16	0,5 - 16	0,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,5 - 25	0,5 - 16	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	1,5 - 4	0,5 - 16
Диапазон сечений AWG	20 - 4	-	-	-
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-PE	HNT-093553	30

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 16	HNT-093551	100
FBS 2-12	2P 76 A HNT-093167	50
—	—	—
—	—	—

Маркировка:	
боковой паз	Белый
центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
—	—

Перемычка штекерная	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

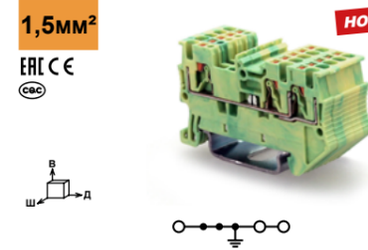
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 1,5-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

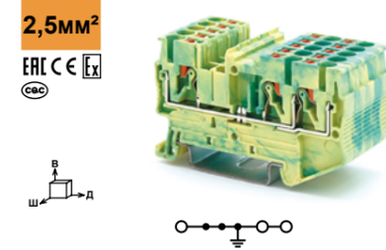
1,5мм²
EAC CE
CBC



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
3,5	54,3	32,3

IEC	IEC 60947-7-2
-	- / 1,5
Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	- / 1,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник [мм²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1	0,14 - 1	0,14 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,14 - 0,75	0,14 - 0,75	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	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	Артикул	Шт.
RPV 1,5-TWIN-PE	HNT-135334	120

Аксессуары⁽¹⁾

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

Маркировка:	
боковой паз	Белый
центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
—	—

Перемычка штекерная	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 TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 4-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

4мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	67	36,9
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

IEC	IEC	IEC
-	-	-
- / 4	- / 4	- / 6
8 / 3		

	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	Артикул	Шт.
RPV 4-TWIN-PE	HNT-107397	80

Аксессуары⁽¹⁾

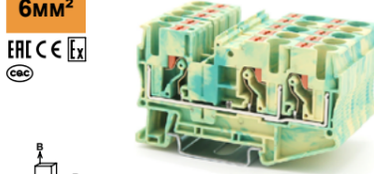
Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 4-TWIN	HNT-090630	100
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	20
RPAI-4	HNT-093104	100

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

RPV 6-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

6мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	74,2	44,1
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

IEC	IEC	IEC
-	-	-
- / 6	- / 6	- / 10
8 / 3		

	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	Артикул	Шт.
RPV 6-TWIN-PE	HNT-107399	30

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 6-TWIN	HNT-131339	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:	Цвет	Артикул	Шт.
боковой паз	Белый	UC-TMF 8	HNT-092015 10
центральный паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354 10

Торцевая пластина, ширина 2,2мм



Серый

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Адаптер тестера



Серый

Маркировка:

боковой паз



Белый

центральный паз



Белый

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

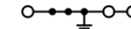
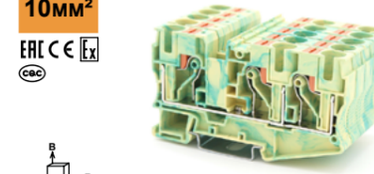
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 10-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

10мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	88,9	51,3
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

IEC	IEC	IEC
-	-	-
- / 10	- / 10	- / 16
8 / 3		

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

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 10-TWIN	HNT-133909	100
FBS 2-10	2P 57A HNT-090690	50
FBS 3-10	3P 57A HNT-124751	50
FBS 5-10	5P 57A HNT-090694	50
FBS 10-10	10P 57A HNT-124752	20
—		
UC-TMF 10	HNT-092012	10
UC-ZB 10	HNT-092016	10

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

Торцевая пластина, ширина 2,2мм



Серый

Красный

Красный

Красный

Красный

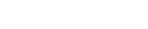
Перемычка штекерная



Красный

Маркировка:

боковой паз



Белый

центральный паз

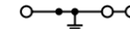


Белый

RPV 16-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

16мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12,2	100,2	60,2
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

IEC	IEC	IEC
-	-	-
- / 16	- / 16	- / 25
8 / 3		

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 25	0,5 - 16	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	0,5 - 16
Диапазон сечений AWG	20 - 4			
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	30

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 16-TWIN	HNT-134103	100
FBS 2-12	2P 76A HNT-093167	50
—		
UC-TMF 12	HNT-092017	10
UC-ZB 12	HNT-092017	10

Маркировка:	Цвет	Артикул	Шт.
боковой паз	Белый	UC-TMF 12	HNT-092017 10
центральный паз	Белый	UC-ZB 12	HNT-092017 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 QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 1,5-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

1,5 мм²

IEC CEE CB



Технические характеристики

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

IEC IEC 60947-7-2

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
-	- / 1,5	8 / 3

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
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	Артикул	Шт.
RPV 1,5-QUATTRO-PE	HNT-135335	120

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 1,5-QUATTRO	HNT-134095	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	100
—	—	—

Адаптер тестера

Маркировка:

боковой паз

центральный паз

Белый

Белый

UC-TMF 3,5

HNT-132572

10

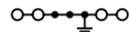
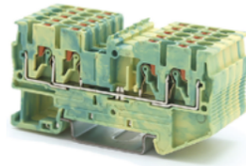
—

RPV 2,5-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

2,5 мм²

IEC CEE LX CB



Технические характеристики

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

IEC IEC 60947-7-2 IEC 60079-7

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

Параметры подключения

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

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-QUATTRO	HNT-090626	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

Адаптер тестера

Маркировка:

боковой паз

центральный паз

Белый

Белый

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.

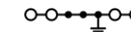
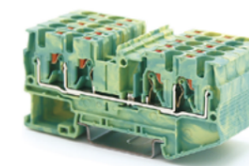
— Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 4-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

4 мм²

IEC CEE LX CB



Технические характеристики

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

IEC IEC 60947-7-2 IEC 60079-7

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

Параметры подключения

	одн.	мног.	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]	0,14 - 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	Артикул	Шт.
RPV 4-QUATTRO-PE	HNT-091993	80

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 4-QUATTRO	HNT-090629	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

Адаптер тестера

Маркировка:

боковой паз

центральный паз

Белый

Белый

UC-TMF 6

HNT-092014

10

UC-ZB 6

HNT-091395

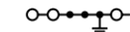
10

RPV 6-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

6 мм²

IEC CEE LX CB



Технические характеристики

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

IEC IEC 60947-7-2

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

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
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	Артикул	Шт.
RPV 6-QUATTRO-PE	HNT-134163	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
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

Адаптер тестера

Маркировка:

боковой паз

центральный паз

Белый

Белый

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

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

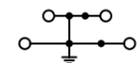
— Несколько рядов шунтирования.

RPVTT 1,5-PE

Клемма заземляющая Push-in, 2 уровня

1,5мм²

CE ENEC CB



Технические характеристики

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

IEC
IEC 60947-7-2

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 1,5	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	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	Артикул	Шт.
RPVTT 1,5-PE	HNT-135336	120

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPVTT 1,5/S	HNT-133668	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	100
—	—	—

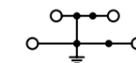
Тип	Артикул	Шт.
UC-TMF 3,5	HNT-132572	10

RPVTT 2,5-PE

Клемма заземляющая Push-in, 2 уровня

2,5мм²

CE ENEC CB



Технические характеристики

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

IEC
IEC 60947-7-2

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

Тип	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5-PE	HNT-090829	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
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	20

Тип	Артикул	Шт.
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 5	HNT-092013	10

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Описание

Цвет

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм

Серый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Цвет
—	Серый
—	Красный

Адаптер тестера боковой паз

Серый

Адаптер тестера боковой паз	Цвет
—	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

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

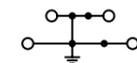
— Несколько рядов шунтирования.

RPVTT 4-PE

Клемма заземляющая Push-in, 2 уровня

4мм²

CE ENEC CB



Технические характеристики

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

IEC
IEC 60947-7-2

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

Параметры подключения

	однож.	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]	0,14 - 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	Артикул	Шт.
RPVTT 4-PE	HNT-093431	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPVTT 4	HNT-090633	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	20

Тип	Артикул	Шт.
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 6	HNT-092014	10

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

	однож.	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]	0,14 - 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

Описание

Цвет

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм

Серый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Цвет
—	Серый
—	Красный

Адаптер тестера боковой паз

Серый

Адаптер тестера боковой паз	Цвет
—	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

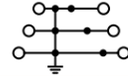
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— 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

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

IEC	Ex
IEC 60947-7-2	IEC 60079-7

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

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	однож.	многож.	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
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	Артикул	Шт.	Цвет
RPV 2,5-3L-PE	HNT-107396	50	Желто-зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 2,5-3L	HNT-090624	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	20	Красный
RPAI-4	HNT-093104	100	Серый

Маркировка боковой паз			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
UC-TMF 5	HNT-092013	10	Белый

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
	Красный

Перемычка штекерная	Красный
	Красный

Адаптер тестера	Серый
	Белый

Маркировка боковой паз	Белый
	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

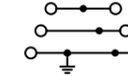
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— 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

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

IEC	Ex
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязненности
[В]	[А] / [мм ²]	[кВ] / -
500	24 / 2,5	6 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	однож.	многож.	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
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	Артикул	Шт.	Цвет
RPV 2,5-PE/L/L	HNT-124753	50	Серый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 2,5-3L	HNT-090624	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	20	Красный
RPAI-4	HNT-093104	100	Серый

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

Описание	Цвет
Клемма проходная/заземляющая Push-in	Серый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
	Красный

Перемычка штекерная	Красный
	Красный

Адаптер тестера	Серый
	Белый

Маркировка боковой паз	Белый
	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 Push-in для подключения, позволяют легко соединять как жёсткие, так и гибкие проводники с кабельными наконечниками, не прибегая к использованию инструмента.

RPV 2,5/1P

Клемма Push-in,
1 контакт + 1 штекерный отвод



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	48,6	36,9
IEC 60947-7-1 IEC 60079-7		

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
500	24 / 2,5	6 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
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			
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5/1P	Серый	HNT-091979	140
RPV 2,5/1P BU	Синий	HNT-132792	140
RPV 2,5/1P RD	Красный	*HNT-132793	140
RPV 2,5/1P YE	Желтый	*HNT-132794	140
RPV 2,5/1P GN	Зеленый	*HNT-132795	140

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5	HNT-090623 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 20
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
Соединительный штекер	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
	Желтый	PP-H 2,5/1 YE	HNT-132819 100
	Зеленый	PP-H 2,5/1 GN	HNT-132820 100

Маркировка:			
боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013 10
центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10

RPV 2,5-TWIN/1P

Клемма Push-in,
2 контакта + 1 штекерный отвод



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	60,5	37,5
IEC 60947-7-1 IEC 60079-7		

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
800	24 / 2,5	6 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
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			
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5-TWIN/1P	Серый	HNT-091990	100
RPV 2,5-TWIN/1P BU	Синий	HNT-093835	100
RPV 2,5-TWIN/1P RD	Красный	*HNT-132796	100
RPV 2,5-TWIN/1P YE	Желтый	*HNT-132797	100
RPV 2,5-TWIN/1P GN	Зеленый	*HNT-132798	100

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5-TWIN/1P	HNT-091947 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 20
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
Соединительный штекер	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
	Желтый	PP-H 2,5/1 YE	HNT-132819 100
	Зеленый	PP-H 2,5/1 GN	HNT-132820 100

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

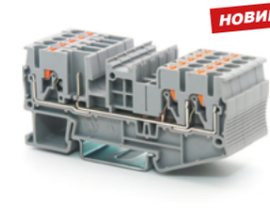
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Базовые клеммы для соединительных штекеров, оснащённые зажимами Push-in для подключения, 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.

RPV 2,5-QUATTRO/1P-L

Клемма Push-in,
3 контакта + 1 штекерный отвод



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	80,8	36,9
IEC 60947-7-1		

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
800	24 / 2,5	6 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
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			
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5-QUATTRO/1P-L	Серый	HNT-134816	40
Клемма проходная Push-in	Синий	—	—
	Красный	—	—
	Желтый	—	—
	Зеленый	—	—

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5-QUATTRO/1P-L	HNT-134817 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 20
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
Соединительный штекер	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
	Желтый	PP-H 2,5/1 YE	HNT-132819 100
	Зеленый	PP-H 2,5/1 GN	HNT-132820 100

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

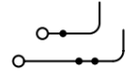
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Базовые клеммы для соединительных штекеров, оснащённые зажимами Push-in для подключения, 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
IEC 60947-7-1	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		

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

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	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 2,5/2P	HNT-091995	50
RPVTT 2,5/2P BU	HNT-132803	50
RPVTT 2,5/2P RD	*HNT-132804	50
RPVTT 2,5/2P YE	*HNT-132805	50
RPVTT 2,5/2P GN	*HNT-132806	50

Аксессуары⁽¹⁾

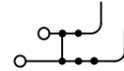
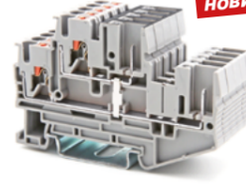
Тип	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5/2P	HNT-091950	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	20
RPAI-4	HNT-093104	100
PP-H 2,5/1	HNT-091966	100
PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817	100
PP-H 2,5/1 RD	HNT-132818	100
PP-H 2,5/1 YE	HNT-132819	100
PP-H 2,5/1 GN	HNT-132820	100

Маркировка боковой паз	Артикул	Шт.
UC-TMF 5	HNT-092013	10

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
IEC 60947-7-1	

Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	22 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	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 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
-	-	0,5 0,14 - 1,5

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	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 2,5/2P-PV	HNT-124754	50
RPVTT 2,5/2P-PV BU	HNT-132807	50
RPVTT 2,5/2P-PV RD	*HNT-132808	50
RPVTT 2,5/2P-PV YE	*HNT-132809	50
RPVTT 2,5/2P-PV GN	*HNT-132810	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5/2P	HNT-091950	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100
PP-H 2,5/1	HNT-091966	100
PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817	100
PP-H 2,5/1 RD	HNT-132818	100
PP-H 2,5/1 YE	HNT-132819	100
PP-H 2,5/1 GN	HNT-132820	100

Маркировка боковой паз	Артикул	Шт.
UC-TMF 5	HNT-092013	10

Серия RPV

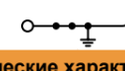
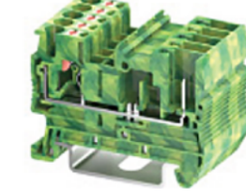
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Базовые клеммы для соединительных штекеров, оснащённые зажимами Push-in для подключения, 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
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7

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

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

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	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 2,5/1P-PE	HNT-091980	140

Аксессуары⁽¹⁾

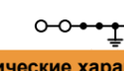
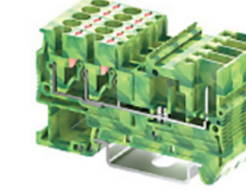
Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5	HNT-090623	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	20
RPAI-4	HNT-093104	100
PP-H 2,5/1	HNT-091966	100
PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817	100
PP-H 2,5/1 RD	HNT-132818	100
PP-H 2,5/1 YE	HNT-132819	100
PP-H 2,5/1 GN	HNT-132820	100

Маркировка боковой паз	Артикул	Шт.
UC-TMF 5	HNT-092013	10
UC-ZB 5	HNT-091349	10

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
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7

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

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

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	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 2,5-TWIN/1P-PE	HNT-091991	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-TWIN/1P	HNT-091947	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100
PP-H 2,5/1	HNT-091966	100
PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817	100
PP-H 2,5/1 RD	HNT-132818	100
PP-H 2,5/1 YE	HNT-132819	100
PP-H 2,5/1 GN	HNT-132820	100

Маркировка боковой паз	Артикул	Шт.
UC-TMF 5	HNT-092013	10
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>

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 Push-in для подключения, 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.

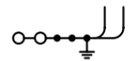
RPV 2,5-QUATTRO/2P-PE

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

24A

2,5мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	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

	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

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

Аксессуары⁽¹⁾

D-RPV 2,5-QUATTRO/2P	HNT-091943	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100
PP-H 2,5/1	HNT-091966	100
PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817	100
PP-H 2,5/1 RD	HNT-132818	100
PP-H 2,5/1 YE	HNT-132819	100
PP-H 2,5/1 GN	HNT-132820	100

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

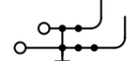
RPVTT 2,5/2P-PE

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

24A

2,5мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	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

	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

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

Аксессуары⁽¹⁾

D-RPVTT 2,5/2P	HNT-091950	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100
PP-H 2,5/1	HNT-091966	100
PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817	100
PP-H 2,5/1 RD	HNT-132818	100
PP-H 2,5/1 YE	HNT-132819	100
PP-H 2,5/1 GN	HNT-132820	100

UC-TMF 5	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

IEC C E [LX]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1
500	24 / 2,5

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
500	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

Тип	Артикул (серый цвет)	Артикул (другие цвета)	Шт.
PP-H 2,5/1	HNT-091966		100
PP-H 2,5/1 BU		HNT-132817	100
PP-H 2,5/1 RD		HNT-132818	100
PP-H 2,5/1 YE		HNT-132819	100
PP-H 2,5/1 GN		HNT-132820	100
PP-H 2,5/1-PE		HNT-133448	100

PP-H 2,5/2	HNT-091969	*по запросу	100
PP-H 2,5/3	HNT-091970	*по запросу	150
PP-H 2,5/4	HNT-132811	*по запросу	40
PP-H 2,5/5	HNT-132812	*по запросу	50
PP-H 2,5/6	HNT-091964	*по запросу	60
PP-H 2,5/7	HNT-132813	*по запросу	50
PP-H 2,5/8	HNT-097604	*по запросу	40
PP-H 2,5/9	HNT-091965	*по запросу	40
PP-H 2,5/10	HNT-132814	*по запросу	30
PP-H 2,5/11	HNT-132815	*по запросу	40
PP-H 2,5/12	HNT-097605	*по запросу	40
PP-H 2,5/13	HNT-091967	*по запросу	15
PP-H 2,5/14	HNT-091968	*по запросу	30
PP-H 2,5/15	HNT-131515	*по запросу	30
PP-H 2,5/16	HNT-132816	*по запросу	18

Аксессуары⁽¹⁾

PR OG	HNT-134040	200
UC-TMF 5	HNT-092013	10

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

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	

Общие данные

Изоляционный материал	
Класс воспламеняемости по UL94	

Описание

Описание	Количество полюсов	Ширина	Цвет
Соединительный штекер	1	5,2	Серый
	1	5,2	Синий
	1	5,2	Красный
	1	5,2	Желтый
	1	5,2	Зеленый
	1	5,2	Желто-зеленый
	2	10,4	
	3	15,6	
	4	20,8	
	5	26	
	6	31,2	
	7	36,4	
	8	41,6	
	9	46,8	
	10	52	
	11	57,2	
12	62,4		
13	67,6		
14	72,8		
15	78		
16	83,2		

Защелка-фиксатор

Маркировка боковой паз	Белый
------------------------	-------

Торцевая пластина, ширина 2,2мм

Серый

Красный

Адаптер тестера

Серый

Серый
Синий
Красный
Желтый
Зеленый

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>

*) 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

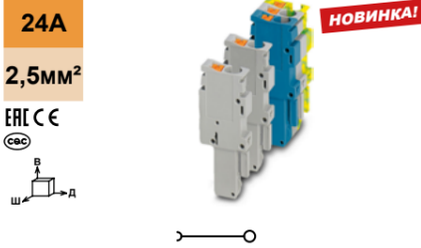
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

— Штекер собирается на месте из одноконтактных 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
IEC IEC 60947-7-1		
500		
24 / 2,5		
6 / 3		

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	5,2
Длина	48,6
Высота TS 35x7,5	36,9

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

Параметры подключения	
Один проводник	[мм²] 0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа)	[мм²] 0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм²] -
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
--	-------	-----------------	------------	-----

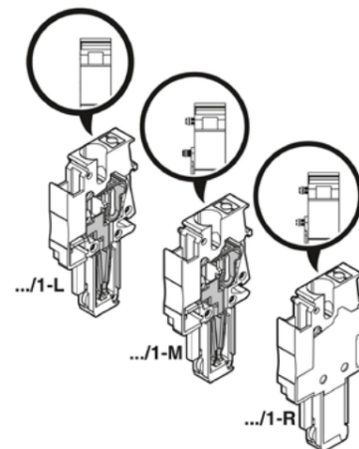
Штекерный элемент в середине, корпус слева с вставной цапфой, справа открытый без крышки	Желто-зеленый	PP-H 2,5/1-M-PE	HNT-133438	100
--	---------------	-----------------	------------	-----

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

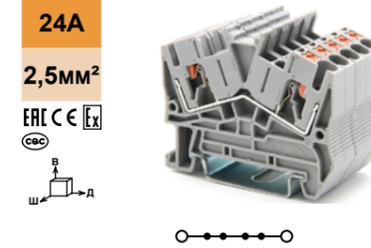
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— 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
IEC IEC 60947-7-1		IEC IEC 60079-7
800		550
24 / 2,5		17 / 2,5
6 / 3		23 / 4

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	5,2
Длина	52,8
Высота TS 35x7,5	43

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

Параметры подключения	
Один проводник	[мм²] 0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа)	[мм²] 0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм²] -
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	140
	Синий	RPV 2,5S BU	HNT-132821	140
	Красный	RPV 2,5S RD	*HNT-132822	140
	Желтый	RPV 2,5S YE	*HNT-132823	140
	Зеленый	RPV 2,5S GN	*HNT-132824	140

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	20	

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	17 / 2,5 23 / 4
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	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	[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 2,5S-TWIN	HNT-091988	100
RPV 2,5S-TWIN BU	HNT-095880	100
RPV 2,5S-TWIN RD	*HNT-132825	100
RPV 2,5S-TWIN YE	*HNT-132826	100
RPV 2,5S-TWIN GN	*HNT-132827	100

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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 5	HNT-091349	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	17 / 2,5 23 / 4
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	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	[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 2,5S-QUATTRO	HNT-091986	100
RPV 2,5S-QUATTRO BU	HNT-132828	100
RPV 2,5S-QUATTRO RD	*HNT-132829	100
RPV 2,5S-QUATTRO YE	*HNT-132830	100
RPV 2,5S-QUATTRO GN	*HNT-132831	100

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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
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.

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	17 / 2,5 23 / 4
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	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	[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.
RPVTT 2,5S	HNT-091997	100
RPVTT 2,5S BU	HNT-095881	100
RPVTT 2,5S RD	*HNT-132832	100
RPVTT 2,5S YE	*HNT-132833	100
RPVTT 2,5S GN	*HNT-132834	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 5	HNT-091349	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	16 / 2,5 20 / 4
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	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	[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.
RPVTT 2,5S-PV	HNT-091999	100
RPVTT 2,5S-PV BU	HNT-132835	100
RPVTT 2,5S-PV RD	*HNT-132836	100
RPVTT 2,5S-PV YE	*HNT-132837	100
RPVTT 2,5S-PV GN	*HNT-132838	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

Данные для заказа		
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>

*) 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.
— Отличительный признак для многоуровневых клемм с объединением потенциалов.
— Несколько рядов шунтирования.
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

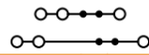
RPVTT 2,5S-TWIN

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

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

	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 Push-in	Серый	RPVTT 2,5S-TWIN	HNT-092003	50
	Синий	RPVTT 2,5S-TWIN BU	HNT-132839	50
	Красный	RPVTT 2,5S-TWIN RD	*HNT-132840	50
	Желтый	RPVTT 2,5S-TWIN YE	*HNT-132841	50
	Зеленый	RPVTT 2,5S-TWIN GN	*HNT-132842	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPVTT 2,5S-TWIN	HNT-091953	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	20	
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

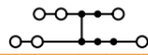
RPVTT 2,5S-TWIN-PV

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]
800	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
24 / 2,5	16 / 2,5 20 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPVTT 2,5S-TWIN-PV	HNT-092005	50
	Синий	RPVTT 2,5S-TWIN-PV BU	HNT-132843	50
	Красный	RPVTT 2,5S-TWIN-PV RD	*HNT-132844	50
	Желтый	RPVTT 2,5S-TWIN-PV YE	*HNT-132845	50
	Зеленый	RPVTT 2,5S-TWIN-PV GN	*HNT-132846	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPVTT 2,5S-TWIN	HNT-091953	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	20	
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.

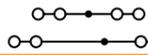
RPVTT 2,5S-QUATTRO

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

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

	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 Push-in	Серый	RPVTT 2,5S-QUATTRO	HNT-092000	50
	Синий	RPVTT 2,5S-QUATTRO BU	HNT-132847	50
	Красный	RPVTT 2,5S-QUATTRO RD	*HNT-132848	50
	Желтый	RPVTT 2,5S-QUATTRO YE	*HNT-132849	50
	Зеленый	RPVTT 2,5S-QUATTRO GN	*HNT-132850	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPVTT 2,5S-QUATTRO	HNT-091952	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	20	
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

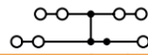
RPVTT 2,5S-QUATTRO-PV

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]
800	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
24 / 2,5	16 / 2,5 20 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPVTT 2,5S-QUATTRO-PV	HNT-092002	50
	Синий	RPVTT 2,5S-QUATTRO-PV BU	HNT-132851	50
	Красный	RPVTT 2,5S-QUATTRO-PV RD	*HNT-132852	50
	Желтый	RPVTT 2,5S-QUATTRO-PV YE	*HNT-132853	50
	Зеленый	RPVTT 2,5S-QUATTRO-PV GN	*HNT-132854	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPVTT 2,5S-QUATTRO	HNT-091952	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	20	
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

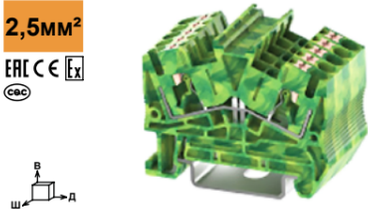
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— 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 60947-7-1		IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4
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	Артикул	Шт.
RPV 2,5S-PE	HNT-091985	100

Аксессуары⁽¹⁾

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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

Адаптер тестера
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 60947-7-1		IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4
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	Артикул	Шт.
RPV 2,5S-TWIN-PE	HNT-091989	100

Аксессуары⁽¹⁾

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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

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

Серия RPV

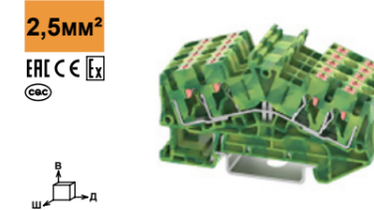
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Компактная конструкция и подключение под углом, позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.
— 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 60947-7-1		IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4
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	Артикул	Шт.
RPV 2,5S-QUATTRO-PE	HNT-091987	100

Аксессуары⁽¹⁾

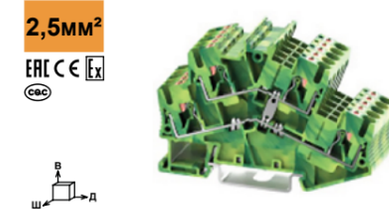
D-RPV 2,5S-QUATTRO	HNT-091945	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	20
RPAI-4	HNT-093104	100

Адаптер тестера
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 60947-7-1		IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4
6 / 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	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5S-PE	HNT-091998	100

Аксессуары⁽¹⁾

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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

Адаптер тестера
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

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

— Несколько рядов шунтирования.

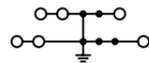
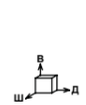
— Клеммы TWIN и QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

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
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 2,5
-	- / 4	- / 4
-	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	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5S-TWIN-PE	HNT-092004	50

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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

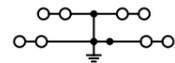
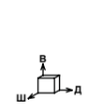
UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

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
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 2,5
-	- / 4	- / 4
-	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
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.
RPVTT 2,5S-QUATTRO-PE	HNT-092001	50

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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

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] / -
-	- / 2,5	- / 2,5
-	- / 4	- / 4
-	8 / 3	-

Параметры подключения

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	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание

Описание	Цвет
Клемма проходная Push-in	Серый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
---------------------------------	-------

Перемычка штекерная	Красный
	Красный

Адаптер тестера	Серый
-----------------	-------

Маркировка: центральный паз	Белый
-----------------------------	-------

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.

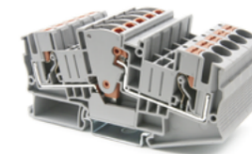
RPV 6-RTK/S

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
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
1000	550	550
30 / 6	25 / 6	25 / 10
8 / 3	-	-

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]	-	-	0,5 - 2,5
Диапазон сечений AWG	20 - 8	-	0,25 - 1,5
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	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

UC-TMF 8	HNT-092015	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] / -
-	- / 2,5	- / 2,5
-	- / 4	- / 4
-	6 / 3	-

Параметры подключения

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]	-	-	0,5 - 2,5
Диапазон сечений AWG	20 - 8	-	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12	-	-
Размер отвертки	0,8x4	-	-

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание

Описание	Цвет
Клемма Push-in	Серый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
---------------------------------	-------

Перемычка штекерная	Красный
	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

IEC C E Lx



Технические характеристики

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

IEC IEC 60947-7-3	IEC 60079-7
250 ⁽²⁾	300 ⁽²⁾
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 / 4

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

6 / 3

одн.ж.	множ.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
--------	---------	--

0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4
---------	---------	----------

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

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

24 - 10		0,14 - 1,5
---------	--	------------

10 ~ 12		
---------	--	--

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

PA		
----	--	--

V-0		
-----	--	--

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 4-HESI	HNT-091992	80
RPV 4-HESI LED 24	HNT-134118	80
RPV 4-HESI LED 60	HNT-134119	80
RPV 4-HESI LED 250	HNT-134120	80

Аксессуары⁽¹⁾

D-RPV 4-HESI	HNT-091948	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

UC-TMF 6	HNT-092014	10
----------	------------	----

UC-ZB 6	HNT-091395	10
---------	------------	----

Описание	Цвет
Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	Серый
Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией для 12-30 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый
Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией для 30-60 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый
Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией для 110-230 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Перемычка штекерная	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>

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

IEC C E Lx



Технические характеристики

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

IEC IEC 60947-7-1	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

одн.ж.	множ.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
--------	---------	--

0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4
---------	---------	----------

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

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

24 - 10		0,14 - 1,5
---------	--	------------

12		
----	--	--

0,6 x 3,5		
-----------	--	--

PA		
----	--	--

V-0		
-----	--	--

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 4-MT	HNT-091420	100
RPV 4-MT BU	HNT-092790	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RPV 4-HESI	HNT-091948	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

UC-TMF 6	HNT-092014	10
----------	------------	----

Габаритные размеры	[мм]
--------------------	------

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]

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

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

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	
-----------------	--

Общие данные

Изоляционный материал	PA
-----------------------	----

Класс воспламеняемости по UL94	V-0
--------------------------------	-----

Описание	Цвет
----------	------

Клемма проходная Push-in	Серый
	Синий

Торцевая пластина, ширина 2,2мм/ Штекер-разъединитель	Серый
	Оранжевый

Перемычка штекерная	Красный
	Красный

Адаптер тестера	Серый
-----------------	-------

Штекер под электронный компонент	Серый
----------------------------------	-------

Маркировка: боковой паз	Белый
-------------------------	-------

--	--

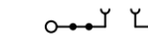
RPV 4-TG

Клемма Push-in с размыкателем

20A

4MM²

IEC C E Lx



Технические характеристики

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

IEC IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	300
20 / 4	16 / 4

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

6 / 3

одн.ж.	множ.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
--------	---------	--

0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4
---------	---------	----------

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

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

24 - 10		0,14 - 1,5
---------	--	------------

12		
----	--	--

0,6 x 3,5		
-----------	--	--

PA		
----	--	--

V-0		
-----	--	--

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 4-TG	HNT-091726	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RPV 4-HESI	HNT-091948	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

RP-CO	HNT-122248	
-------	------------	--

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 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.

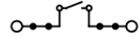
RPV 2,5-MTB

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 IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
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		
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 Push-in	Серый	RPV 2,5-MTB	HNT-125844	100
	Синий	RPV 2,5-MTB BU	*HNT-134126	100
	Красный	RPV 2,5-MTB RD	*HNT-134128	100
	Желтый	RPV 2,5-MTB YE	*HNT-134129	100
	Зеленый	RPV 2,5-MTB GN	*HNT-134127	100

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5-MTB	HNT-125917	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	20
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

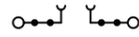
RPV 2,5-TGB

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 IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
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		
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 Push-in	Серый	RPV 2,5-TGB	HNT-125845	100
	Синий	RPV 2,5-TGB BU	*HNT-134146	100
	Красный	RPV 2,5-TGB RD	*HNT-134148	100
	Желтый	RPV 2,5-TGB YE	*HNT-134149	100
	Зеленый	RPV 2,5-TGB GN	*HNT-134147	100

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5-MTB	HNT-125917	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	20
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

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 IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
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		
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 Push-in	Серый	RPV 2,5-QUATTRO-MTB	HNT-125846	50
	Синий	RPV 2,5-QUATTRO-MTB BU	*HNT-134134	50
	Красный	RPV 2,5-QUATTRO-MTB RD	*HNT-134136	50
	Желтый	RPV 2,5-QUATTRO-MTB YE	*HNT-134137	50
	Зеленый	RPV 2,5-QUATTRO-MTB GN	*HNT-134135	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5-QUATTRO-MTB	HNT-125918	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	20
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

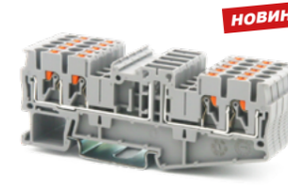
RPV 2,5-QUATTRO-TGB

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 IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
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		
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 Push-in	Серый	RPV 2,5-QUATTRO-TGB	HNT-125847	50
	Синий	RPV 2,5-QUATTRO-TGB BU	*HNT-134142	50
	Красный	RPV 2,5-QUATTRO-TGB RD	*HNT-134144	50
	Желтый	RPV 2,5-QUATTRO-TGB YE	*HNT-134145	50
	Зеленый	RPV 2,5-QUATTRO-TGB GN	*HNT-134143	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5-QUATTRO-MTB	HNT-125918	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	20
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

*) 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

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

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

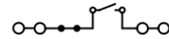
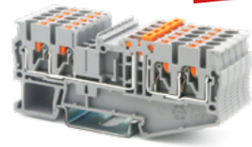
RPV 2,5-QUATTRO-MT

Клемма Push-in с ножевым размыкателем, 4 контакта

20A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,15	83,75	36,7

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
400

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
20 / 2,5

Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
6 / 3

	одн.ж.		мног.ж.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
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-QUATTRO-MT	Серый	HNT-125848	100
RPV 2,5-QUATTRO-MT BU	Синий	*HNT-134130	100
RPV 2,5-QUATTRO-MT RD	Красный	*HNT-134132	100
RPV 2,5-QUATTRO-MT YE	Желтый	*HNT-134133	100
RPV 2,5-QUATTRO-MT GN	Зеленый	*HNT-134131	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-QUATTRO-MT	Серый	HNT-125919	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	20
РПАИ-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

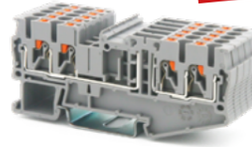
RPV 2,5-QUATTRO-TG

Клемма Push-in с размыкателем, 4 контакта

20A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,15	83,75	36,7

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
400

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
20 / 2,5

Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
6 / 3

	одн.ж.		мног.ж.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
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-QUATTRO-TG	Серый	HNT-125849	100
RPV 2,5-QUATTRO-TG BU	Синий	*HNT-134138	100
RPV 2,5-QUATTRO-TG RD	Красный	*HNT-134140	100
RPV 2,5-QUATTRO-TG YE	Желтый	*HNT-134141	100
RPV 2,5-QUATTRO-TG GN	Зеленый	*HNT-134139	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-QUATTRO-MT	Серый	HNT-125919	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	20
РПАИ-4	Серый	HNT-093104	100
P-DI	Серый	HNT-123055	—
RP-CO	Серый	HNT-122248	—
RP-FU 5x20 LED24 BK	Серый	HNT-122246	100
RP-FU 5x20 LED250 BK	Серый	HNT-122247	100
UC-TMF 5	Белый	HNT-092013	10
UC-ZB 5	Белый	HNT-091349	10

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Эффективная разводка при помощи зажимов Push-in с внутренней стороны шкафа, что сокращает время на сборку на 25%.

— Универсальное винтовое соединение на стороне клиента.

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

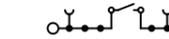
RPV 4-MT(-P)

Клемма гибридная (винтовая/Push-in) с ножевым размыкателем

20A

4мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,15	71	42,6

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
400

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
20 / 4

Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
6 / 3

	одн.ж.		мног.ж.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
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]	12					
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки [Нм]	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 [час]	72

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 4-MT(-P)	Серый	HNT-131560	60
RPV 4-MT(-P) BU	Синий	*HNT-134150	60
RPV 4-MT(-P) RD	Красный	*HNT-134152	60
RPV 4-MT(-P) YE	Желтый	*HNT-134153	60
RPV 4-MT(-P) GN	Зеленый	*HNT-134151	60

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 4-MT(-P)	Серый	HNT-131561	100
FBS 2-6	Красный	2P 32 A HNT-091360	100
FBS 3-6	Красный	3P 32 A HNT-091957	100
FBS 4-6	Красный	4P 32 A HNT-091958	100
FBS 5-6	Красный	5P 32 A HNT-091959	100
FBS 10-6	Красный	10P 32 A HNT-090688	50
FBS 20-6	Красный	20P 32 A HNT-133475	20
EB 2-6	Серый	2P 32 A HNT-090670	100
EB 3-6	Серый	3P 32 A HNT-090672	100
EB 10-6	Серый	10P 32 A HNT-090383	100
РПАИ-4	Серый	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

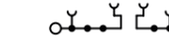
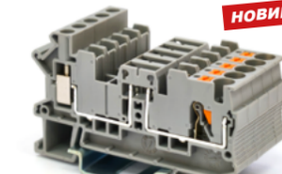
RPV 4-TG(-P)

Клемма гибридная (винтовая/Push-in) с размыкателем

20A

4мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,15	71	42,6

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
400

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
20 / 4

Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
6 / 3

	одн.ж.		мног.ж.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
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]	12					
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки [Нм]	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 [час]	72

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 4-TG(-P)	Серый	HNT-131938	60
RPV 4-TG(-P) BU	Синий	*HNT-134154	60
RPV 4-TG(-P) RD	Красный	*HNT-134156	60
RPV 4-TG(-P) YE	Желтый	*HNT-134157	60
RPV 4-TG(-P) GN	Зеленый	*HNT-134155	60

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 4-MT(-P)	Серый	HNT-131561	100
FBS 2-6	Красный	2P 32 A HNT-091360	100
FBS 3-6	Красный	3P 32 A HNT-091957	100
FBS 4-6	Красный	4P 32 A HNT-091958	100
FBS 5-6	Красный	5P 32 A HNT-091959	100
FBS 10-6	Красный	10P 32 A HNT-090688	50
FBS 20-6	Красный	20P 32 A HNT-133475	20
EB 2-6	Серый	2P 32 A HNT-090670</	

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

- Эффективная разводка при помощи зажимов Push-in с внутренней стороны шкафа, что сокращает время на сборку на 25%.
- Универсальное винтовое соединение на стороне клиента.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ползункового размыкателя.

RPV 6-T(-P)

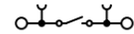
Клемма гибридная (винтовая/Push-in) с ползунковым размыкателем, с винтами для крепления контрольного штекера

41A

6мм²

IEC C E

CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,15	74,1	47,8

IEC	500
IEC 60947-7-1	41 / 6

Номинальное напряжение	[В]	500
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	41 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3

	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			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 1,6			
Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,7			
Размер отвертки		0,8x4			

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0
Испытание на солевой туман по стандарту GB/T 2423.17	[час] 72

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма гибридная (винтовая/Push-in)	Серый	RPV 6-T(-P)	HNT-131939	30
	Синий	RPV 6-T(-P) BU	*HNT-134164	30
	Красный	RPV 6-T(-P) RD	*HNT-134166	30
	Желтый	RPV 6-T(-P) YE	*HNT-134167	30
	Зеленый	RPV 6-T(-P) GN	*HNT-134165	30

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 6-T(-P)	HNT-131937	100
Гребенчатая перемычка ⁽²⁾	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
Маркировка: боковой паз/Push-in	Белый	UC-TMF 8	HNT-092015	10
	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) Установка со стороны винтового зажима.

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 исполнителю устройству или контроллеру.

RPVIO 1,5/S/3

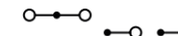
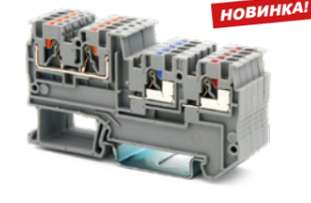
Клемма для датчиков/исполнительных устройств Push-in

13,5A

1,5мм²

IEC C E

CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
3,5	74,5	42

IEC	250
IEC 60947-7-1	13,5 / 1,5

Номинальное напряжение	[В]	250
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	13,5 / 1,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	6 / 3

	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	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			

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPVIO 1,5/S/3	HNT-133595	30
	Синий	RPVIO 1,5/S/3 BU	HNT-133609	30
	Красный	RPVIO 1,5/S/3 RD	*HNT-133610	30
	Желтый	RPVIO 1,5/S/3 YE	*HNT-133611	30
	Зеленый	RPVIO 1,5/S/3 GN	*HNT-133612	30

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPVIO 1,5/S/3	HNT-133600	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-3,5	2P 17,5A	HNT-132762 100
	Красный	FBS 3-3,5	3P 17,5A	HNT-132763 100
	Красный	FBS 4-3,5	4P 17,5A	HNT-132764 100
	Красный	FBS 5-3,5	5P 17,5A	HNT-132765 100
	Красный	FBS 10-3,5	10P 17,5A	HNT-132766 100
Маркировка: боковой паз	Белый	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 C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
6,4	30	11

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
500	17,5 / 1,5	8 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,14 - 2,5	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
Диапазон сечений AWG	26 - 16		0,14 - 1
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	RPVC 1,5	Артикул	HNT-134096	Шт.	100
	RPVC 1,5 BU	Артикул	HNT-134097	Шт.	100
	RPVC 1,5 RD	Артикул	*HNT-134098	Шт.	100
	RPVC 1,5 YE	Артикул	*HNT-134099	Шт.	100
	RPVC 1,5 OG	Артикул	*HNT-134168	Шт.	100

RPVC 2,5

Клемма проходная Push-in

24A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
7,9	38	15,3

IEC
IEC 60947-7-1

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
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	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа					
Тип	RPVC 2,5	Артикул	HNT-132858	Шт.	
	RPVC 2,5 BU	Артикул	HNT-132859	Шт.	
	RPVC 2,5 RD	Артикул	*HNT-132860	Шт.	
	RPVC 2,5 YE	Артикул	*HNT-132861	Шт.	
	RPVC 2,5 OG	Артикул	*HNT-134169	Шт.	



*) 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 C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
28,7	28,6	21,6

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток ввода / Сечение [А] / [мм ²]	Номинальный ток отвода / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
690	57 / 6	24 / 2,5	8 / 3

Параметры подключения ввода	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
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		

Параметры подключения отвода	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Количество подключаемых проводов	6 x 2,5		
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	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа					
Тип	RPVF 6/6X2,5	Артикул	HNT-124757	Шт.	20
	RPVF 6/6X2,5 BU	Артикул	HNT-132862	Шт.	20
	RPVF 6/6X2,5 RD	Артикул	*HNT-132863	Шт.	20
	RPVF 6/6X2,5 YE	Артикул	*HNT-132864	Шт.	20
	RPVF 6/6X2,5 OG	Артикул	*HNT-132865	Шт.	20

Аксессуары ⁽¹⁾		
RPVF-NS15/35	HNT-131551	100
RPVF-NS15A	HNT-131555	100
RPVF-NS15A-F	HNT-131554	100
RPVF-NS35A	HNT-131552	100
RPVF-NS35A-F	HNT-131553	100
E/UK-F	HNT-134967	100
TML(44,1x3,8)R	HNT-132870	100

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

Данные для заказа					
Тип	RPVF 6/12X2,5	Артикул	HNT-124758	Шт.	40
	RPVF 6/12X2,5 BU	Артикул	HNT-131927	Шт.	40
	RPVF 6/12X2,5 RD	Артикул	*HNT-131928	Шт.	40
	RPVF 6/12X2,5 YE	Артикул	*HNT-132866	Шт.	40
	RPVF 6/12X2,5 OG	Артикул	*HNT-132867	Шт.	40

Аксессуары ⁽¹⁾		
RPVF-NS15/35	HNT-131551	100
RPVF-NS15A	HNT-131555	100
RPVF-NS15A-F	HNT-131554	100
RPVF-NS35A	HNT-131552	100
RPVF-NS35A-F	HNT-131553	100
E/UK-F	HNT-134967	100
TML(44,1x3,8)R	HNT-132870	100

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

Данные для заказа					
Тип	RPVF 6/12X2,5	Артикул	HNT-124758	Шт.	40
	RPVF 6/12X2,5 BU	Артикул	HNT-131927	Шт.	40
	RPVF 6/12X2,5 RD	Артикул	*HNT-131928	Шт.	40
	RPVF 6/12X2,5 YE	Артикул	*HNT-132866	Шт.	40
	RPVF 6/12X2,5 OG	Артикул	*HNT-132867	Шт.	40

Аксессуары ⁽¹⁾		
RPVF-NS15/35	HNT-131551	100
RPVF-NS15A	HNT-131555	100
RPVF-NS15A-F	HNT-131554	100
RPVF-NS35A	HNT-131552	100
RPVF-NS35A-F	HNT-131553	100
E/UK-F	HNT-134967	100
TML(44,1x3,8)R	HNT-132870	100

*) 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

— Быстрое подключение проводов благодаря технологии прямого ввода без использования инструментов.

— Готовые к установке блоки позволяют экономить время и пространство, избавляя от необходимости ручного шунтирования.

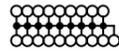
RPVF 6/18X2.5

Клеммный распределительный блок Push-in

57A

6MM²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
59,6	28,6	21,6

IEC
IEC 60947-7-1

690

57 / 6

24 / 2,5

8 / 3

Габаритные размеры

[мм]

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
Один проводник	1 x 6		
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5
Диапазон сечений	[мм ²]	-	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции	AWG	20 - 8	0,25 - 1,5
Размер отвертки	[мм]	10 ~ 12	
		0,8x4	

Параметры подключения отвода

Количество подключаемых проводов	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	18 x 2,5		
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений	[мм ²]	-	0,5
Длина снятия изоляции	AWG	26 - 12	0,14 - 1,5
Размер отвертки	[мм]	8 ~ 10	
		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	25
	Синий	RPVF 6/18X2,5 BU	HNT-131929	25
	Красный	RPVF 6/18X2,5 RD	*HNT-191930	25
	Желтый	RPVF 6/18X2,5 YE	*HNT-132868	25
	Оранжевый	RPVF 6/18X2,5 OG	*HNT-132869	25

Аксессуары⁽¹⁾

Адаптер на монтажную рейку шириной 15/35мм.		Серый	RPVF-NS15/35	HNT-131551	100
Адаптер на монтажную рейку шириной 15мм.		Серый	RPVF-NS15A	HNT-131555	100
Адаптер на монтажную рейку шириной 15мм. с функцией концевого стопора		Серый	RPVF-NS15A-F	HNT-131554	100
Адаптер на монтажную рейку шириной 35мм.		Серый	RPVF-NS35A	HNT-131552	100
Адаптер на монтажную рейку шириной 35мм. с функцией концевого стопора		Серый	RPVF-NS35A-F	HNT-131553	100
Адаптер на монтажную панель		Серый	E/UK-F	HNT-134967	100
Маркировка: центральный паз		Белый	TML(44,1x3,8)R	HNT-132870	100

*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>

Соединительные клеммы

Клемма Push-in соединительная

EA-212

Клемма соединительная Push-in, 2 контакта

32A

2,5MM²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
12,65	21	14,6

IEC
IEC 60947-7-1

250

32 / 2,5

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник без пластмассовой втулки
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	0,08 - 2,5

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	250
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	32 / 2,5

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]	0,08 - 4
Диапазон сечений	AWG	28 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	9 ~ 10

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма Push-in соединительная	Серый	EA-212	HNT-124760	50

EA-213

Клемма соединительная Push-in, 3 контакта

32A

2,5MM²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
17,3	21	14,6

IEC
IEC 60947-7-1

250

32 / 2,5

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник без пластмассовой втулки
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	0,08 - 2,5

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма Push-in соединительная	Серый	EA-213	HNT-124761	50

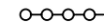
EA-215

Клемма соединительная Push-in, 5 контактов

32A

2,5MM²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
26,6	21	14,6

IEC
IEC 60947-7-1

250

32 / 2,5

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник без пластмассовой втулки
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	0,08 - 2,5

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	250
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	32 / 2,5

Параметры подключения

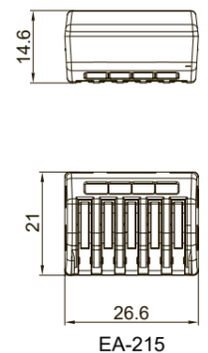
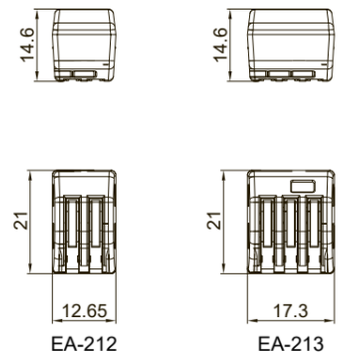
Один проводник	[мм ²]	0,08 - 4
Диапазон сечений	AWG	28 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	9 ~ 10

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма Push-in соединительная	Серый	EA-215	HNT-124762	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
IEC 60947-7-1

250
32 / 2,5

однож.	многож.	Кабельный наконечник без пластмассовой втулки
0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,08 - 2,5
28 - 12		
9 ~ 10		

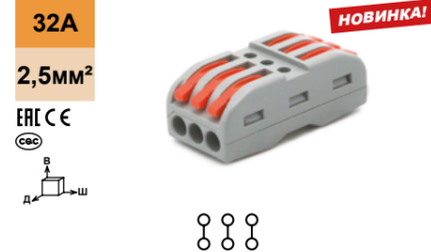
РА
V-0

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
IEC 60947-7-1

250
32 / 2,5

однож.	многож.	Кабельный наконечник без пластмассовой втулки
0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,08 - 2,5
28 - 12		
9 ~ 10		

РА
V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
PCT-223	HNT-124764	50

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Диапазон сечений AWG
Длина снятия изоляции [мм]

Общие данные

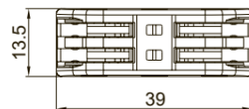
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание

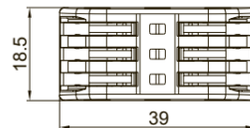
Цвет

Клемма Push-in соединительная

Серый



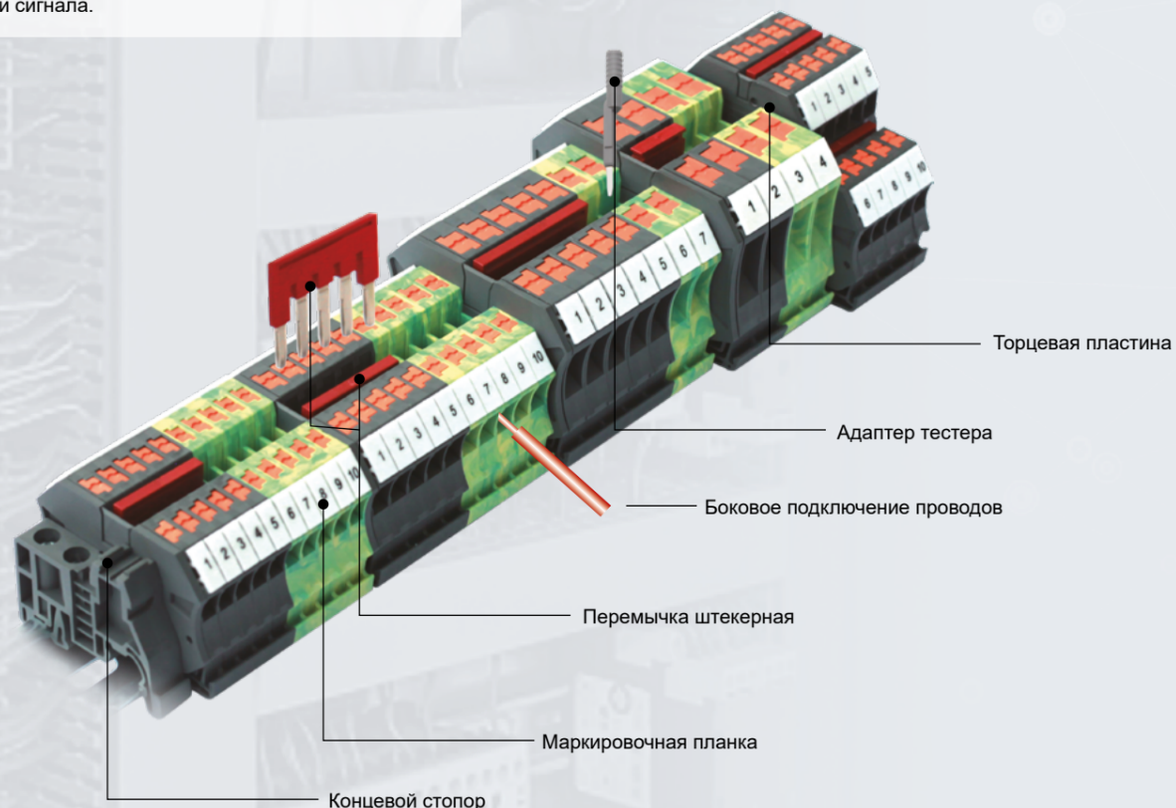
PCT-222



PCT-223

Клеммы Push-in серии RPI с боковым подключением проводов.

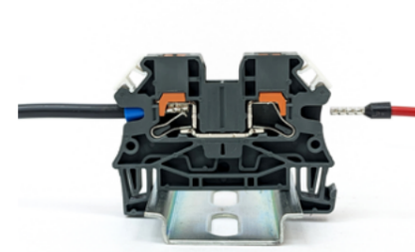
Клеммные блоки RPI, представляя собой удобное и простое в использовании решение для быстрого соединения проводов. Они позволяют обойтись без использования инструментов, что значительно упрощает процесс. Четкое расположение проводов и отсутствие изгибов обеспечивают прямое соединение между клеммными блоками 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.



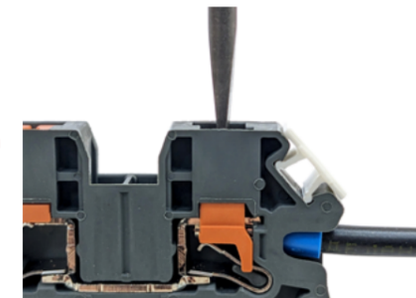
Серия RPI



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



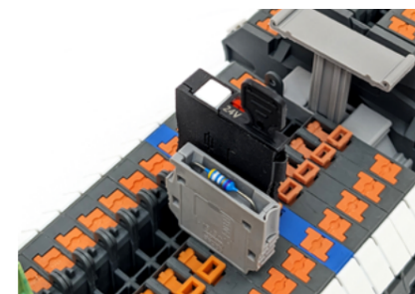
Простота подключения
Технология подключения Push-in обеспечивает значительное снижение усилия ввода, что делает её идеальным решением для быстрого и надёжного подсоединения жёстких или гибких проводников с кабельными наконечниками сечением от 0,14 мм².



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.

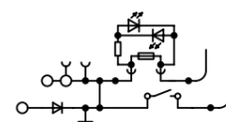


Крупная и легко читаемая маркировка на боковых поверхностях клеммы — это важное условие для быстрого и правильного монтажа.



Рабочая температура составляет от -60 до +110 градусов по Цельсию (диапазон рабочих температур с учетом самонагрева при номинальных параметрах; минимальная рабочая температура при статическом применении).

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.

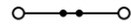
RPI 2,5

Клемма проходная Push-in

24A

2,5мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	53,6	40

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	24 / 2,5	550 17 / 2,5 550 19 / 4

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	32 / 4	550 20 / 4 550 26 / 6

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многоч.
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	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPI 2,5	Темно-серый	HNT-090319	100
RPI 2,5 BU	Синий	HNT-092052	100
RPI 2,5 RD	Красный	*HNT-132677	100
RPI 2,5 YE	Желтый	*HNT-132678	100
RPI 2,5 GN	Зеленый	*HNT-132679	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4	Темно-серый	HNT-090330	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	20
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
UC-ZB 5	Белый	HNT-091349	10

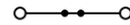
RPI 4

Клемма проходная Push-in

32A

4мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	53,6	40

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	32 / 4	550 20 / 4 550 26 / 6

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	32 / 4	550 20 / 4 550 26 / 6

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многоч.
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	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPI 4	Темно-серый	HNT-090321	100
RPI 4 BU	Синий	HNT-092053	100
RPI 4 RD	Красный	*HNT-132680	100
RPI 4 YE	Желтый	*HNT-132681	100
RPI 4 GN	Зеленый	*HNT-132682	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4	Темно-серый	HNT-090330	100
FBS 2-6	Красный	2P 32 A HNT-091360	100
FBS 3-6	Красный	3P 32 A HNT-091957	100
FBS 4-6	Красный	4P 32 A HNT-091958	100
FBS 5-6	Красный	5P 32 A HNT-091959	100
FBS 10-6	Красный	10P 32 A HNT-090688	50
FBS 20-6	Красный	20P 32 A HNT-133475	20
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
UC-ZB 6	Белый	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 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.

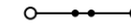
RPI 6

Клемма проходная Push-in

41A

6мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	59	46,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	41 / 6	550 32 / 6 550 32 / 10

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	41 / 6	550 32 / 6 550 32 / 10

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многоч.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	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	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPI 6	Темно-серый	HNT-090327	80
RPI 6 BU	Синий	HNT-093490	80
RPI 6 RD	Красный	*HNT-132683	80
RPI 6 YE	Желтый	*HNT-132684	80
RPI 6 GN	Зеленый	*HNT-132685	80

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPI 6	Темно-серый	HNT-090318	100
FBS 2-8	Красный	2P 41 A HNT-091291	100
FBS 3-8	Красный	3P 41 A HNT-091292	100
FBS 4-8	Красный	4P 41 A HNT-091355	50
FBS 5-8	Красный	5P 41 A HNT-091960	50
FBS 10-8	Красный	10P 41 A HNT-091293	40
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	Белый	HNT-091354	10

RPI 10

Клемма проходная Push-in

57A

10мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	70,6	51

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	57 / 10	550 32 / 10 550 45 / 16

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	57 / 10	550 32 / 10 550 45 / 16

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многоч.
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]	-	0,25 - 2,5
Диапазон сечений AWG	20 - 6	0,5 - 4
Длина снятия изоляции [мм]	15	-
Размер отвертки	1,0 x 5,5	-

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPI 10	Темно-серый	HNT-090803	40
RPI 10 BU	Синий	HNT-093491	40
RPI 10 RD	Красный	*HNT-132686	40
RPI 10 YE	Желтый	*HNT-132687	40
RPI 10 GN	Зеленый	*HNT-132688	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPI 10	Темно-серый	HNT-090618	100
FBS 2-10	Красный	2P 57 A HNT-090690	50
FBS 3-10	Красный	3P 57 A HNT-124751	50
FBS 5-10	Красный	5P 57 A HNT-090694	50
FBS 10-10	Красный	10P 57 A HNT-124752	20
—	—	—	—

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
UC-ZB 10	Белый	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 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

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	63,3	51

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	24 / 2,5	550 17 / 2,5 550 19 / 4

Номинальное напряжение	[В]
1000	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
24 / 2,5	
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многоч.
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	10	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

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	26 - 12
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	Цвет	Артикул	Шт.
RPI 2,5-TWIN	Темно-серый	HNT-090807	80
RPI 2,5-TWIN BU	Синий	HNT-093415	80
RPI 2,5-TWIN RD	Красный	*HNT-132689	80
RPI 2,5-TWIN YE	Желтый	*HNT-132690	80
RPI 2,5-TWIN GN	Зеленый	*HNT-132691	80

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4-TWIN	Темно-серый	HNT-090317	100
FBS 2-5	Красный	HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	HNT-133436	20
RPAL-4	Серый	HNT-093104	100

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

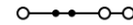
RPI 4-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

32A

4мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	63,3	51

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	32 / 4	550 20 / 4 550 26 / 6

Номинальное напряжение	[В]
1000	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
32 / 4	
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многоч.
Один проводник	0,14 - 6	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
Диапазон сечений	24 - 10	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции	12	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

Один проводник	[мм ²]	0,14 - 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

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPI 4-TWIN	Темно-серый	HNT-090326	100
RPI 4-TWIN BU	Синий	HNT-097824	100
RPI 4-TWIN RD	Красный	*HNT-132692	100
RPI 4-TWIN YE	Желтый	*HNT-132693	100
RPI 4-TWIN GN	Зеленый	*HNT-132694	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4-TWIN	Темно-серый	HNT-090317	100
FBS 2-6	Красный	HNT-091360	100
FBS 3-6	Красный	HNT-091957	100
FBS 4-6	Красный	HNT-091958	100
FBS 5-6	Красный	HNT-091959	100
FBS 10-6	Красный	HNT-090688	50
FBS 20-6	Красный	HNT-133475	20
RPAL-4	Серый	HNT-093104	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 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.

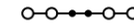
RPI 2,5-QUATTRO

Клемма проходная Push-in, 4 контакта

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	24 / 2,5	550 17 / 2,5 550 19 / 4

Номинальное напряжение	[В]
1000	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
24 / 2,5	
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многоч.
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	10	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

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	26 - 12
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	Цвет	Артикул	Шт.
RPI 2,5-QUATTRO	Темно-серый	HNT-090805	100
RPI 2,5-QUATTRO BU	Синий	HNT-093416	100
RPI 2,5-QUATTRO RD	Красный	*HNT-132695	100
RPI 2,5-QUATTRO YE	Желтый	*HNT-132696	100
RPI 2,5-QUATTRO GN	Зеленый	*HNT-132697	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4-QUATTRO	Темно-серый	HNT-090619	100
D-RPI 2,5/4-QUATTRO BU	Синий	HNT-094831	100
FBS 2-5	Красный	HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	HNT-133436	20
RPAL-4	Серый	HNT-093104	100

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

RPI 4-QUATTRO

Клемма проходная Push-in, 4 контакта

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	32 / 4	550 20 / 4 550 26 / 6

Номинальное напряжение	[В]
1000	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
32 / 4	
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многоч.
Один проводник	0,2 - 6	0,2 - 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	24 - 10	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции	12	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

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

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPI 4-QUATTRO	Темно-серый	HNT-090325	60
RPI 4-QUATTRO BU	Синий	HNT-093560	60
RPI 4-QUATTRO RD	Красный	*HNT-093561	60
RPI 4-QUATTRO YE	Желтый	*HNT-132698	60
RPI 4-QUATTRO GN	Зеленый	*HNT-132699	60

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4-QUATTRO	Темно-серый	HNT-090619	100
D-RPI 2,5/4-QUATTRO BU	Синий	HNT-094831	100
FBS 2-6	Красный	HNT-091360	100
FBS 3-6	Красный	HNT-091957	100
FBS 4-6	Красный	HNT-091958	100
FBS 5-6	Красный	HNT-091959	100
FBS 10-6	Красный	HNT-090688	50
FBS 20-6	Красный	HNT-133475	20
RPAL-4	Серый	HNT-093104	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 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.

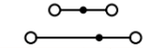
RPITT 2,5

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]
800	550

Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
24 / 2,5	17 / 2,5

Пиковое напряжение / категория загрязнённости	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	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	10	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

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	Цвет	Артикул	Шт.
RPITT 2,5	Темно-серый	HNT-090812	70
RPITT 2,5 BU	Синий	HNT-092054	70
RPITT 2,5 RD	Красный	*HNT-132700	70
RPITT 2,5 YE	Желтый	*HNT-132701	70
RPITT 2,5 GN	Зеленый	*HNT-132702	70

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый	D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
Проставка, компенсация несовпадения уровней	Темно-серый	DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	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 20

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
-----------------	-------	--------	------------	-----

Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10
------------------------	-------	---------	------------	----

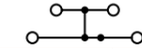
RPITT 2,5-PV

Клемма проходная Push-in, 2 уровня, уровни соединены

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]
800	550

Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
24 / 2,5	17 / 2,5

Пиковое напряжение / категория загрязнённости	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	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	10	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

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	Цвет	Артикул	Шт.
RPITT 2,5-PV	Темно-серый	HNT-090813	70
RPITT 2,5-PV BU	Синий	HNT-132703	70
RPITT 2,5-PV RD	Красный	*HNT-131356	70
RPITT 2,5-PV YE	Желтый	*HNT-132704	70
RPITT 2,5-PV GN	Зеленый	*HNT-132705	70

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый	D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
Проставка, компенсация несовпадения уровней	Темно-серый	DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	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 20

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
-----------------	-------	--------	------------	-----

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 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.

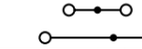
RPITT 4

Клемма проходная Push-in, 2 уровня

32A

4мм²

IEC CE [X]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	80,1	55

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	32 / 4	550 20 / 4

Номинальное напряжение	[В]
800	550

Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
32 / 4	20 / 4

Пиковое напряжение / категория загрязнённости	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник	0,2 - 6	0,2 - 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	24 - 10	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции	12	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

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	Цвет	Артикул	Шт.
RPITT 4	Темно-серый	HNT-093028	60
RPITT 4 BU	Синий	HNT-132706	60
RPITT 4 RD	Красный	*HNT-132707	60
RPITT 4 YE	Желтый	*HNT-132708	60
RPITT 4 GN	Зеленый	*HNT-132709	60

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый	D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
Проставка, компенсация несовпадения уровней	Темно-серый	DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	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 20

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	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 RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

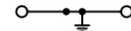
— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

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

	одн.ж.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
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]	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-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	20

Тип	Артикул	Шт.
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Цвет
	Темно-серый

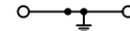
Перемычка штекерная	Цвет
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Адаптер тестера	Цвет
	Серый
Маркировка: боковой паз 	Белый

RPI 4-PE

Клемма заземляющая Push-in

4мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	53,6	40

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] / -	8 / 3	-

	одн.ж.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
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]	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-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	20

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.

— Компактная конструкция с боковым подключением позволяет удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

RPI 6-PE

Клемма заземляющая Push-in

6мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	59	46,5

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] / -	8 / 3	-

	одн.ж.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5
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	0,25 - 1,5
Диапазон сечений AWG	20 - 8	-	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	12	-	-	-
Размер отвертки 	0,8 x 4,0	-	-	-

Общие данные	
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
RPAI-4	HNT-093104	100

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Цвет
	Темно-серый

Перемычка штекерная	Цвет
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Адаптер тестера	Цвет
	Серый
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 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.

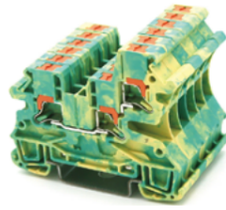
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

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
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	8 / 3	

	одн.ж.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	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
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	10			
Размер отвертки	0,6 x 3,5			

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

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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

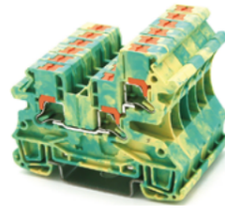
Адаптер тестера	Серый
Маркировка: боковой паз	Белый

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
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	8 / 3	

	одн.ж.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	мм ²	мм ²	мм ²	мм ²
Один проводник	0,14 - 6	0,14 - 4	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	12			
Размер отвертки	0,6 x 3,5			

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 4-TWIN-PE	HNT-090810	100

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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

Адаптер тестера	Серый
Маркировка: боковой паз	Белый

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый
---------------------------------	-------------

Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Адаптер тестера	Серый
-----------------	-------

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 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.

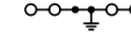
— Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

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
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	8 / 3	

	одн.ж.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	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
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	10			
Размер отвертки	0,6 x 3,5			

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 2,5-QUATTRO-PE	HNT-090806	100

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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

Адаптер тестера	Серый
Маркировка: боковой паз	Белый

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый
---------------------------------	-------------

Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Адаптер тестера	Серый
-----------------	-------

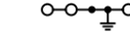
Маркировка: боковой паз	Белый
-------------------------	-------

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
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	8 / 3	

	одн.ж.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	мм ²	мм ²	мм ²	мм ²
Один проводник	0,2 - 6	0,2 - 4	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	12			
Размер отвертки	0,6 x 3,5			

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

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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

Адаптер тестера	Серый
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 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.

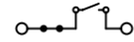
RPI 4-MT

Клемма Push-in с ножевым размыкателем

20A

4MM²

IEC C E LY



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	69	42
IEC 60947-7-1		IEC 60079-7

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

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	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]	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.	Цвет
RPI 4-MT	HNT-090323	90	Темно-серый
RPI 4-MT BU	HNT-095500	90	Синий
RPI 4-MT RD	*HNT-132714	90	Красный
RPI 4-MT YE	*HNT-132715	90	Желтый
RPI 4-MT GN	*HNT-132716	90	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPI 4-HESI	HNT-090620	100	Темно-серый
D-RPI 4-HESI BU	HNT-094829	100	Синий

Тип	Артикул	Шт.	Цвет	
			Красный	Синий
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	20	Красный

RPAI-4	HNT-093104	100	Серый
Штекер под электронный компонент	—	—	Серый

Маркировка боковой паз	UC-ZB 6	HNT-091395	10	Белый
------------------------	---------	------------	----	-------

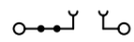
RPI 4-TG

Клемма Push-in с размыкателем

20A

4MM²

IEC C E LY



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	69	42
IEC 60947-7-1		IEC 60079-7

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

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	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]	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.	Цвет
RPI 4-TG	HNT-093432	90	Темно-серый
RPI 4-TG BU	HNT-132717	90	Синий
RPI 4-TG RD	*HNT-132718	90	Красный
RPI 4-TG YE	*HNT-132719	90	Желтый
RPI 4-TG GN	*HNT-132720	90	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPI 4-HESI	HNT-090620	100	Темно-серый
D-RPI 4-HESI BU	HNT-094829	100	Синий

Тип	Артикул	Шт.	Цвет	
			Красный	Синий
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	20	Красный

RPAI-4	HNT-093104	100	Серый
RP-CO	HNT-122248	—	—

Маркировка боковой паз	UC-ZB 6	HNT-091395	10	Белый
------------------------	---------	------------	----	-------

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.

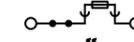
RPI 4-HESI

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

6,3A

4MM²

IEC C E LY



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	69	65
IEC 60947-7-3		IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
500 ⁽²⁾	6,3 ⁽²⁾ / 4	6 / 3
300 ⁽²⁾	6,3 ⁽¹⁾ / 4	
300 ⁽²⁾	6,3 ⁽¹⁾ / 6	

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	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]	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.	Цвет
RPI 4-HESI	HNT-090322	30	Темно-серый
RPI 4-HESI LED 24	HNT-091977	30	Темно-серый
RPI 4-HESI LED 60	HNT-132721	30	Темно-серый
RPI 4-HESI LED 250	HNT-091978	30	Темно-серый

Аксессуары ⁽¹⁾				
Тип	Артикул	Шт.	Цвет	
D-RPI 4-HESI	HNT-090620	100	Темно-серый	
D-RPI 4-HESI BU	HNT-094829	100	Синий	
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	20	Красный

Маркировка боковой паз	UC-ZB 6	HNT-091395	10	Белый
------------------------	---------	------------	----	-------

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

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

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
Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет

Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25)⁽³⁾ Темно-серый
Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25)⁽³⁾ со световой индикацией для 12-30 В перем. / пост. (3) Темно-серый
Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25)⁽³⁾ со световой индикацией для 30-60 В перем. / пост. (3) Темно-серый
Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25)⁽³⁾ со световой индикацией для 110-230 В перем. / пост. (3) Темно-серый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Темно-серый Синий

Перемычка штекерная Красный Красный Красный Красный Красный

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>

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.

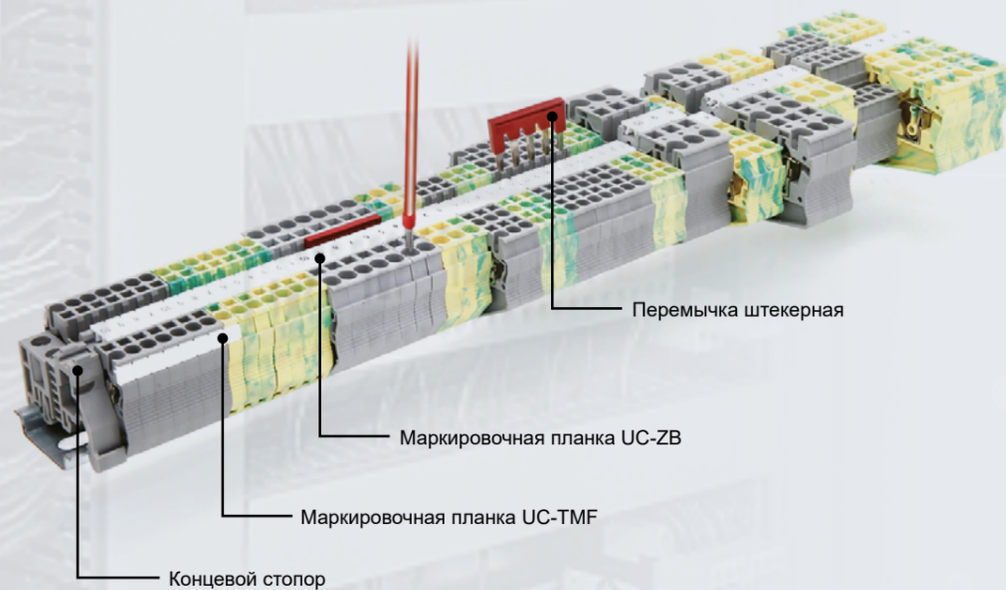
1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

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.

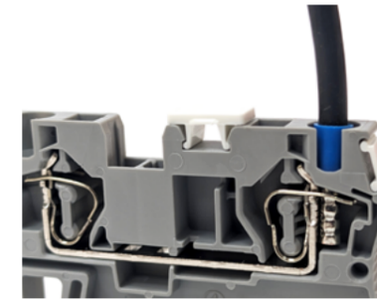


Серия RNS



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.



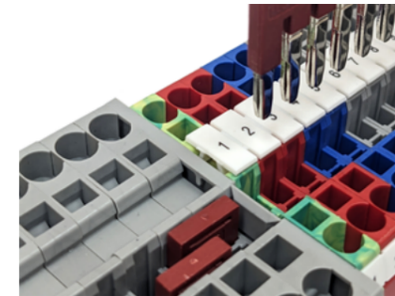
Максимально большая контактная зона

Пружинные 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.

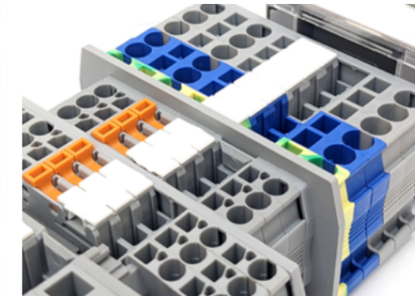


Крупная и четкая маркировка

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.

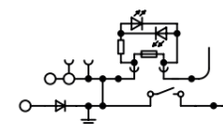


Для проводов измерительных приборов предусмотрены адаптеры тестовых штекеров диаметром 4 мм. Использование таких адаптеров значительно упрощает и ускоряет процесс проведения контрольно-измерительных работ.



Рабочая температура составляет от -60 до +110 градусов по Цельсию (диапазон рабочих температур с учетом самонагрева при номинальных параметрах; минимальная рабочая температура при статическом применении).

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

CE Lx



Технические характеристики

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

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	550 550

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
24 / 2,5	12 / 1,5	16 / 2,5

Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
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]	9			
Размер отвертки	0,6x3,5			

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

Данные для заказа					
Тип	РНС 2,5	Артикул	HNT-090770	Шт.	100
	РНС 2,5 BU	Артикул	HNT-091344	Шт.	100
	РНС 2,5 OG	Артикул	*HNT-132871	Шт.	100
	РНС 2,5 RD	Артикул	*HNT-092051	Шт.	100

Аксесуары ⁽¹⁾					
Тип	D-RNS 2,5	Артикул	HNT-090608	Шт.	100
	D-RNS 2,5 BU	Артикул	HNT-132872	Шт.	100
	ATP-RNS 4	Артикул	HNT-091348	Шт.	100
	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	Шт.	100
	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	Шт.	100
	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	Шт.	100
	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	Шт.	100
	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	Шт.	50
	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	Шт.	20
	RPAI-4		HNT-093104	Шт.	100

Маркировка:	Боковой паз	Центральный паз
	Белый	Белый

Данные для заказа					
Тип	РНС 4	Артикул	HNT-090776	Шт.	100
	РНС 4 BU	Артикул	HNT-092788	Шт.	100
	РНС 4 OG	Артикул	*HNT-132873	Шт.	100
	РНС 4 RD	Артикул	*HNT-093100	Шт.	100

Аксесуары ⁽¹⁾					
Тип	D-RNS 4	Артикул	HNT-090611	Шт.	100
	D-RNS 4 BU	Артикул	HNT-132874	Шт.	100
	ATP-RNS 4	Артикул	HNT-091348	Шт.	100
	FBS 2-6	2P 32 A	HNT-091360	Шт.	100
	FBS 3-6	3P 32 A	HNT-091957	Шт.	100
	FBS 4-6	4P 32 A	HNT-091958	Шт.	100
	FBS 5-6	5P 32 A	HNT-091959	Шт.	100
	FBS 10-6	10P 32 A	HNT-090688	Шт.	50
	FBS 20-6	20P 32 A	HNT-133475	Шт.	20
	RPAI-4		HNT-093104	Шт.	100

Маркировка:	Боковой паз	Центральный паз
	Белый	Белый

Данные для заказа					
Тип	РНС 6	Артикул	HNT-090782	Шт.	60
	РНС 6 BU	Артикул	HNT-093112	Шт.	60
	РНС 6 OG	Артикул	*HNT-132875	Шт.	60
	РНС 6 RD	Артикул	*HNT-093381	Шт.	60

Аксесуары ⁽¹⁾					
Тип	D-RNS 6	Артикул	HNT-090614	Шт.	100
	D-RNS 6 BU	Артикул	HNT-132876	Шт.	100
	ATP-RNS 6	Артикул	HNT-135917	Шт.	100
	FBS 2-8	2P 41 A	HNT-091291	Шт.	100
	FBS 3-8	3P 41 A	HNT-091292	Шт.	100
	FBS 4-8	4P 41 A	HNT-091355	Шт.	100
	FBS 5-8	5P 41 A	HNT-091960	Шт.	100
	FBS 10-8	10P 41 A	HNT-091293	Шт.	50
	RPAI-4		HNT-093104	Шт.	100

Маркировка:	Боковой паз	Центральный паз
	Белый	Белый

Данные для заказа					
Тип	РНС 2,5-TWIN	Артикул	HNT-090774	Шт.	120
	РНС 2,5-TWIN BU	Артикул	HNT-092864	Шт.	120
	РНС 2,5-TWIN OG	Артикул	*HNT-132877	Шт.	120
	РНС 2,5-TWIN RD	Артикул	*HNT-132878	Шт.	120

Аксесуары ⁽¹⁾					
Тип	D-RNS 2,5-TWIN	Артикул	HNT-090610	Шт.	100
	D-RNS 2,5-TWIN BU	Артикул	HNT-132879	Шт.	100
	ATP-RNS-TWIN	Артикул	HNT-092794	Шт.	100
	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	Шт.	100
	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	Шт.	100
	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	Шт.	100
	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	Шт.	100
	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	Шт.	50
	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	Шт.	20
	RPAI-4		HNT-093104	Шт.	100

Маркировка:	Боковой паз	Центральный паз
	Белый	Белый

Данные для заказа					
Тип	РНС 4	Артикул	HNT-090776	Шт.	100
	РНС 4 BU	Артикул	HNT-092788	Шт.	100
	РНС 4 OG	Артикул	*HNT-132873	Шт.	100
	РНС 4 RD	Артикул	*HNT-093100	Шт.	100

Аксесуары ⁽¹⁾					
Тип	D-RNS 4	Артикул	HNT-090611	Шт.	100
	D-RNS 4 BU	Артикул	HNT-132874	Шт.	100
	ATP-RNS 4	Артикул	HNT-091348	Шт.	100
	FBS 2-6	2P 32 A	HNT-091360	Шт.	100
	FBS 3-6	3P 32 A	HNT-091957	Шт.	100
	FBS 4-6	4P 32 A	HNT-091958	Шт.	100
	FBS 5-6	5P 32 A	HNT-091959	Шт.	100
	FBS 10-6	10P 32 A	HNT-090688	Шт.	50
	FBS 20-6	20P 32 A	HNT-133475	Шт.	20
	RPAI-4		HNT-093104	Шт.	100

Маркировка:	Боковой паз	Центральный паз
	Белый	Белый

Данные для заказа					
Тип	РНС 6	Артикул	HNT-090782	Шт.	60
	РНС 6 BU	Артикул	HNT-093112	Шт.	60
	РНС 6 OG	Артикул	*HNT-132875	Шт.	60
	РНС 6 RD	Артикул	*HNT-093381	Шт.	60

Аксесуары ⁽¹⁾					
Тип	D-RNS 6	Артикул	HNT-090614	Шт.	100
	D-RNS 6 BU	Артикул	HNT-132876	Шт.	100
	ATP-RNS 6	Артикул	HNT-135917	Шт.	100
	FBS 2-8	2P 41 A	HNT-091291	Шт.	100
	FBS 3-8	3P 41 A	HNT-091292	Шт.	100
	FBS 4-8	4P 41 A	HNT-091355	Шт.	100
	FBS 5-8	5P 41 A	HNT-091960	Шт.	100
	FBS 10-8	10P 41 A	HNT-091293	Шт.	50
	RPAI-4		HNT-093104	Шт.	100

Маркировка:	Боковой паз	Центральный паз
	Белый	Белый

Данные для заказа					
Тип	РНС 2,5-TWIN	Артикул	HNT-090774	Шт.	120
	РНС 2,5-TWIN BU	Артикул	HNT-092864	Шт.	120
	РНС 2,5-TWIN OG	Артикул	*HNT-132877	Шт.	120
	РНС 2,5-TWIN RD	Артикул	*HNT-132878	Шт.	120

Аксесуары ⁽¹⁾					
Тип	D-RNS 2,5-TWIN	Артикул	HNT-090610	Шт.	100
	D-RNS 2,5-TWIN BU	Артикул	HNT-132879	Шт.	100
	ATP-RNS-TWIN	Артикул	HNT-092794	Шт.	100
	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	Шт.	100
	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	Шт.	100
	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	Шт.	100
	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	Шт.	100
	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	Шт.	50
	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	Шт.	20
	RPAI-4		HNT-093104	Шт.	100

Маркировка:	Боковой паз	Центральный паз
	Белый	Белый

Данные для заказа					
Тип	РНС 4	Артикул	HNT-090776	Шт.	100
	РНС 4 BU	Артикул	HNT-092788	Шт.	100
	РНС 4 OG	Артикул	*HNT-132873	Шт.	100
	РНС 4 RD	Артикул	*HNT-093100	Шт.	100

Аксесуары ⁽¹⁾					
Тип	D-RNS 4	Артикул	HNT-090611	Шт.	100
	D-RNS 4 BU	Артикул	HNT-132874	Шт.	100
	ATP-RNS 4	Артикул	HNT-091348	Шт.	100
	FBS 2-6	2P 32 A	HNT-091360	Шт.	100
	FBS 3-6	3P 32 A	HNT-091957	Шт.	100
	FBS 4-6	4P 32 A	HNT-091958	Шт.	100
	FBS 5-6	5P 32 A	HNT-091959	Шт.	100
	FBS 10-6	10P 32 A	HNT-090688	Шт.	50
	FBS 20-6	20P 32 A	HNT-133475	Шт.	20
	RPAI-4		HNT-093104	Шт.	100

*) 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 RNS

Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

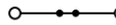
RNS 6

Клемма проходная пружинная

41A

6мм²

CE Lx



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	69,5	43,5

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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
41 / 6	29 / 4	31 / 6

Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	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]	0,5 - 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			

Серия RNS

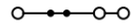
Клеммы пружинные

- 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

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
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	HNT-090780	100
RNS 4-TWIN BU	HNT-092865	100
RNS 4-TWIN OG	*HNT-132880	100
RNS 4-TWIN RD	*HNT-132881	100

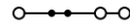
Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 4-TWIN	HNT-090613	100
D-RNS 4-TWIN BU	HNT-095909	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 6	HNT-092014	10
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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	41 / 6	550 29 / 4 550 31 / 6

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
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	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⁾

D-RNS 6-TWIN	HNT-090615	100
D-RNS 6-TWIN BU	HNT-132884	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
UC-TMF 8	HNT-092015	10
UC-ZB 8	HNT-091354	10

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] 800

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 32 / 4

Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм²] 0,08 - 6

Два проводника (одинакового типа) [мм²] 0,2 - 4

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -

Длина снятия изоляции [мм] 10

Размер отвертки 0,6x3,5

Общие данные

Изоляционный материал PA

Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Описание

Цвет Серый

Клемма проходная пружинная Синий

Оранжевый

Красный

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Серый

Синий

Разделительная пластина, ширина 2мм Серый

Перемычка штекерная Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Адаптер тестера Серый

Маркировка: боковой паз Белый

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 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	72	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

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
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	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⁾

D-RNS 2,5-QUATTRO	HNT-090609	100
D-RNS 2,5-QUATTRO BU	HNT-094830	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 5	HNT-092013	10
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] 800

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 24 / 2,5

Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 6 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм²] 0,08 - 4

Два проводника (одинакового типа) [мм²] 0,2 - 1,5

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -

Длина снятия изоляции [мм] 10

Размер отвертки 0,6x3,5

Общие данные

Изоляционный материал PA

Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Описание

Цвет Серый

Клемма проходная пружинная Синий

Оранжевый

Красный

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Серый

Синий

Перемычка штекерная Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Адаптер тестера Серый

Маркировка: боковой паз Белый

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 RNS

Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Несколько рядов шунтирования.

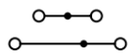
RNSTB 2,5

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]
22 / 2,5	6 / 3

Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 3	

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	многож.	одн.	многож.	одн.	многож.
Один проводник	[мм ²]	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,25 - 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	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNSTB 2,5	HNT-090786	100
RNSTB 2,5 BU	HNT-131354	100
RNSTB 2,5 OG	*HNT-131355	100
RNSTB 2,5 RD	*HNT-132889	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNSTB 2,5	HNT-090616	100	
	Синий	D-RNSTB 2,5 BU	HNT-132890	100	
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNSTB 4	HNT-092795	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	20
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Держатель маркировки	Серый	RSTP 2-5	HNT-090876	100	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10	

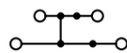
RNSTB 2,5-PV

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]
22 / 2,5	6 / 3

Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 3	

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNSTB 2,5-PV	HNT-090788	100
RNSTB 2,5-PV BU	HNT-132891	100
RNSTB 2,5-PV OG	*HNT-132892	100
RNSTB 2,5-PV RD	*HNT-132893	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNSTB 2,5	HNT-090616	100	
	Синий	D-RNSTB 2,5 BU	HNT-132890	100	
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNSTB 4	HNT-092795	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	20
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Держатель маркировки	Серый	RSTP 2-5	HNT-090876	100	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10	

Серия RNS

Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Несколько рядов шунтирования.

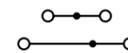
RNSTB 4

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]
30 / 4	6 / 3

Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 3	

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNSTB 4	HNT-090789	50
RNSTB 4 BU	HNT-132894	50
RNSTB 4 OG	*HNT-132895	50
RNSTB 4 RD	*HNT-132896	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNSTB 4	HNT-090617	100	
	Синий	D-RNSTB 4 BU	HNT-132897	100	
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNSTB 4	HNT-092795	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	20
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Держатель маркировки	Серый	RSTP 2-6	HNT-090877	100	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	10	

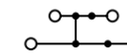
RNSTB 4-PV

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]
30 / 4	6 / 3

Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 3	

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNSTB 4-PV	HNT-090790	50
RNSTB 4-PV BU	HNT-132898	50
RNSTB 4-PV OG	*HNT-132899	50
RNSTB 4-PV RD	*HNT-132900	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNSTB 4	HNT-090617	100	
	Синий	D-RNSTB 4 BU	HNT-132897	100	
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNSTB 4	HNT-092795	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	20
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Держатель маркировки	Серый	RSTP 2-6	HNT-090877	100	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	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

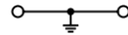
Клеммы пружинные

- 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	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 2,5	- / 1,5
6 / 3		

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	-	-
-	-	0,5	0,25 - 1,5
10			
0,6x3,5			

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-PE	HNT-090771	100

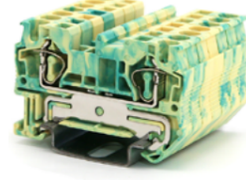
Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 2,5	HNT-090608	100
ATP-RNS 4	HNT-091348	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 5	HNT-092013	10
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	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 2,5
8 / 3		

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,08 - 6	0,08 - 4	0,14 - 4	0,14 - 4
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	-
-	-	0,5 - 1	0,2 - 2,5
10			
0,6x3,5			

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 4-PE	HNT-090777	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 4	HNT-090611	100
ATP-RNS 4	HNT-091348	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 6	HNT-092014	10
UC-ZB 6	HNT-091395	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

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
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Перемычка штекерная	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>

Серия RNS

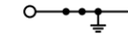
Клеммы пружинные

- 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	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 6	- / 4
8 / 3		

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6	0,25 - 6
0,5 - 4	0,5 - 4	-	-
-	-	0,5 - 1,5	0,5 - 4
12			
0,8x4			

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 6	HNT-090614	100
ATP-RNS 6	HNT-135917	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	100
FBS 5-8	5P 41 A HNT-091960	100
FBS 10-8	10P 41 A HNT-091293	50
—		
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 8	HNT-092015	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]
Размер отвертки

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
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Перемычка штекерная	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>

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 60947-7-2		Lx IEC 60079-7

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

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
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	100

Аксессуары⁽¹⁾

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	20
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 6	HNT-092014	10
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 60947-7-2		Lx IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 6	- / 4
8 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
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⁾

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
UC-TMF 8	HNT-092015	10
UC-ZB 8	HNT-091354	10

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Перемычка штекерная	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>

Серия RNS

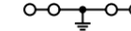
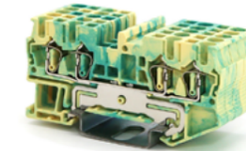
Клеммы пружинные

- 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	72	36,5
IEC 60947-7-2		Lx IEC 60079-7

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

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
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⁾

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	20
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 5	HNT-092013	10
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Перемычка штекерная	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>

Серия RNS

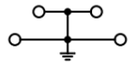
Клеммы пружинные

- 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 Lx
CSB



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	67,5	47,5

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

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

Габаритные размеры
[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник	Два проводника (одинакового типа)	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	Длина снятия изоляции	Размер отвертки
[мм ²]	[мм ²]	[мм ²]	[мм]	
0,08 - 4	0,14 - 1,5	-	10	0,6x3,5

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	Цвет
	Красный

Адаптер тестера	Серый
-----------------	-------

Держатель маркировки боковой паз	Серый
Маркировка боковой паз	Белый

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNSTB 2,5-PE	HNT-090787	100

Аксессуары⁽¹⁾

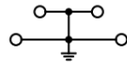
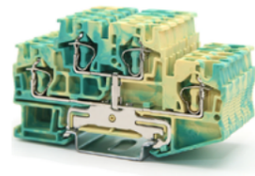
D-RNSTB 2,5	HNT-090616	100
ATP-RNSTB 4	HNT-092795	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	20
RPAI-4	HNT-093104	100
RSTP 2-5	HNT-090876	100

UC-TMF 5	HNT-092013	10
----------	------------	----

RNSTB 4-PE

Клемма пружинная заземляющая, 2 уровня

4мм²
EAC CE Lx
CSB



Технические характеристики

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

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

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

Параметры подключения

Один проводник	Два проводника (одинакового типа)	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	Длина снятия изоляции	Размер отвертки
[мм ²]	[мм ²]	[мм ²]	[мм]	
0,08 - 6	0,08 - 4	-	10	0,6x3,5

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNSTB 4-PE	HNT-107388	70

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNSTB 4	HNT-090617	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100
RSTP 2-6	HNT-090877	100

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 Lx
CSB



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	60,5	36,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
400	20 / 2,5	300

Номинальное напряжение	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязненности
[В]	[А] / [мм ²]	[кВ] / -
400	20 / 2,5	6 / 3

Параметры подключения

Один проводник	Два проводника (одинакового типа)	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	Длина снятия изоляции	Размер отвертки
[мм ²]	[мм ²]	[мм ²]	[мм]	
0,08 - 4	0,14 - 1,5	-	10	0,6x3,5

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

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	HNT-132879	100
ATP-RNS-TWIN	HNT-092794	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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

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

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная	Серый / Синий

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый / Синий
---------------------------------	---------------

Перемычка штекерная	Цвет
	Красный

Адаптер тестера	Серый
-----------------	-------

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
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 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.

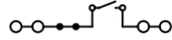
RNS 2,5-QUATTRO-MT

Клемма проходная пружинная с ножевым размыкателем, 4 контакта

20A

2,5мм²

IEC CE [X]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	84	38,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
400	20 / 2,5	300 10 / 1,5 300 12 / 2,5

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
400	20 / 2,5	6 / 3

Параметры подключения

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,08 - 4	0,14 - 2,5	0,08 - 2,5	0,08 - 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
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	Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-QUATTRO-MT	RNS 2,5-QUATTRO-MT BU	HNT-093010	60
RNS 2,5-QUATTRO-MT OG	RNS 2,5-QUATTRO-MT RD	*HNT-132901	60
RNS 2,5-QUATTRO-MT RD		*HNT-132902	60

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 2,5-QUATTRO-MT	HNT-093103	100
D-RNS 2,5-QUATTRO-MT BU	HNT-135479	100

Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	
	Синий	

Перемычка штекерная	Красный	
	Красный	

Адаптер тестера	Серый	
-----------------	-------	--

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	
Маркировка: центральный паз	Белый	

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

RP-FU 5x20 LED24 BK	HNT-122246	100
---------------------	------------	-----

RP-FU 5x20 LED250 BK	HNT-122247	100
----------------------	------------	-----

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

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

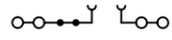
RNS 2,5-QUATTRO-TG

Клемма проходная пружинная с размыкателем, 4 контакта

20A

2,5мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	84	38,5

IEC	IEC 60947-7-1
400	20 / 2,5

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
400	20 / 2,5	6 / 3

Параметры подключения

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,08 - 4	0,14 - 2,5	0,08 - 2,5	0,08 - 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
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	Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-QUATTRO-TG	RNS 2,5-QUATTRO-TG BU	HNT-136559	60
RNS 2,5-QUATTRO-TG OG	RNS 2,5-QUATTRO-TG RD	*HNT-136561	60
RNS 2,5-QUATTRO-TG RD		*HNT-136562	60

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 2,5-QUATTRO-MT	HNT-093103	100
D-RNS 2,5-QUATTRO-MT BU	HNT-135479	100

Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	
	Синий	

Перемычка штекерная	Красный	
	Красный	

Адаптер тестера	Серый	
-----------------	-------	--

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	
Маркировка: центральный паз	Белый	

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

RP-FU 5x20 LED24 BK	HNT-122246	100
---------------------	------------	-----

RP-FU 5x20 LED250 BK	HNT-122247	100
----------------------	------------	-----

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

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

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.

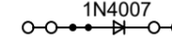
RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R

Клемма проходная пружинная со встроенным диодом, 4 контакта

0,5A

2,5мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	72	36,5

IEC	IEC 60947-7-1
800	0,5 ⁽²⁾ / 2,5

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
800	0,5 ⁽²⁾ / 2,5	6 / 3

Параметры подключения

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,08 - 4	0,14 - 2,5	0,08 - 2,5	0,08 - 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
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	Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R	RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R BU	HNT-092006	100
RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R OG	RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R RD	*HNT-132904	100
RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R RD		*HNT-132905	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 2,5-QUATTRO	HNT-090609	100
D-RNS 2,5-QUATTRO BU	HNT-094830	100

Разделительная пластина, ширина 2,2мм	Серый	
	Синий	

Перемычка штекерная	Красный	
	Красный	

Адаптер тестера	Серый	
-----------------	-------	--

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	
Маркировка: центральный паз	Белый	

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

RP-FU 5x20 LED24 BK	HNT-122246	100
---------------------	------------	-----

RP-FU 5x20 LED250 BK	HNT-122247	100
----------------------	------------	-----

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

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

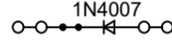
RNS 2,5-QUATTRO-DIO/R-L

Клемма проходная пружинная со встроенным диодом, 4 контакта

0,5A

2,5мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	72	36,5

IEC	IEC 60947-7-1
800	0,5 ⁽²⁾ / 2,5

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
800	0,5 ⁽²⁾ / 2,5	6 / 3

Параметры подключения

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,08 - 4	0,14 - 2,5	0,08 - 2,5	0,08 - 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
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

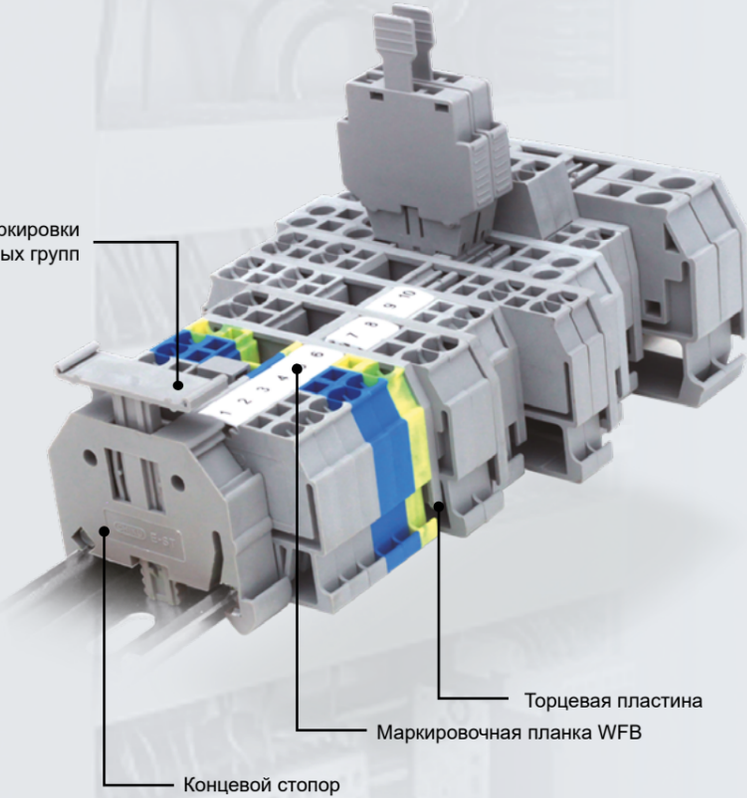
Пружинные клеммы серии RST.

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.

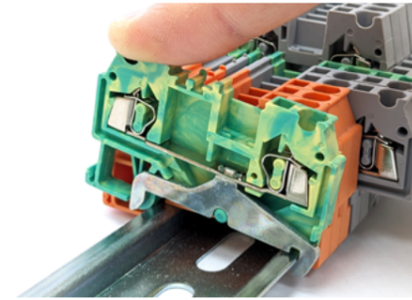
Подключение осуществляется спереди, причем и проводник, и отвертка вставляются в одном направлении. После того как проводник окажется в нужном гнезде клеммы и отвертка будет извлечена, зажим происходит автоматически.

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

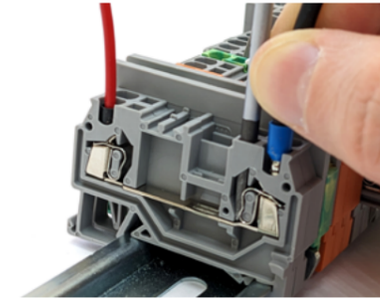


Серия RST



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.

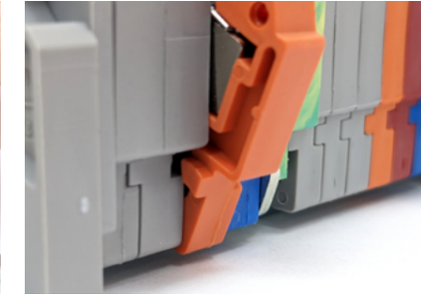


Крупная и четкая маркировка

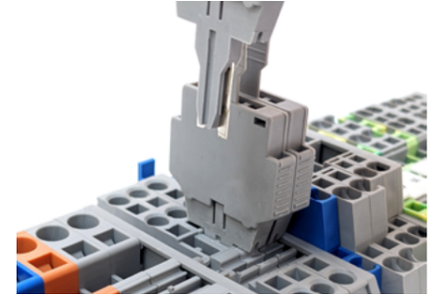
Чтобы обеспечить успешный и быстрый монтаж, клеммные контакты должны быть обозначены крупной и хорошо видимой маркировкой. Каждый клеммный контакт может иметь свою дополнительную маркировку.



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.

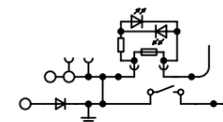


Мини-клеммы предоставляют две опции для установки:
- Монтаж на стандартные DIN-рейки TS 35.
- Непосредственная установка на монтажную плату, что обеспечивает удобство и простоту в эксплуатации.



Рабочая температура составляет от -60 до +110 градусов по Цельсию (диапазон рабочих температур с учетом самонагрева при номинальных параметрах; минимальная рабочая температура при статическом применении).

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 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

IEC C E Lx



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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	18 / 1,5	8 / 0,75 8 / 1

Параметры подключения

	одн.ж.	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⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5	HNT-093101	100
D-RST 2,5 BU	HNT-132907	100
ATP-RST 2,5	HNT-090571	100
FCB 2-4 2P 17,5A	HNT-090697	100
WFB 4	HNT-091343	50

RST 2,5

Клемма проходная пружинная

31A

2,5мм²

IEC C E Lx



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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	31 / 2,5	12 / 1,5 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	0,25 - 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⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5	HNT-093101	100
D-RST 2,5 BU	HNT-132907	100
ATP-RST 2,5	HNT-090571	100
FCB 2-5 2P 24A	HNT-090698	100
WFB 5	HNT-092019	50

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная	Серый Синий Оранжевый Красный

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	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 RST

Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.

RST 4

Клемма проходная пружинная

40A

4мм²

IEC C E Lx



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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	40 / 4	12 / 2,5 21 / 4

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	
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⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 4	HNT-090639	100
D-RST 4 BU	HNT-132909	100
ATP-RST 4	HNT-090565	100
FCB 2-6 2P 32A	HNT-090699	100
WFB 5	HNT-092019	50

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная	Серый Синий Оранжевый Красный

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 32A	HNT-090699	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 5	HNT-092019	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 RST

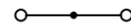
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.

RST 10

Клемма проходная пружинная

57A
10мм²
EAC CE [LX]
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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	57 / 10	8 / 3

Параметры подключения

	однож.	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

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 10	HNT-090845	25
RST 10 BU	HNT-091262	25
RST 10 OG	*HNT-132912	25
RST 10 RD	*HNT-094711	25

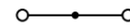
Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 10	HNT-090635	100
D-RST 10 BU	HNT-132913	100
FCB 2-10 2P 57A	HNT-090696	100
WFB 10	HNT-090986	100

RST 16

Клемма проходная пружинная

76A
16мм²
EAC CE [LX]
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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	76 / 16	8 / 3

Параметры подключения

	однож.	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

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 16	HNT-090849	20
RST 16 BU	HNT-093382	20
RST 16 OG	*HNT-132914	20
RST 16 RD	*HNT-132915	20

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 16	HNT-090637	100
D-RST 16 BU	HNT-132916	100
—		
WFB 16	HNT-090988	100

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная	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 "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RST

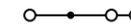
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RST 1,5-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

17,5A
1,5мм²
EAC CE [LX]
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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	17,5 / 1,5	6 / 3

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-TWIN	HNT-090843	100
RST 1,5-TWIN BU	HNT-132917	100
RST 1,5-TWIN OG	*HNT-132918	100
RST 1,5-TWIN RD	*HNT-132919	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 2,5-TWIN	HNT-093102	100
D-RST 2,5-TWIN BU	HNT-132920	100
ATP-RST 2,5-TWIN	HNT-090564	100
FCB 2-4 2P 17,5A	HNT-090697	100
WFB 4	HNT-091343	50

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

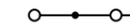
*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

RST 2,5-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

24A
2,5мм²
EAC CE [LX]
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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	24 / 2,5	6 / 3

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-TWIN	HNT-090336	100
RST 2,5-TWIN BU	HNT-093418	100
RST 2,5-TWIN OG	*HNT-132921	100
RST 2,5-TWIN RD	*HNT-132922	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 2,5-TWIN	HNT-093102	100
D-RST 2,5-TWIN BU	HNT-132920	100
ATP-RST 2,5-TWIN	HNT-090564	100
FCB 2-5 2P 24A	HNT-090698	100
WFB 5	HNT-092019	50

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



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 21 / 4

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	32 / 4	8 / 3

Параметры подключения

	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм²]	0,2 - 6	0,25 - 4	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,2 - 4	0,2 - 0,4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 2,5	0,2 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

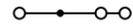
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RST 4-TWIN	HNT-090340	100	Серый
RST 4-TWIN BU	HNT-093421	100	Синий
RST 4-TWIN OG	*HNT-132923	100	Оранжевый
RST 4-TWIN RD	*HNT-132924	100	Красный

Аксессуары ⁽¹⁾			
D-RST 4-TWIN	HNT-090641	100	Серый
D-RST 4-TWIN BU	HNT-132925	100	Синий
ATP-RST 4-TWIN	HNT-090567	100	Серый
FCB 2-6 2P 32A	HNT-090699	100	Серый
WFB 5	HNT-092019	50	Белый

RST 6-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта



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] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	41 / 6	8 / 3

Параметры подключения

	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,5 - 6	0,5 - 6	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	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.	Цвет
RST 6-TWIN	HNT-090864	50	Серый
RST 6-TWIN BU	HNT-093426	50	Синий
RST 6-TWIN OG	*HNT-132926	50	Оранжевый
RST 6-TWIN RD	*HNT-132927	50	Красный

Аксессуары ⁽¹⁾			
D-RST 6-TWIN	HNT-090643	100	Серый
D-RST 6-TWIN BU	HNT-132928	100	Синий
ATP-RST 6-TWIN	HNT-090570	100	Серый
FCB 2-8 2P 41A	HNT-090700	100	Серый
WFB 8	HNT-092020	100	Белый

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 3 контакта	Серый Синий Оранжевый Красный

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
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>

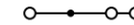
Серия RST

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



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] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	57 / 10	8 / 3

Параметры подключения

	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм²]	0,2 - 10	0,2 - 10	0,2 - 6	0,2 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,2 - 10	0,2 - 10	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 6	0,2 - 6
Длина снятия изоляции [мм]	13			
Размер отвертки	1x5,5			

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RST 10-TWIN	HNT-090847	40	Серый
RST 10-TWIN BU	HNT-093428	40	Синий
RST 10-TWIN OG	*HNT-132929	40	Оранжевый
RST 10-TWIN RD	*HNT-132930	40	Красный

Аксессуары ⁽¹⁾			
D-RST 10-TWIN	HNT-090636	100	Серый
D-RST 10-TWIN BU	HNT-132931	100	Синий
FCB 2-10 2P 57A	HNT-090696	100	Серый
WFB 10	HNT-090986	100	Белый

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 3 контакта	Серый Синий Оранжевый Красный

Торцевая 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>

Серия RST

Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

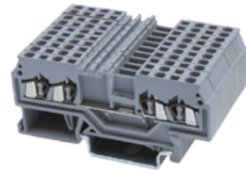
RST 1,5-QUATTRO

Клемма проходная пружинная, 4 контакта

17,5A

1,5мм²

IEC C E LY



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 / 0,75 550 8 / 1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	17,5 / 1,5	8 / 0,75 8 / 1

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	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	

Аксесуары ⁽¹⁾		
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
WFB 4	HNT-091343	50

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 4 контакта	Серый Синий Оранжевый Красный

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый Синий
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Вставная перемычка	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

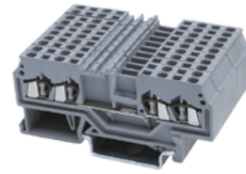
RST 2,5-QUATTRO

Клемма проходная пружинная, 4 контакта

24A

2,5мм²

IEC C E LY



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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	24 / 2,5	12 / 1,5 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	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	

Аксесуары ⁽¹⁾		
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 24A	HNT-090698	100
WFB 5	HNT-092019	50

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 4 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 QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

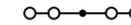
RST 4-QUATTRO

Клемма проходная пружинная, 4 контакта

32A

4мм²

IEC C E LY



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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	32 / 4	12 / 2,5 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	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	

Аксесуары ⁽¹⁾		
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 32A	HNT-090699	100
WFB 5	HNT-092019	50

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 4 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.
- Несколько рядов шунтирования.
- Для нанесения обозначений используется держатель маркировки RSTP 2-5, устанавливаемый в плоский паз верхнего уровня.

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	множ.ж.
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 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.
RSTT 2,5	HNT-090878	100
RSTT 2,5 BU	HNT-132946	100
RSTT 2,5 OG	*HNT-132947	100

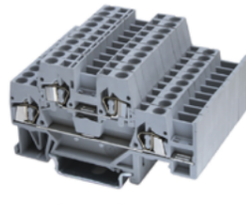
Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RSTT 2,5	HNT-090649	100
D-RSTT 2,5 BU	HNT-132948	100
FCB 2-5 2P 24 A	HNT-090698	100
RSTP 2-5	HNT-090876	100
WFB 5	HNT-092019	50

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	множ.ж.
Один проводник [мм ²]	0,25 - 4	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]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,5 - 1,5 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.
RSTTB 2,5	HNT-090880	100
RSTTB 2,5 BU	HNT-093420	100
RSTTB 2,5 OG	*HNT-132950	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RSTTB 2,5	HNT-093963	100
D-RSTTB 2,5 BU	HNT-132951	100
FCB 2-5 2P 24 A	HNT-090698	100
RSTP 2-5	HNT-090876	100
WFB 5	HNT-092019	50

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 2 уровня	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый Синий
Вставная перемычка	Серый
Держатель маркировки	Серый
Маркировка: В паз RSTP 2-5	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.
- Для нанесения обозначений используется держатель маркировки RSTP 2-6, устанавливаемый в плоский паз верхнего уровня.

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	32 / 4	550 12 / 2,5 550 21 / 4

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	множ.ж.
Один проводник [мм ²]	0,25 - 6	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,25 - 4	0,25 - 0,4
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,5 - 2,5 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.
RSTT 4	HNT-090879	50
RSTT 4 BU	HNT-093425	50
RSTT 4 OG	*HNT-132953	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RSTT 4	HNT-090667	100
D-RSTT 4 BU	HNT-132954	100
FCB 2-6 2P 32 A	HNT-090699	100
RSTP 2-6	HNT-090877	100
WFB 5	HNT-092019	50

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 2 уровня	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый Синий
Вставная перемычка	Серый
Держатель маркировки	Серый
Маркировка: В паз RSTP 2-6	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

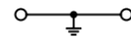
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.

RST 1,5-PE

Клемма пружинная заземляющая

1,5мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
4	52	34,5

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 1,5	- / 0,75

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 1,5	- / 0,75
-	- / 1,5	- / 1
-	6 / 3	-

Параметры подключения	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	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-PE	HNT-090840	100

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 2,5	HNT-093101	100
ATP-RST 2,5	HNT-090571	100
WFB 4	HNT-091343	50

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 1,5-PE	HNT-090840	100

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 2,5	HNT-093101	100
ATP-RST 2,5	HNT-090571	100
WFB 4	HNT-091343	50

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2мм		Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм		Серый

Маркировка: центральный паз		Белый
-----------------------------	--	-------

RST 2,5-PE

Клемма пружинная заземляющая

2,5мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	53	35,5

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

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.
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-PE	HNT-090334	100

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 2,5	HNT-093101	100
ATP-RST 2,5	HNT-090571	100
WFB 5	HNT-092019	50

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2мм		Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм		Серый

Маркировка: центральный паз		Белый
-----------------------------	--	-------

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	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.

RST 4-PE

Клемма пружинная заземляющая

4мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	59	36,5

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

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.
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-PE	HNT-090338	100

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 4	HNT-090639	100
ATP-RST 4	HNT-090565	100
WFB 5	HNT-092019	50

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2мм		Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм		Серый

Маркировка: центральный паз		Белый
-----------------------------	--	-------

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 4-PE	HNT-090338	100

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 4	HNT-090639	100
ATP-RST 4	HNT-090565	100
WFB 5	HNT-092019	50

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	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>

RST 6-PE

Клемма пружинная заземляющая

6мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8	74,5	40

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

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.
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-PE	HNT-090863	60

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 6	HNT-090642	100
ATP-RST 6	HNT-090568	100
WFB 8	HNT-092020	100

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2мм		Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм		Серый

Маркировка: центральный паз		Белый
-----------------------------	--	-------

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 4-PE	HNT-090338	100

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 4	HNT-090639	100
ATP-RST 4	HNT-090565	100
WFB 5	HNT-092019	50

Описание	Цвет
----------	------

Серия RST

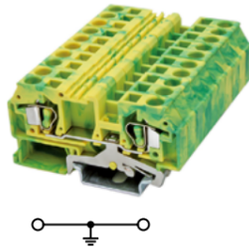
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.

RST 10-PE

Клемма пружинная заземляющая

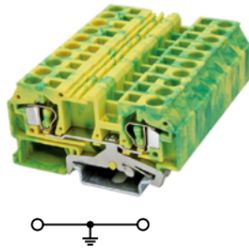
10мм²
EAC CE Lx
CBC



RST 16-PE

Клемма пружинная заземляющая

16мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	59	42
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

IEC	IEC 60947-7-2	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

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
-------------------------------	-------

Маркировка: центральный паз	Белый
-----------------------------	-------

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	74,5	45
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

IEC	IEC 60947-7-2	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

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
-------------------------------	-------

Маркировка: центральный паз	Белый
-----------------------------	-------

Описание: Клемма пружинная заземляющая. Цвет: 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

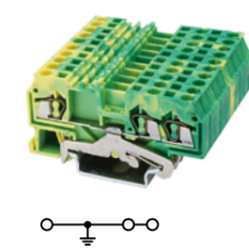
Клеммы пружинные

- 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 Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
4	62,5	34,5
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

IEC	IEC 60947-7-2	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

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
-------------------------------	-------

Маркировка: центральный паз	Белый
-----------------------------	-------

Описание: Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта. Цвет: Желто-зеленый.

Торцевая пластина, ширина 2мм. Серый.

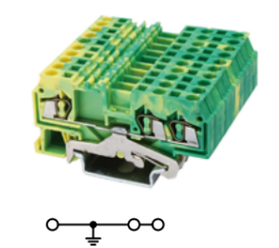
Маркировка: центральный паз. Белый.

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

RST 2,5-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

2,5мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	64	35,5
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

IEC	IEC 60947-7-2	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

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
-------------------------------	-------

Маркировка: центральный паз	Белый
-----------------------------	-------

Описание: Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта. Цвет: Желто-зеленый.

Торцевая пластина, ширина 2мм. Серый.

Маркировка: центральный паз. Белый.

Серия RST

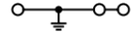
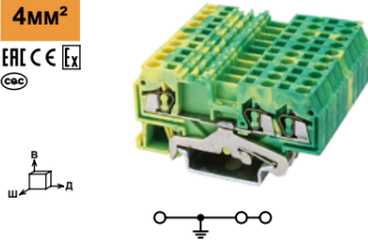
Клеммы пружинные

- 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

4mm²
EAC CE Lx
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	73,5	36,5
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 2,5
-	-	- / 4
8 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	мног.
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

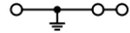
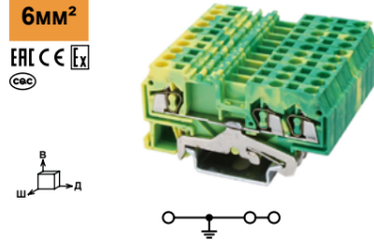
Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 4-TWIN	HNT-090641	100
ATP-RST 4-TWIN	HNT-090567	100
WFB 5	HNT-092019	50

RST 6-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

6mm²
EAC CE Lx
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8	93	40
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 6	- / 4
-	-	- / 6
8 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	мног.
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	100

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

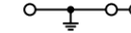
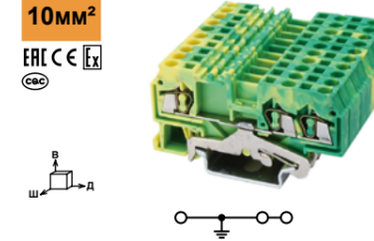
Клеммы пружинные

- 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

10mm²
EAC CE Lx
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	96	42
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 10	- / 6
-	-	- / 10
8 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	мног.
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	40

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 10-TWIN	HNT-090636	100
WFB 10	HNT-090986	100

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта	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

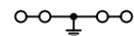
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Клеммы 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	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 1,5	- / 0,75
Пиковое напряжение / категория загрязнения	6 / 3	- / 1

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	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-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	50

Габаритные размеры
[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 0,75
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-
Длина снятия изоляции [мм]	9
Размер отвертки	0,6x3,5

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта	Желто-зеленый

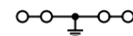
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый

Маркировка: центральный паз	Белый
-----------------------------	-------

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	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 2,5	- / 1,5
Пиковое напряжение / категория загрязнения	6 / 3	- / 2,5

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	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-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	50

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

Серия RST

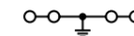
Клеммы пружинные

- 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	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнения	8 / 3	- / 4

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	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-PE	HNT-090859	60

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 4-QUATTRO	HNT-090640	100
ATP-RST 4-QUATTRO	HNT-090566	100
WFB 5	HNT-092019	50

Габаритные размеры
[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	0,2 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 4
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-
Длина снятия изоляции [мм]	10
Размер отвертки	0,6x3,5

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

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 штекер для удобства замены предохранителя.

Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией

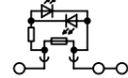
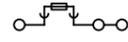
RST 4-HESI

Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25), 3 контакта

6,3A

4мм²

IEC C E LY



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	73,5	81

IEC 60947-7-3	IEC 60079-7
250 ⁽²⁾	300
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 ^{*1} / 4
8 / 3	8 / 3

IEC 60947-7-3	IEC 60079-7
250 ⁽²⁾	300
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 ^{*1} / 6
8 / 3	8 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,25 - 6	0,25 - 4	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции	10	-	0,2 - 2,5
Размер отвертки	0,6x3,5	-	-

Один проводник	[мм ²]	0,25 - 6	0,25 - 4	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 - 2,5	0,2 - 2,5
Длина снятия изоляции	[мм]	10	-	0,5 - 2,5	0,2 - 2,5
Размер отвертки		0,6x3,5	-	-	-

Размер отвертки		0,6x3,5	-	-	-
-----------------	--	---------	---	---	---

Общие данные		0,6x3,5	-	-	-
--------------	--	---------	---	---	---

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	
RST 4-HESI	HNT-090874	30	
RST 4-HESI LED 24 (5*25)	HNT-091266	30	
RST 4-HESI LED 250 (5*25)	HNT-091265	30	

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	
D-RST 4-TWIN	HNT-090641	100	
ATP-RST 4-TWIN	HNT-090567	100	
RST 4-HESI-CJ	HNT-090875	100	

ATP-RST 4-TWIN	HNT-090567	100	
RST 4-HESI-CJ	HNT-090875	100	

RST 4-HESI-CJ	HNT-090875	100	
---------------	------------	-----	--

WFB 5	HNT-092019	50	
-------	------------	----	--

WFB 5	HNT-092019	50	
-------	------------	----	--

WFB 5	HNT-092019	50	
-------	------------	----	--

Торцевая пластина, ширина 2мм

Разделительная пластина, ширина 2мм

Вилка штепсельная

Маркировка: центральный паз

Белый

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

IEC C E LY



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	38	32

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	550
24 / 2,5	12 / 2,5
8 / 3	12 / 2,5

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	550
24 / 2,5	12 / 2,5
8 / 3	12 / 2,5

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции	8	-	0,2 - 1,5
Размер отвертки	0,6x3,5	-	-

Один проводник	[мм ²]	0,2 - 2,5	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]	8	-	0,5 - 1,5	0,2 - 1,5
Размер отвертки		0,6x3,5	-	-	-

Размер отвертки		0,6x3,5	-	-	-
-----------------	--	---------	---	---	---

Общие данные		0,6x3,5	-	-	-
--------------	--	---------	---	---	---

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	
RST 2,5M-DIN	HNT-090867	50	
RST 2,5M-DIN BU	HNT-125936	50	
RST 2,5M-DIN OG	*HNT-132956	50	
RST 2,5M-DIN RD	*HNT-132957	50	

RST 2,5M-DIN	HNT-090867	50	
RST 2,5M-DIN BU	HNT-125936	50	
RST 2,5M-DIN OG	*HNT-132956	50	
RST 2,5M-DIN RD	*HNT-132957	50	

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	
D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100	

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100	

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

RST 2,5MT-DIN

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта

24A

2,5мм²

IEC C E LY



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	38	32

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	550
24 / 2,5	12 / 2,5
8 / 3	12 / 2,5

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	550
24 / 2,5	12 / 2,5
8 / 3	12 / 2,5

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции	8	-	0,2 - 1,5
Размер отвертки	0,6x3,5	-	-

Один проводник	[мм ²]	0,2 - 2,5	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]	8	-	0,5 - 1,5	0,2 - 1,5
Размер отвертки		0,6x3,5	-	-	-

Размер отвертки		0,6x3,5	-	-	-
-----------------	--	---------	---	---	---

Общие данные		0,6x3,5	-	-	-
--------------	--	---------	---	---	---

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	
RST 2,5MT-DIN	HNT-090870	100	
RST 2,5MT-DIN BU	HNT-125937	100	
RST 2,5MT-DIN OG	*HNT-132959	100	
RST 2,5MT-DIN RD	*HNT-132960	100	

RST 2,5MT-DIN	HNT-090870	100	
RST 2,5MT-DIN BU	HNT-125937	100	
RST 2,5MT-DIN OG	*HNT-132959	100	
RST 2,5MT-DIN RD	*HNT-132960	100	

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	
D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100	

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100	

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100	
----------------	------------	-----	--

D-RST 2,

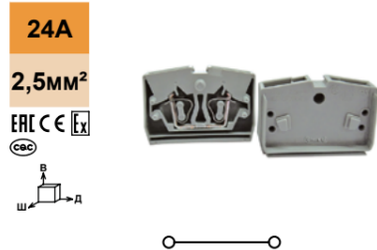
Серия RST

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 60947-7-1 IEC 60079-7		
800	550	550
24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
8 / 3		
одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
-	-	0,5 - 1,5
8	0,6x3,5	
PA		
V-0		

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5M-MID	HNT-090868	50
RST 2,5M-MID BU	HNT-132962	50
RST 2,5M-MID OG	*HNT-132963	50
RST 2,5M-MID RD	*HNT-132964	50
RST 2,5M-MID MID	*HNT-132965	50

Аксессуары⁽¹⁾

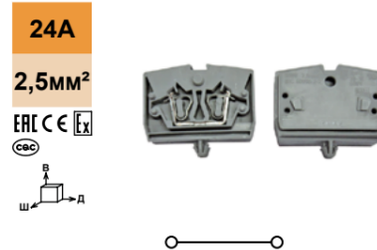
Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID	HNT-090647	100
D-RST 2,5M-MID BU	HNT-132966	100

Описание	Цвет
Мини-клемма проходная пружинная	Серый Синий Оранжевый Красный Желто-зеленый

Маркировка:	Белый
центральный паз	DEK 6

RST 2,5M-MID-A

Мини-клемма проходная пружинная



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
6	32	22
IEC 60947-7-1 IEC 60079-7		
800	550	550
24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
8 / 3		
одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
-	-	0,5 - 1,5
8	0,6x3,5	
PA		
V-0		

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5M-MID-A	HNT-090869	100
RST 2,5M-MID-A BU	HNT-132967	100
RST 2,5M-MID-A OG	*HNT-132968	100
RST 2,5M-MID-A RD	*HNT-132969	100
RST 2,5M-MID-A MID	*HNT-132970	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID	HNT-090647	100
D-RST 2,5M-MID BU	HNT-132966	100

Маркировка:	Белый
центральный паз	DEK 6

*) 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>

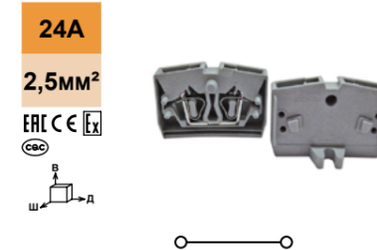
Серия RST

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 60947-7-1 IEC 60079-7		
800	550	550
24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
8 / 3		
одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
-	-	0,5 - 1,5
8	0,6x3,5	
PA		
V-0		

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5M-MID-B	HNT-107403	120
RST 2,5M-MID-B BU	HNT-132971	120
RST 2,5M-MID-B OG	*HNT-132972	120
RST 2,5M-MID-B RD	*HNT-132973	120
RST 2,5M-MID-B MID	*HNT-132974	120

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID-B	HNT-090648	100
D-RST 2,5M-MID-B BU	HNT-132975	100

Описание	Цвет
Мини-клемма проходная пружинная	Серый Синий Оранжевый Красный Желто-зеленый

Маркировка:	Белый
центральный паз	DEK 6

*) 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>

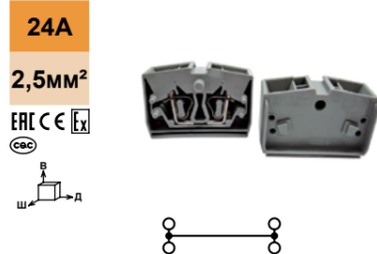
Серия RST

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



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
10	32	22
IEC 60947-7-1 IEC 60079-7		
Номинальное напряжение [В]	800	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5	12 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3	12 / 2,5
Параметры подключения		
Один проводник [мм²]	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
Длина снятия изоляции [мм]	8	0,2 - 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 2,5MT-MID	HNT-090871	100
RST 2,5MT-MID BU	HNT-132976	100
RST 2,5MT-MID OG	*HNT-132977	100
RST 2,5MT-MID RD	*HNT-132978	100
RST 2,5MT-MID MID	*HNT-132979	100

Аксессуары⁽¹⁾

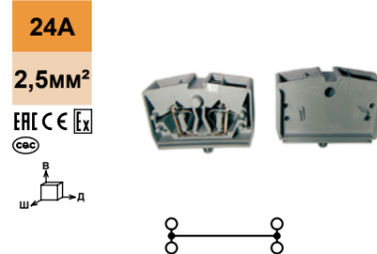
Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID	HNT-090647	100
D-RST 2,5M-MID BU	HNT-132966	100

Маркировка: центральный паз

DEK 5/5 ⁽²⁾	HNT-132961	
------------------------	------------	--

RST 2,5MT-MID-A

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
10	32	22
IEC 60947-7-1 IEC 60079-7		
Номинальное напряжение [В]	800	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5	12 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3	12 / 2,5
Параметры подключения		
Один проводник [мм²]	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
Длина снятия изоляции [мм]	8	0,2 - 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 2,5MT-MID-A	HNT-090872	50
RST 2,5MT-MID-A BU	HNT-132980	50
RST 2,5MT-MID-A OG	*HNT-132981	50
RST 2,5MT-MID-A RD	*HNT-132982	50
RST 2,5MT-MID-A MID	*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	
------------------------	------------	--

*) 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.

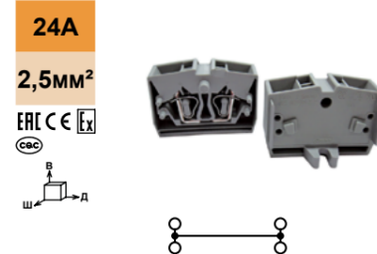
Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 2,5MT-MID-B

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
10	32	22
IEC 60947-7-1 IEC 60079-7		
Номинальное напряжение [В]	800	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5	12 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3	12 / 2,5
Параметры подключения		
Один проводник [мм²]	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
Длина снятия изоляции [мм]	8	0,2 - 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 2,5MT-MID-B	HNT-107404	95
RST 2,5MT-MID-B BU	HNT-132984	95
RST 2,5MT-MID-B OG	*HNT-132985	100
RST 2,5MT-MID-B RD	*HNT-132986	95
RST 2,5MT-MID-B MID	*HNT-132987	95

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.

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

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	46,5	32

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 2,5	- / 2,5
8 / 3		

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	однож.	многож.	однож.	многож.	
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	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5MT-PE-DIN	HNT-090873	40

Аксессуары ⁽¹⁾		
Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100

Маркировка: центральный паз		
Тип	Артикул	Шт.
DEK 5/5 ⁽²⁾	HNT-132961	

Описание	Цвет
Мини-клемма пружинная заземляющая, 4 контакта	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 4мм	Цвет
	Серый

Маркировка: центральный паз	Цвет
	Белый

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

24A
2,5мм²
EAC CE Lx
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
10	28	22

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	500	550
24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	однож.	многож.	однож.	многож.	
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	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5HT-MID-B	HNT-090866	100

Аксессуары ⁽¹⁾		
Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5H-MID-B	HNT-090645	100

Торцевая пластина, ширина 2,5мм		
Тип	Артикул	Шт.
	Серый	

Габаритные размеры
[мм]

Электрические параметры	
Номинальное напряжение [В]	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	

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	
Класс воспламеняемости по UL94	

Описание	Цвет
Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта	Серый

Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Цвет
	Серый

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



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота
[мм]		10	28	22
Электрические параметры		IEC LY		
IEC 60947-7-1		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

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Мини-клемма проходная пружинная	Серый	RST 1,5H-MID-B	HNT-107401	100

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>

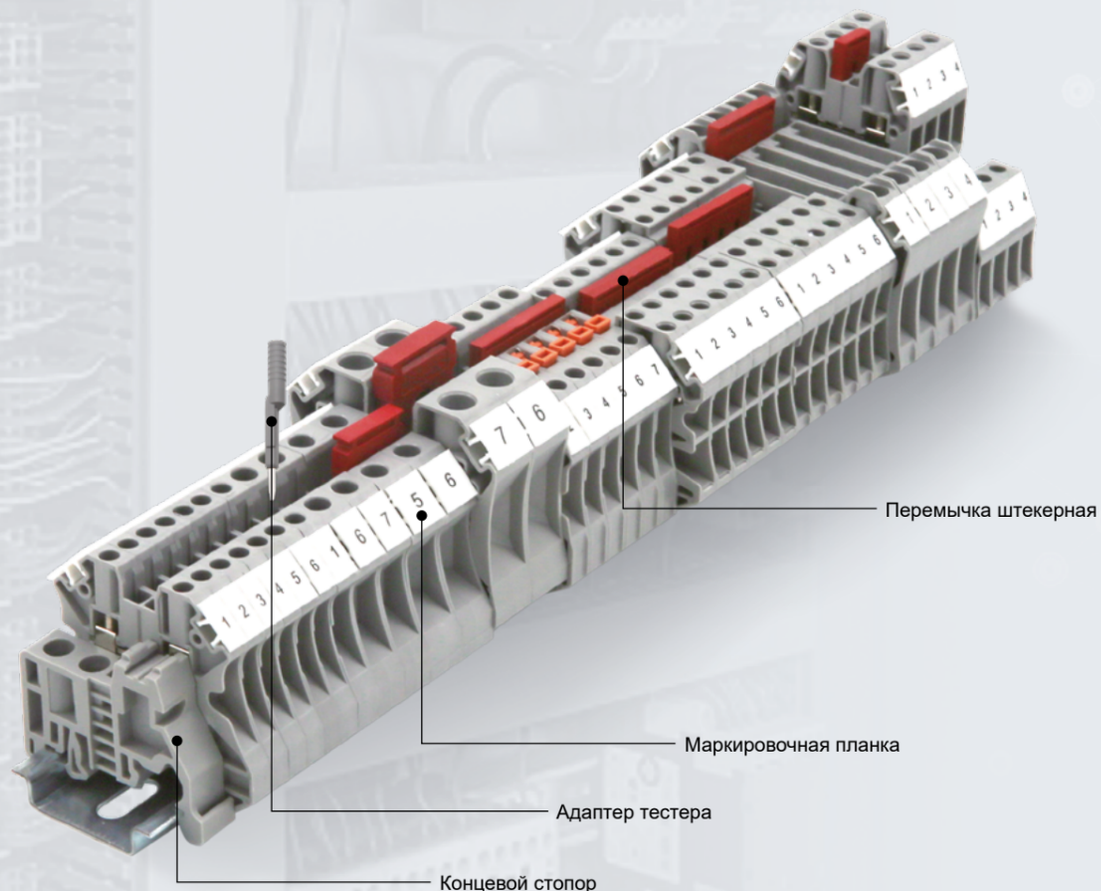
2) Для соблюдения шага маркировки, на одну мини-клемму устанавливается 2 отдельных шильда.



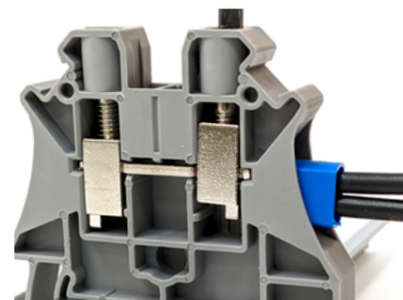
Универсальные винтовые клеммы серии RUT.

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.



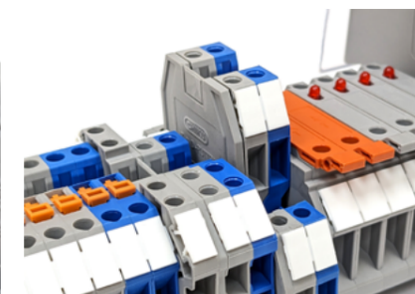
Основание РЕ, закрепляемое с помощью защелок
Заземляющие клеммы с одинаковым контуром, обеспечивающие надежный контакт с монтажной рейкой при простом защелкивании.



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.

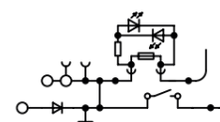


Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.



Рабочая температура составляет от -60 до +110 градусов по Цельсию (диапазон рабочих температур с учетом самонагрева при номинальных параметрах; минимальная рабочая температура при статическом применении).

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.

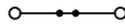
RUT 2,5

Клемма проходная универсальная

24A

2,5мм²

IEC C E [X]



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	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязненности
[В]	[А] / [мм ²]	[кВ] / -
1000	24 / 2,5	8 / 3

8 / 3

одн. мног. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

0,25 - 4	0,25 - 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
---	---	------------	------------

26 - 12	9		
---------	---	--	--

М3 / 0,5-0,6	0,6x3,5		
--------------	---------	--	--

0,6x3,5	PA		
---------	----	--	--

0,6x3,5	V-0		
---------	-----	--	--

0,6x3,5	PA		
---------	----	--	--

0,6x3,5	V-0		
---------	-----	--	--

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 2,5	HNT-090366	60

RUT 2,5 BU	HNT-090974	60
------------	------------	----

RUT 2,5 RD	*HNT-090975	60
------------	-------------	----

RUT 2,5 YE	*HNT-090976	60
------------	-------------	----

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100
--------------	------------	-----

D-RUT 2,5/10 BU	HNT-093658	100
-----------------	------------	-----

ATP-RUT	HNT-090572	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	20
----------	-----	------	------------	----

EB 2-5	2P	24 A	HNT-092792	100
--------	----	------	------------	-----

EB 3-5	3P	24 A	HNT-092793	100
--------	----	------	------------	-----

EB 10-5	10P	24 A	HNT-090669	100
---------	-----	------	------------	-----

RPAI-4	HNT-093104	100
--------	------------	-----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

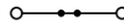
RUT 4

Клемма проходная универсальная

32A

4мм²

IEC C E [X]



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	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязненности
[В]	[А] / [мм ²]	[кВ] / -
1000	32 / 4	8 / 3

8 / 3

одн. мног. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

0,14 - 6	0,14 - 6	0,14 - 4	0,14 - 4
----------	----------	----------	----------

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

-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5
---	---	-----------	------------

26 - 10	9		
---------	---	--	--

М3 / 0,6-0,8	0,6x3,5		
--------------	---------	--	--

0,6x3,5	PA		
---------	----	--	--

0,6x3,5	V-0		
---------	-----	--	--

0,6x3,5	PA		
---------	----	--	--

0,6x3,5	V-0		
---------	-----	--	--

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4	HNT-090367	40

RUT 4 BU	HNT-091676	40
----------	------------	----

RUT 4 RD	*HNT-132989	40
----------	-------------	----

RUT 4 YE	*HNT-132990	40
----------	-------------	----

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100
--------------	------------	-----

D-RUT 2,5/10 BU	HNT-093658	100
-----------------	------------	-----

ATP-RUT	HNT-090572	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	20
----------	-----	------	------------	----

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
---------	-----	------	------------	-----

RPAI-4	HNT-093104	100
--------	------------	-----

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

IEC C E [X]



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

8 / 3

одн. мног. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

0,2 - 10	0,2 - 10	0,2 - 6	0,2 - 6
----------	----------	---------	---------

0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	-
-----------	-----------	---	---

-	-	0,25 - 4	0,25 - 1,5
---	---	----------	------------

24 - 12	10		
---------	----	--	--

М4 / 1,5-1,8	1x4		
--------------	-----	--	--

1x4	PA		
-----	----	--	--

1x4	V-0		
-----	-----	--	--

1x4	PA		
-----	----	--	--

1x4	V-0		
-----	-----	--	--

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 6	HNT-090373	40

RUT 6 BU	HNT-093488	40
----------	------------	----

RUT 6 RD	*HNT-132991	40
----------	-------------	----

RUT 6 YE	*HNT-132992	40
----------	-------------	----

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100
--------------	------------	-----

D-RUT 2,5/10 BU	HNT-093658	100
-----------------	------------	-----

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
----------	-----	------	------------	----

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	50
---------	-----	------	------------	----

RPAI-4	HNT-093104	100
--------	------------	-----

UC-ZB 8	HNT-091354	10
---------	------------	----

RUT 10

Клемма проходная универсальная

57A

10мм²

IEC C E [X]



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

8 / 3

одн. мног. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

0,5 - 16	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 10
----------	----------	----------	----------

0,5 - 4	0,5 - 4	-	-
---------	---------	---	---

-	-	0,5 - 6
---	---	---------

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]




Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	55,3	55

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	690
76 / 16	63,5 / 16
8 / 3	76 / 25

IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	-
- / 2,5	- / 2,5
8 / 3	- / 4

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	многож.	1 - 16	1 - 16
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

Тип	Артикул	Шт.
RUT 16	HNT-090365	45
RUT 16 BU	HNT-093165	45
RUT 16 RD	*HNT-093166	45
RUT 16 YE	*HNT-132995	45

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 16	HNT-090661	100	
D-RUT 16 BU	HNT-093659	100	
FBS 2-12	2P 76A	HNT-093167	50
UC-ZB 12	HNT-092017	10	

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная	Серый Синий Красный Желтый
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый Синий
Перемычка штекерная	Красный
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 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]




Технические характеристики

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

IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	-
- / 2,5	- / 2,5
8 / 3	- / 4

Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
одн.ж.	многож.	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
0,25 - 4	0,25 - 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
26 - 12			
9			
М3 / 0,5-0,6			
0,6x3,5			

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 2,5-PE	HNT-090977	60

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100	
ATP-RUT	HNT-090572	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	20
EB 2-5	2P 24A	HNT-092792	100
EB 3-5	3P 24A	HNT-092793	100
EB 10-5	10P 24A	HNT-090669	100
RPAI-4	HNT-093104	100	

Описание	Цвет
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Разделительная пластина	Серый
Перемычка штекерная	Красный Красный Красный Красный Красный
Боковая гребенчатая перемычка	Серый Серый
Адаптер тестера	Серый
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>

RUT 4-PE

Клемма универсальная заземляющая

4мм²
 EAC CE [X]




Технические характеристики

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

IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	-
- / 4	- / 4
8 / 3	- / 6

Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
одн.ж.	многож.	0,14 - 4	0,14 - 4
0,14 - 6	0,14 - 6	0,14 - 4	0,14 - 4
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5
26 - 10			
9			
М3 / 0,6-0,8			
0,6x3,5			

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-PE	HNT-090371	40

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100	
ATP-RUT	HNT-090572	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	20
EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32A	HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32A	HNT-090383	100
RPAI-4	HNT-093104	100	

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-PE

Клемма универсальная заземляющая

6MM²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	47,7	47,5

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 6	- / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3	- / 10

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник	0,2 - 10	0,2 - 10
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	0,25 - 4
Диапазон сечений	24 - 12	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	10	-
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M4 / 1,5-1,8	- / [Нм]
Размер отвертки	1x4	-

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 6-PE	HNT-124756	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100
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
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	50
RPAI-4	HNT-093104	100

Маркировка: боковой паз	Артикул	Шт.
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 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 10	- / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3	- / 16

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник	0,5 - 16	0,5 - 16
Два проводника (одинакового типа)	0,5 - 4	0,5 - 4
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	0,5 - 6
Диапазон сечений	20 - 6	0,25 - 2,5
Длина снятия изоляции	10	-
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M4 / 1,5-1,8	- / [Нм]
Размер отвертки	1x4	-

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 10-PE	HNT-091721	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100
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	50
FBS 10-10	10P 57 A HNT-124752	20

Маркировка: боковой паз	Артикул	Шт.
UC-ZB 10	HNT-092016	10

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	8,2
Длина	47,7
Высота TS 35x7,5	47,5

Электрические параметры	[В]
Номинальное напряжение	-
Номинальный ток / Сечение	- / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3

Параметры подключения	[мм ²]
Один проводник	0,2 - 10
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 2,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-
Диапазон сечений	24 - 12
Длина снятия изоляции	10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M4 / 1,5-1,8
Размер отвертки	1x4

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

Общие данные	Класс воспламеняемости по UL94
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

Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Боковая гребенчатая перемычка	Серый
	Серый
	Серый

Адаптер тестера	Серый
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 RUT

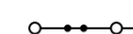
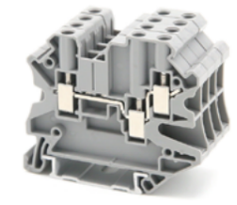
Универсальные винтовые клеммы

— 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 60947-7-1	IEC 60079-7
500	24 / 2,5	690
Номинальное напряжение	24 / 2,5	21 / 2,5
Номинальный ток / Сечение	24 / 4	24 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3	-

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник	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 - 1,5
Диапазон сечений	26 - 12	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции	9	-
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,5-0,6	- / [Нм]
Размер отвертки	0,6x3,5	-

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 2,5-TWIN	HNT-115179	40
RUT 2,5-TWIN BU	HNT-132996	40
RUT 2,5-TWIN RD	*HNT-132997	40
RUT 2,5-TWIN YE	*HNT-132998	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 2,5-TWIN	HNT-131558	100
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	20

Маркировка: боковой паз	Артикул	Шт.
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Маркировка: боковой паз	Артикул	Шт.
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	5,2
Длина	57,8
Высота TS 35x7,5	47,5

Электрические параметры	[В]
Номинальное напряжение	500
Номинальный ток / Сечение	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3

Параметры подключения	[мм ²]
Один проводник	0,25 - 4
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 / 0,5-0,6
Размер отвертки	0,6x3,5

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

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

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, 3 контакта	Синий
	Красный
	Желтый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Разделительная пластина	Серый

Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Боковая гребенчатая перемычка	Серый
	Серый
	Серый

Адаптер тестера	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 RUT

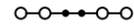
Универсальные винтовые клеммы

- 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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	32 / 4	690 28 / 4 690 32 / 6

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
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		26 - 10	
Длина снятия изоляции	9		9	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,6		M3 / 0,6-0,8	
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.	Цвет
RUT 2,5-QUATTRO	HNT-124755	40	Серый
RUT 2,5-QUATTRO BU	HNT-133002	40	Синий
RUT 2,5-QUATTRO RD	*HNT-133003	40	Красный
RUT 2,5-QUATTRO YE	*HNT-133004	40	Желтый

Аксессуары⁽¹⁾

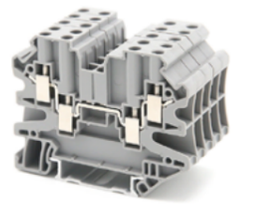
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RUT 2,5-QUATTRO	HNT-131448	100	Серый
ATP-RUT-QUATTRO	HNT-133005	100	Серый
FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	20
EB 2-5	2P 24 A	HNT-092792	100
EB 3-5	3P 24 A	HNT-092793	100
EB 10-5	10P 24 A	HNT-090669	100
RPAI-4	HNT-093104	100	Серый

UC-ZB 5 HNT-091349 10 Белый

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	32 / 4	690 28 / 4 690 32 / 6

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
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		26 - 10	
Длина снятия изоляции	9		9	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8		M3 / 0,6-0,8	
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.	Цвет
RUT 4-QUATTRO-HV	HNT-090377	60	Серый
RUT 4-QUATTRO-HV BU	HNT-093163	60	Синий
RUT 4-QUATTRO-HV RD	*HNT-093164	60	Красный
RUT 4-QUATTRO-HV YE	*HNT-133006	60	Желтый

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RUT 4-QUATTRO-HV	HNT-090663	100	Серый
ATP-RUT-QUATTRO	HNT-133005	100	Серый
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	20
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
RPAI-4	HNT-093104	100	Серый

UC-ZB 6 HNT-091395 10 Белый

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]
Пиковое напряжение / категория загрязненности [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]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки

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

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, 4 контакта	Серый Синий Красный Желтый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Серый

Разделительная пластина Серый

Перемычка штекерная
Красный
Красный
Красный
Красный
Красный
Красный

Боковая гребенчатая перемычка
Серый
Серый
Серый

Адаптер тестера 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 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.

RUTTБ 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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	32 / 4	690 28 / 4 690 32 / 6

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
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		24 - 10	
Длина снятия изоляции	9		9	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8		M3 / 0,6-0,8	
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.	Цвет
RUTTБ 4	HNT-090378	50	Серый
RUTTБ 4 BU	HNT-093654	50	Синий
RUTTБ 4 RD	*HNT-133007	50	Красный
RUTTБ 4 YE	*HNT-133008	50	Желтый
RUTTБ 4 GN	*HNT-133009	50	Зеленый

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RUTTБ 4	HNT-090363	100	Серый
D-RUTTБ 4 BU	HNT-093660	100	Синий
DP-RUTTБ 4	HNT-090592	100	Серый
ATP-RUTTБ	HNT-133010	100	Серый
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	20
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
RPAI-4	HNT-093104	100	Серый

UC-ZB 6 HNT-091395 10 Белый

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]
Пиковое напряжение / категория загрязненности [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]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки

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

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый Синий Красный Желтый Зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Серый

Проставка для компенсации нижнего уровня Серый

Разделительная пластина Серый

Перемычка штекерная
Красный
Красный
Красный
Красный
Красный

Боковая гребенчатая перемычка
Серый
Серый
Серый

Адаптер тестера 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>

RUTTБ 4-MT

Клемма проходная универсальная с ножевым размыкателем, 2 уровня

20A
4мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	71,4	66

IEC	IEC 60947-7-1
500	20 / 4

IEC	IEC 60947-7-1
500	20 / 4

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник	0,14 - 6	0,14 - 4	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		24 - 10	
Длина снятия изоляции	9		9	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8		M3 / 0,6-0,8	
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.	Цвет
RUTTБ 4-MT	HNT-132595	40	Серый
RUTTБ 4-MT BU	HNT-133011	40	Синий
RUTTБ 4-MT RD	*HNT-133012	40	Красный
RUTTБ 4-MT YE	*HNT-133013	40	Желтый
RUTTБ 4-MT GN	*HNT-133014	40	Зеленый

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RUTTБ 4	HNT-090363	100	Серый
D-RUTTБ 4 BU	HNT-093660	100	Синий
DP-RUTTБ 4	HNT-090592	100	Серый
ATP-RUTTБ	HNT-133010	100	Серый

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.

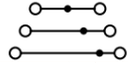
RUT 2,5-3L

Клемма проходная универсальная, 3 уровня

19A

2,5мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	71,4	66

IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	19 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения	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]	-	-
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	Шт.
RUT 2,5-3L	HNT-132596	25
RUT 2,5-3L BU	HNT-133015	25
RUT 2,5-3L RD	*HNT-133016	25
RUT 2,5-3L YE	*HNT-133017	25
RUT 2,5-3L GN	*HNT-133018	25

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 2,5-3L	HNT-135912	100
ATP-RUTTB	HNT-133010	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	20
EB 2-5	2P 24 A HNT-092792	100
EB 3-5	3P 24 A HNT-092793	100
EB 10-5	10P 24 A HNT-090669	100
РПАИ-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, 3 уровня	Серый Синий Красный Желтый Зеленый

Описание	Цвет
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Разделительная пластина	Серый
Перемычка штекерная	Красный
Боковая гребенчатая перемычка	Серый
Адаптер тестера	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 RUT

Универсальные винтовые клеммы

- Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
- Штекер с предохранителем надежно фиксируется в крайних положениях.

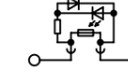
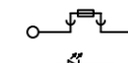
RUT 4-HESI

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

6,3A

4мм²

CE



Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией

Клемма универсальная с короткозамыкателем

Габаритные размеры

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	57,8	73

Электрические параметры

IEC 60947-7-3		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение [В]	500 ⁽²⁾	300 ⁽²⁾	300 ⁽²⁾
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 / 4	6,3 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
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]	-	-
Диапазон сечений AWG	26 - 10	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,25 - 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

Описание	Цвет
Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	Серый
со светодиодом для 12-30 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый
со светодиодом для 30-60 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый
со светодиодом для 110-220 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый
Клемма универсальная с короткозамыкателем	Серый

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-HESI	HNT-090369	50
RUT 4-HESI LED 24	HNT-091347	50
RUT 4-HESI LED 60	HNT-133019	50
RUT 4-HESI LED 250	HNT-091724	50

Описание	Цвет
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Боковая гребенчатая перемычка	Серый
Маркировка: боковой паз	Белый

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RUT 4-HESI	HNT-090662 100
EBS 2-8	2P 32 A HNT-093702 10
EBS 3-8	3P 32 A HNT-133187 10
EBS 10-8	10P 32 A HNT-093703 10
UC-ZB 6	HNT-091395 10

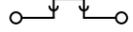
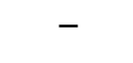
RUT 4-HEDI

Клемма универсальная с короткозамыкателем

16A

4мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	57,8	73

IEC 60947-7-1		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение [В]	500	300	300
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 4	16 / 4	16 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
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]	-	-
Диапазон сечений AWG	26 - 10	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,25 - 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	Шт.
RUT 4-HEDI	HNT-090368	50

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RUT 4-HESI	HNT-090662 100
EBS 2-8	2P 32 A HNT-093702 10
EBS 3-8	3P 32 A HNT-133187 10
EBS 10-8	10P 32 A HNT-093703 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>

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 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

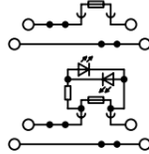
Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25), 2 уровня

6,3A

4mm²

CE

CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	82,7	96

IEC
IEC 60947-7-3

Электрические параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Уровень 1:	500 ⁽²⁾
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
Уровень 2:	6,3 ⁽²⁾ / 4
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
Уровень 3:	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
	8 / 3

Параметры подключения

Параметры подключения		однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	[мм ²]	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
Диапазон сечений	AWG	26 - 12		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

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	20
EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100
RPAI-4	HNT-093104	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	20
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
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100

Маркировка: центральный и боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10
---------------------------------------	-------	---------	------------	----

RUT 4-L/HEDI

Клемма универсальная с короткозамыкателем, 2 уровня

28A

4mm²

CE

CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	82,7	96

IEC
IEC 60947-7-1

Электрические параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Уровень 1:	500
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
Уровень 2:	28 / 4
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
Уровень 3:	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
	8 / 3

Параметры подключения

Параметры подключения		однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	[мм ²]	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
Диапазон сечений	AWG	26 - 12		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

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	20
EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100
RPAI-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>

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 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

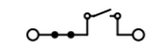
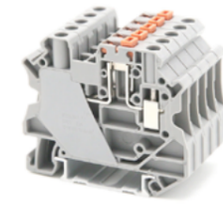
Клемма универсальная с ножевым размыкателем

20A

4mm²

CE

CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	57,8	49,1

IEC
IEC 60947-7-1

Габаритные размеры	
	[мм]

Электрические параметры

Электрические параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Уровень 1:	500
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
Уровень 2:	20 / 4
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
Уровень 3:	300 / 300
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
	6 / 3

Параметры подключения

Параметры подключения		однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	[мм ²]	0,14 - 6	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 - 2,5
Диапазон сечений	AWG	26 - 10		0,14 - 1,5
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

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-MT	HNT-090370	50
RUT 4-MT BU	HNT-093965	50
RUT 4-MT RD	*HNT-133020	50
RUT 4-MT YE	*HNT-133021	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	20
EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100
RPAI-4	HNT-093104	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	20
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
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

RUT 4-MT-P/P

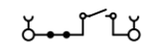
Клемма универсальная с ножевым размыкателем, с винтами для крепления контрольного штекера

20A

4mm²

CE

CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	57,8	49,1

IEC
IEC 60947-7-1

Электрические параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Уровень 1:	500
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
Уровень 2:	20 / 4
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
Уровень 3:	300 / 300
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
	6 / 3

Параметры подключения

Параметры подключения		однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	[мм ²]	0,14 - 6	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 - 2,5
Диапазон сечений	AWG	26 - 10		0,14 - 1,5
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

Серия RUT

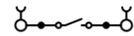
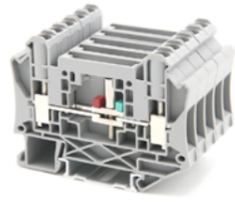
Универсальные винтовые клеммы

- 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
- Контрольные гнезда с защитой от прикосновения и диаметром 4мм

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

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	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

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	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 6-T-HV	HNT-090666	100	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
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

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
EB 2-8	2P 32A	HNT-090671	100
EB 3-8	3P 32A	HNT-090673	100
EB 10-8	10P 32A	HNT-090384	50

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

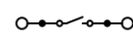
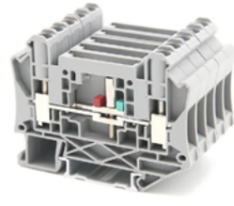
Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
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

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	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

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	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 6-T-HV	HNT-090666	100	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
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

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
EB 2-8	2P 32A	HNT-090671	100
EB 3-8	3P 32A	HNT-090673	100
EB 10-8	10P 32A	HNT-090384	50

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10	

Серия RUT

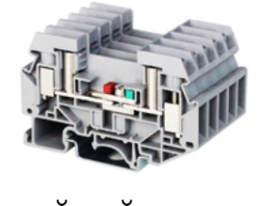
Универсальные винтовые клеммы

- 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

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

Диапазон сечений	AWG
24 - 12	

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

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	

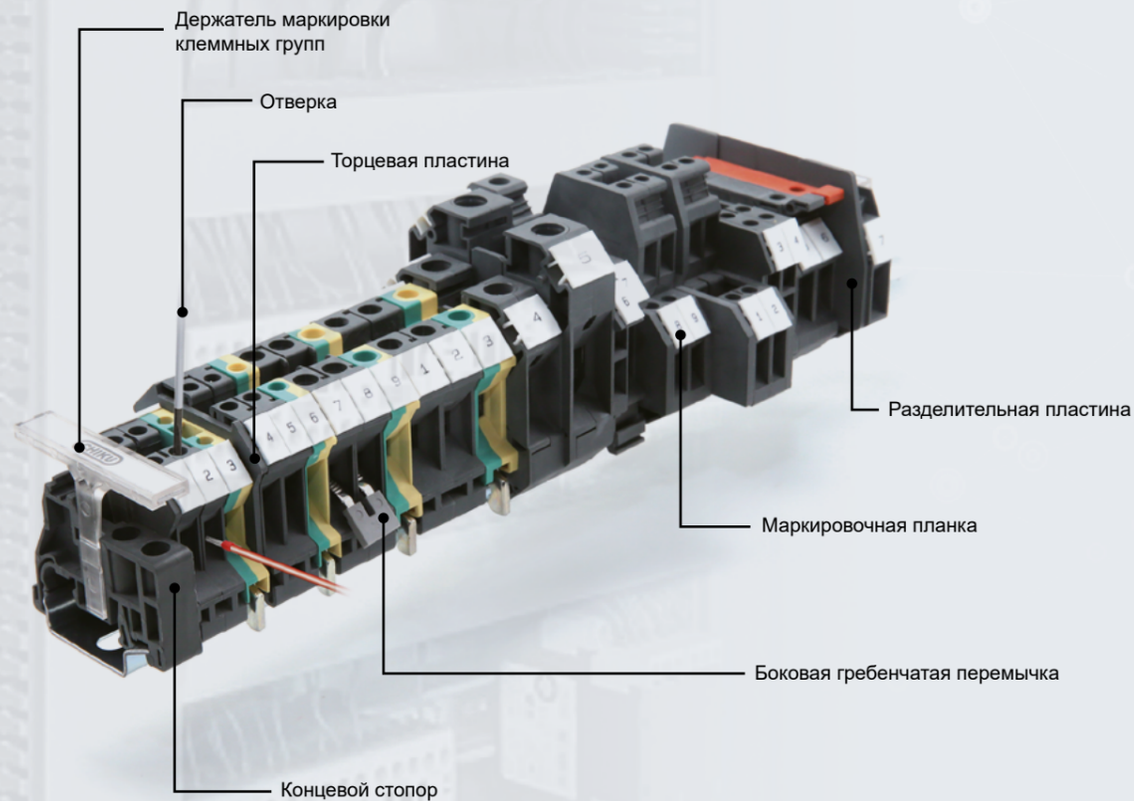
Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 6-RTK	HNT-090665	100	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
EB 2-8	2P 32A	HNT-090671	100
EB 3-8	3P 32A	HNT-090673	100
EB 10-8	10P 32A	HNT-090384	50

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
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		

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.



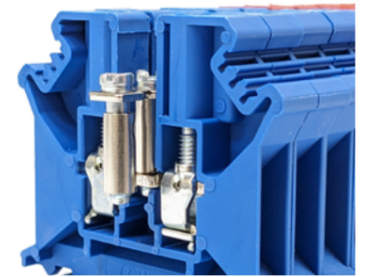
Серия RTB



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.



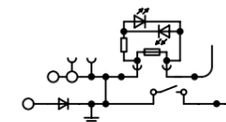
Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.



Рабочая температура составляет от -60 до +110 градусов по Цельсию (*диапазон рабочих температур с учетом самонагрева при номинальных параметрах; минимальная рабочая температура при статическом применении*).

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



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	42	47

IEC		IEC	
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	690	690	690

Номинальное напряжение [В]		Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]		Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	
800	690	24 / 2,5	21 / 2,5	24 / 4	8 / 3

Параметры подключения		однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]		0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]		0,2 - 4	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]		-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]		7		0,25 - 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	Шт.	Цвет
RTB 2,5B	HNT-090350	50	Темно-серый
RTB 2,5B BU	HNT-093464	50	Синий
RTB 2,5B RD	*HNT-131309	50	Красный
RTB 2,5B YE	*HNT-133274	50	Желтый
RTB 2,5B OG	*HNT-131308	50	Оранжевый

Аксессуары ⁽¹⁾			
D-RTB 2,5	HNT-090343	100	Темно-серый
D-RTB 2,5 BU	HNT-093577	100	Синий

Торцевая пластина, ширина 1,5мм			
Торцевая пластина, ширина 1,8мм			

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	TS-KK 3	HNT-090981	200	Серый
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	ATP-RTB	HNT-090534	100	Темно-серый

Центральная неподвижная переключка	Сереб.	RTB 2-6	2P	30 A	HNT-092926	100
	Сереб.	RTB 3-6	3P	30 A	HNT-092927	100
	Сереб.	RTB 4-6	4P	30 A	HNT-092928	50
	Сереб.	RTB 5-6	5P	30 A	HNT-133284	50
	Сереб.	RTB 10-6	10P	30 A	HNT-090529	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	RTB 2-6-CAP	2P	30 A	HNT-133285	100
	Сереб.	RTB 3-6-CAP	3P	30 A	HNT-133286	100
	Сереб.	RTB 4-6-CAP	4P	30 A	HNT-133287	50
	Сереб.	RTB 5-6-CAP	5P	30 A	HNT-133288	50
	Сереб.	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

Тестовый разъем	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000	Сереб.
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 6	HNT-091395	10	Белый

RTB 4

Клемма проходная



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	47	52

IEC		IEC	
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	690	690	690

Номинальное напряжение [В]		Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]		Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	
800	690	32 / 4	28 / 4	32 / 6	8 / 3

Параметры подключения		однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]		0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм²]		0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]		-	-	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]		8		0,25 - 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	Шт.	Цвет
RTB 4	HNT-090353	50	Темно-серый
RTB 4 BU	HNT-090892	50	Синий
RTB 4 RD	*HNT-090893	50	Красный
RTB 4 YE	*HNT-090894	50	Желтый
—	—	—	—

Аксессуары ⁽¹⁾			
D-RTB 3/10	HNT-090344	100	Темно-серый
D-RTB 3/10 BU	HNT-093097	100	Синий

Торцевая пластина, ширина 1,8мм			
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм			
Разделительная пластина, ширина 1,5мм			

Центральная неподвижная переключка	TS-K	HNT-090389	200	Серый
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	ATP-RTB	HNT-090534	100	Темно-серый

Центральная неподвижная переключка	Сереб.	RTB 2-6	2P	30 A	HNT-092926	100
	Сереб.	RTB 3-6	3P	30 A	HNT-092927	100
	Сереб.	RTB 4-6	4P	30 A	HNT-092928	50
	Сереб.	RTB 5-6	5P	30 A	HNT-133284	50
	Сереб.	RTB 10-6	10P	30 A	HNT-090529	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	RTB 2-6-CAP	2P	30 A	HNT-133285	100
	Сереб.	RTB 3-6-CAP	3P	30 A	HNT-133286	100
	Сереб.	RTB 4-6-CAP	4P	30 A	HNT-133287	50
	Сереб.	RTB 5-6-CAP	5P	30 A	HNT-133288	50
	Сереб.	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

Тестовый разъем	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000	Сереб.
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 6	HNT-091395	10	Белый

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



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	42,5	47	52

IEC		IEC	
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	690	690	690

Номинальное напряжение [В]		Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]		Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	
800	690	41 / 6	37 / 6	41 / 10	8 / 3

Параметры подключения		однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]		0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм²]		0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]		-	-	0,5 - 4
Длина снятия изоляции [мм]		10		0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: 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.	Цвет
RTB 6	HNT-090233	50	Темно-серый
RTB 6 BU	HNT-092062	50	Синий
RTB 6 RD	*HNT-133275	50	Красный
RTB 6 YE	*HNT-133276	50	Желтый

Аксессуары ⁽¹⁾				
D-RTB 3/10	HNT-090344	100	Темно-серый	
D-RTB 3/10 BU	HNT-093097	100	Синий	
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	TS-K	HNT-090389	200	Серый
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	ATP-RTB	HNT-090534	100	Темно-серый

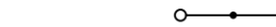
Центральная неподвижная переключка	TS-K	HNT-090389	200	Серый
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	ATP-RTB	HNT-090534	100	Темно-серый

Центральная неподвижная переключка	Сереб.	RTB 2-8	2P	41 A	HNT-090889	50
	Сереб.	RTB 3-8	3P	41 A	HNT-090891	50
	Сереб.	RTB 4-8	4P	41 A	HNT-131174	50
	Сереб.	RTB 5-8	5P	41 A	HNT-133478	50
	Сереб.	RTB 10-8	10P	41 A	HNT-090348	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	RTB 2-8-CAP	2P	41 A	HNT-133479	50
	Сереб.	RTB 3-8-CAP	3P	41 A	HNT-133480	50
	Сереб.	RTB 4-8-CAP	4P	41 A	HNT-133481	50
	Сереб.	RTB 5-8-CAP	5P	41 A	HNT-133482	50
	Сереб.	RTB 10-8-CAP	10P	41 A	HNT-133483	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	50

Тестовый разъем	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000	Сереб.
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 8	HNT-091354	10	Белый

RTB 10

Клемма проходная



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	42,5	47	52

IEC		IEC	
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	690	690	690

Номинальное напряжение [В]		Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]		Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	
800	690	57 / 10	41 / 10	57 / 16	8 / 3

Параметры подключения		однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]		1,5 - 16	1,5 - 10	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм²]		0,5 - 4	0,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]		-	-	0,5 - 6
Длина снятия изоляции [мм]		10		0,5 - 2,5
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
RTB 10	HNT-090347	40	Темно-серый
RTB 10 BU	HNT-091723	40	Синий
RTB 10 RD	*HNT-094710	40	

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 16

Клемма проходная

76A
16мм²
EAC CE EY
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	51	54	59

IEC	IEC 60079-7
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	800	690	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	76 / 16	57 / 16	57 / 16
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	2,5 - 25	4 - 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]	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	10
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	10
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

Тестовый разъем	Артикул	Шт.
PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 12	HNT-092017 10

RTB 35

Клемма проходная

125A
35мм²
EAC CE EY
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,2	50	51	59

IEC	IEC 60079-7
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	1000	690	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	125 / 35	113 / 35	113 / 35
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	2,5 - 50	2,5 - 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
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

Тестовый разъем	Артикул	Шт.
PSB 6/5/6	HNT-092050	2000
Маркировка: боковой паз	ZB 15	HNT-090994 100

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 50

Клемма проходная

150A
50мм²
EAC CE EY
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
20	70,5	83,5	81,5

IEC	IEC 60079-7
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	1000	690	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	150 / 50	136 / 50	136 / 50
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	16 - 70	16 - 70
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

Тестовый разъем	Артикул	Шт.
Маркировка: боковой паз	ZB 15	HNT-090994 100

RTB 95

Клемма проходная

232A
95мм²
EAC CE EY
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
25	83	97,5	95,5

IEC	IEC 60079-7
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	1000	690	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	232 / 95	210 / 95	210 / 95
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	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	
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.
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

Тестовый разъем	Артикул	Шт.
Маркировка: боковой паз	ZB 15	HNT-090994 100

*) 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

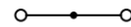
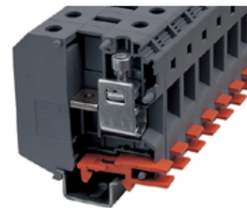
Винтовые клеммы эконом

— 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
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
		31	100	118,5	116
Электрические параметры		IEC 60947-7-1		IEC 60079-7	
		1000		690	
Номинальное напряжение [В]		309 / 150		280 / 150	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]		8 / 3			
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -		одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
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		35 - 150	50 - 150	50 - 150	50 - 150
Общие данные Изоляционный материал Класс воспламеняемости по UL94		M10 / 25-30		Hex 8	
		PA		V-0	
Данные для заказа		Тип	Артикул	Шт.	
Описание		RTB 150	HNT-092058	10	
Цвет		RTB 150 BU	HNT-095849	10	
Клемма проходная		Темно-серый		Синий	
Аксессуары ⁽¹⁾		Тип	Артикул	Шт.	
Маркировка: боковой паз		ZB 15	HNT-090994	100	
		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

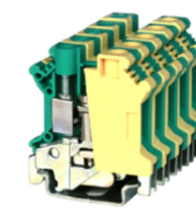
Винтовые клеммы эконом

— 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
EAC CE Ex
CSG



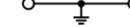
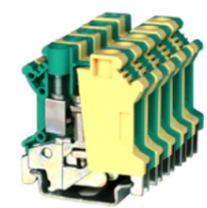
Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
		6,2	42,5	42	47
Электрические параметры		IEC 60947-7-2		IEC 60079-7	
		-		-	
Номинальное напряжение [В]		- / 2,5		- / 2,5	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]		8 / 3		-	
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -		одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
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		0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5	0,25 - 2,5
Общие данные Изоляционный материал Класс воспламеняемости по UL94		M3 / 0,5-0,6		M3 / 0,5-0,6	
		PA		V-0	
Данные для заказа		Тип	Артикул	Шт.	
Описание		RTB 2,5B-PE	HNT-090351	50	
Цвет		Желто-зеленый			
Клемма заземляющая		Серый		Серый	
Боковая гребенчатая перемычка		Серый		Серый	
Аксессуары ⁽¹⁾		Тип	Артикул	Шт.	
Маркировка: боковой паз		UC-ZB 6	HNT-091395	10	
		Белый			

RTB 4-PE

Клемма заземляющая

4мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
		6,2	42,5	47	52
Электрические параметры		IEC 60947-7-2		IEC 60079-7	
		-		-	
Номинальное напряжение [В]		-		-	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]		8 / 3		-	
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -		одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
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		0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Общие данные Изоляционный материал Класс воспламеняемости по UL94		M3 / 0,5-0,6		M3 / 0,5-0,6	
		PA		V-0	
Данные для заказа		Тип	Артикул	Шт.	
Описание		RTB 4-PE	HNT-090357	50	
Цвет		Желто-зеленый			
Клемма заземляющая		Серый		Серый	
Боковая гребенчатая перемычка		Серый		Серый	
Аксессуары ⁽¹⁾		Тип	Артикул	Шт.	
Маркировка: боковой паз		UC-ZB 6	HNT-091395	10	
		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

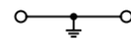
Винтовые клеммы эконом

— 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
IEC 60947-7-2	IEC 60079-7

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]
-	-
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
- / 6	- / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения

	одн.	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)	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 4 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	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⁾

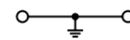
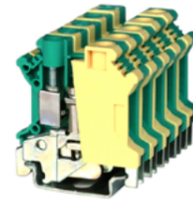
Тип	Артикул	Шт.
EB 2-6	2P 32 A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32 A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32 A HNT-090383	100

Маркировка боковой паз	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
IEC 60947-7-2	IEC 60079-7

Номинальное напряжение	[В]
-	-
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
- / 10	- / 16
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 6 0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа)	0,5 - 4	0,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 6 0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции	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⁾

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

Маркировка боковой паз	UC-ZB 10	HNT-092016	10
------------------------	----------	------------	----

Серия RTB

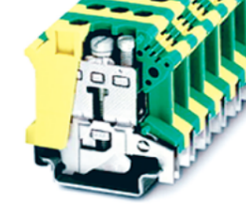
Винтовые клеммы эконом

— 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
IEC 60947-7-2	IEC 60079-7

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	2,5 - 25	2,5 - 16	1,5 - 16 1,5 - 16
Два проводника (одинакового типа)	1,5 - 6	1,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,75 - 10 1,5 - 6
Длина снятия изоляции	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⁾

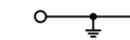
Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 12	HNT-092017	10

Маркировка боковой паз	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
IEC 60947-7-2	IEC 60079-7

Номинальное напряжение	[В]
-	-
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
- / 35	- / 35
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	4 - 35	4 - 35	0,75 - 35 0,75 - 35
Два проводника (одинакового типа)	2,5 - 16	2,5 - 10	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	2,5 - 6 2,5 - 10
Длина снятия изоляции	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⁾

Тип	Артикул	Шт.
ZB 15	HNT-090994	100

Маркировка боковой паз	ZB 15	HNT-090994	100
------------------------	-------	------------	-----

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

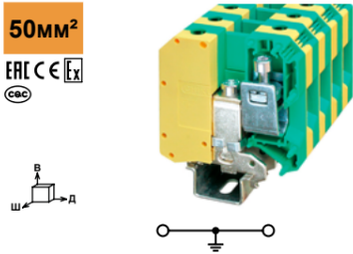
Винтовые клеммы эконом

— 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
IEC 60947-7-2	IEC 60079-7

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	20
Длина	70,5
Высота TS 35x7,5	83,5
Высота GS 32	81,5

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	16 - 70	16 - 70	25 - 50
Два проводника (одинакового типа)	10 - 16	10 - 16	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	10 - 16
Длина снятия изоляции	24	-	-
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M6 / 6-8	-	-
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	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 заземляющая	Желто-зеленый	RTB 50-PE	HNT-093830	10

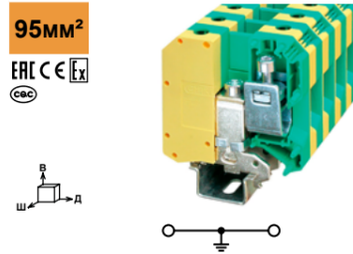
Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	ZB 15	HNT-090994	100
-------------------------	-------	-------	------------	-----

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
IEC 60947-7-2	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	25 - 95	25 - 95	35 - 95
Два проводника (одинакового типа)	25 - 35	25 - 35	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	16 - 35
Длина снятия изоляции	33	-	-
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M8 / 15-20	-	-
Место крепления основания: 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, 3 контакта	Темно-серый / Синий / Оранжевый	RTB 95-PE	HNT-093832	10

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	ZB 15	HNT-090994	100
-------------------------	-------	-------	------------	-----

Серия RTB

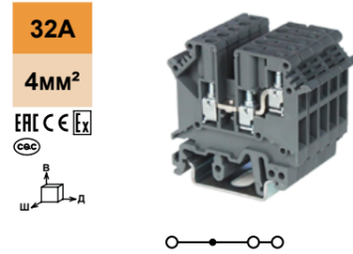
Винтовые клеммы эконом

— 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
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	6,2
Длина	50,5
Высота TS 35x7,5	47
Высота GS 32	52,5

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
500	690
32 / 4	28 / 4
6 / 3	32 / 6

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции	8	-	0,25 - 1,5
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, 3 контакта	Темно-серый / Синий / Оранжевый	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	Темно-серый / Синий / Оранжевый	D-RTB 4-TWIN	HNT-090346	100
		D-RTB 4-TWIN BU	HNT-133282	100
		D-RTB 4-TWIN OG	HNT-133283	100

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм

	Серый	TS-K	HNT-090389	200
--	-------	------	------------	-----

Центральная неподвижная перемычка

	Сереб.	RTB 2-6	2P 30A	HNT-092926	100
	Сереб.	RTB 3-6	3P 30A	HNT-092927	100
	Сереб.	RTB 4-6	4P 30A	HNT-092928	50
	Сереб.	RTB 5-6	5P 30A	HNT-133284	50
	Сереб.	RTB 10-6	10P 30A	HNT-090529	10

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта

	Сереб.	RTB 2-6-CAP	2P 30A	HNT-133285	100
	Сереб.	RTB 3-6-CAP	3P 30A	HNT-133286	100
	Сереб.	RTB 4-6-CAP	4P 30A	HNT-133287	50
	Сереб.	RTB 5-6-CAP	5P 30A	HNT-133288	50
	Сереб.	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

	Сереб.	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
--	--------	------------	------------	------

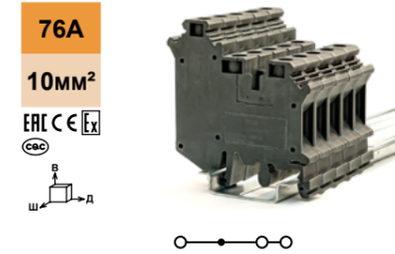
Маркировка: боковой паз

	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
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
800	690
76 / 10	41 / 10
8 / 3	57 / 16

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа)	0,5 - 4	0,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 4
Длина снятия изоляции	11	-	0,5 - 2,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M4 / 1,5-1,8	-	-
Размер отвертки	1x4	-	-

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная, 3 контакта	Темно-серый / Синий / Оранжевый	RTB 10-TWIN	HNT-090887	50
		RTB 10-TWIN BU	HNT-092888	50
		RTB 10-TWIN OG	*HNT-133290	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Темно-серый / Синий / Оранжевый	D-RTB 10-TWIN	HNT-090888	50
		D-RTB 10-TWIN BU	HNT-092889	50
		D-RTB 10-TWIN OG	*HNT-133291	50

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм

	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
--	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная перемычка

	Сереб.	RTB 2-10	2P 57A	HNT-131171	50
	Сереб.	RTB 3-10	3P 57A	HNT-131173	50
	Сереб.	RTB 4-10	4P 57A	HNT-133291	10
	Сереб.	RTB 5-10	5P 57A	HNT-133292	10
	Сереб.	RTB 10-10	10P 57A	HNT-090882	10

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта

	Сереб.	RTB 2-10-CAP	2P 57A	HNT-133293	50
	Сереб.	RTB 3-10-CAP	3P 57A	HNT-133294	50
	Сереб.	RTB 4-10-CAP	4P 57A	HNT-133295	10
	Сереб.	RTB 5-10-CAP	5P 57A	HNT-133296	10
	Сереб.	RTB 10-10-CAP	10P 57A	HNT-133297	10

Боковая гребенчатая перемычка

	Серый	EB 2-10	2P 57A	HNT-090671	100
	Серый	EB 3-10	3P 57A	HNT-090673	100
	Серый	EB 10-10	10P 57A	HNT-090384	100

Тестовый разъем

	Сереб.	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
--	--------	-----------	------------	------

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>

*) 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>

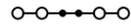
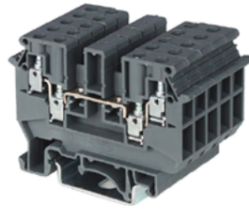
Серия RTB

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 60947-7-1	IEC 60079-7
690	690

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
690	32 / 4	8 / 3

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	690

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
500	32 / 4	6 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 1,5

Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,2 - 1	0,2 - 1,5	-
---	---------	-----------	---

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 1
--	---	---	---------

Длина снятия изоляции [мм]	8		
----------------------------	---	--	--

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8		
--	--------------	--	--

Размер отвертки	0,6x3,5		
-----------------	---------	--	--

Общие данные	PA		
--------------	----	--	--

Изоляционный материал	V-0		
-----------------------	-----	--	--

Класс воспламеняемости по UL94			
--------------------------------	--	--	--

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная	Темно-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⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Темно-серый	D-RTB 4-QUATTRO	HNT-090345	100
---------------------------------	-------------	-----------------	------------	-----

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Сереб.	RTB 2-6	2P 30 A	HNT-092926	100
------------------------------------	--------	---------	---------	------------	-----

Сереб.	RTB 3-6	3P 30 A	HNT-092927	100
--------	---------	---------	------------	-----

Сереб.	RTB 4-6	4P 30 A	HNT-092928	50
--------	---------	---------	------------	----

Сереб.	RTB 5-6	5P 30 A	HNT-133284	50
--------	---------	---------	------------	----

Сереб.	RTB 10-6	10P 30 A	HNT-090529	10
--------	----------	----------	------------	----

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	RTB 2-6-CAP	2P 30 A	HNT-133285	100
---	--------	-------------	---------	------------	-----

Сереб.	RTB 3-6-CAP	3P 30 A	HNT-133286	100
--------	-------------	---------	------------	-----

Сереб.	RTB 4-6-CAP	4P 30 A	HNT-133287	50
--------	-------------	---------	------------	----

Сереб.	RTB 5-6-CAP	5P 30 A	HNT-133288	50
--------	-------------	---------	------------	----

Сереб.	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
------------------------	-------	---------	------------	----

*) 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.

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 60947-7-1	IEC 60079-7
500	690

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
500	32 / 4	6 / 3

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	690

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5

Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
---	-----------	-----------	---

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 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	PA		
--------------	----	--	--

Изоляционный материал	V-0		
-----------------------	-----	--	--

Класс воспламеняемости по UL94			
--------------------------------	--	--	--

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная, 2 уровня	Темно-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⁾

Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Темно-серый	D-RTB 4-L/LB	HNT-090651	100
---------------------------------	-------------	--------------	------------	-----

Разделительная пластина, для компенсации смещения верхнего уровня, ширина 2,5мм	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 нижнего уровня, ширина 2,5мм	Темно-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
-----------	------------------	------------	-----

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Темно-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
-----------	------------------	------------	-----

Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Сереб.	RTB 2-6	2P 30 A	HNT-092926	100
------------------------------------	--------	---------	---------	------------	-----

Сереб.	RTB 3-6	3P 30 A	HNT-092927	100
--------	---------	---------	------------	-----

Сереб.	RTB 4-6	4P 30 A	HNT-092928	50
--------	---------	---------	------------	----

Сереб.	RTB 5-6	5P 30 A	HNT-133284	50
--------	---------	---------	------------	----

Сереб.	RTB 10-6	10P 30 A	HNT-090529	10
--------	----------	----------	------------	----

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	RTB 2-6-CAP	2P 30 A	HNT-133285	100
---	--------	-------------	---------	------------	-----

Сереб.	RTB 3-6-CAP	3P 30 A	HNT-133286	100
--------	-------------	---------	------------	-----

Сереб.	RTB 4-6-CAP	4P 30 A	HNT-133287	50
--------	-------------	---------	------------	----

Сереб.	RTB 5-6-CAP	5P 30 A	HNT-133288	50
--------	-------------	---------	------------	----

Сереб.	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
------------------------	-------	---------	------------	----

*) 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.

RTB 4-2L

Клемма проходная, 2 уровня



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	67	62	67

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	690
32 / 4	28 / 4
6 / 3	32 / 6

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
6 / 3	32 / 6

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]
500	690
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм²]
32 / 4	28 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 3	32 / 6

Параметры подключения

Один проводник	[мм²]
0,2 - 6	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа)	[мм²]
0,2 - 1,5	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм²]
-	-
Длина снятия изоляции	[мм]
8	0,5 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
M3 / 0,6-0,8	0,25 - 1,5
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	Темно-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	Темно-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 нижнего уровня, ширина 2,5мм	Темно-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	Сереб.	RTB 2-6	2P 30A	HNT-092926	100
	Сереб.	RTB 3-6	3P 30A	HNT-092927	100
	Сереб.	RTB 4-6	4P 30A	HNT-092928	50
	Сереб.	RTB 5-6	5P 30A	HNT-133284	50
	Сереб.	RTB 10-6	10P 30A	HNT-090529	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	RTB 2-6-CAP	2P 30A	HNT-133285	100
	Сереб.	RTB 3-6-CAP	3P 30A	HNT-133286	100
	Сереб.	RTB 4-6-CAP	4P 30A	HNT-133287	50
	Сереб.	RTB 5-6-CAP	5P 30A	HNT-133288	50
	Сереб.	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 световой индикацией

Клемма с короткозамыкателем

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]
500 ⁽²⁾	300 ⁽²⁾
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм²]
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 3	300 ⁽²⁾

Параметры подключения

Один проводник	[мм²]
0,2 - 4	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа)	[мм²]
0,2 - 1,5	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм²]
-	-
Длина снятия изоляции	[мм]
8	0,5 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
M3 / 0,6-0,8	0,25 - 1,5
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⁾	Темно-серый	RTB 4-HESI	HNT-090356	50
	Темно-серый	RTB 4-HESI LED 24	HNT-092060	50
	Темно-серый	RTB 4-HESI LED 250	HNT-092061	50
Клемма с короткозамыкателем	Темно-серый	—	—	—

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый	D-RTB 4-HESI	HNT-090650	100	
	Серый	EBS 2-8	2P 32A	HNT-093702	10
	Серый	EBS 3-8	3P 32A	HNT-133187	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EBS 10-8	10P 32A	HNT-093703	10
	Серый	—	—	—	
	Серый	—	—	—	

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.

RTB 4-HESI

Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25)



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72,5	56,5	61,5

IEC 60947-7-3	IEC 60079-7
500 ⁽²⁾	300 ⁽²⁾
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 / 4
6 / 3	6,3 / 4

IEC 60947-7-3	IEC 60079-7
6 / 3	6,3 / 4

Параметры подключения

Один проводник	[мм²]
0,2 - 4	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа)	[мм²]
0,2 - 1,5	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм²]
-	-
Длина снятия изоляции	[мм]
8	0,5 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
M3 / 0,6-0,8	0,25 - 1,5
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⁾	Темно-серый	RTB 4-HESI	HNT-090356	50
	Темно-серый	RTB 4-HESI LED 24	HNT-092060	50
	Темно-серый	RTB 4-HESI LED 250	HNT-092061	50
Клемма с короткозамыкателем	Темно-серый	—	—	—

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый	D-RTB 4-HESI	HNT-090650	100	
	Серый	EBS 2-8	2P 32A	HNT-093702	10
	Серый	EBS 3-8	3P 32A	HNT-133187	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EBS 10-8	10P 32A	HNT-093703	10
	Серый	—	—	—	
	Серый	—	—	—	

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

RTB 4-HEDI

Клемма с короткозамыкателем



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72,5	56,5	61,5

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	300
16 / 4	14 / 4
6 / 3	14 / 4

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
6 / 3	14 / 4

Параметры подключения

Один проводник	[мм²]
0,2 - 4	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа)	[мм²]
0,2 - 1,5	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм²]
-	-
Длина снятия изоляции	[мм]
8	0,5 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
M3 / 0,6-0,8	0,25 - 1,5
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	Темно-серый	RTB 4-HEDI	HNT-090355	50
	—	—	—	—
	—	—	—	—

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый	D-RTB 4-HESI	HNT-090650	100	
	Серый	EBS 2-8	2P 32A	HNT-093702	10
	Серый	EBS 3-8	3P 32A	HNT-133187	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EBS 10-8	10P 32A	HNT-093703	10
	Серый	—	—	—	
	Серый	—	—	—	

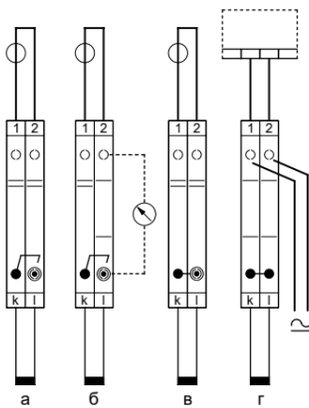
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

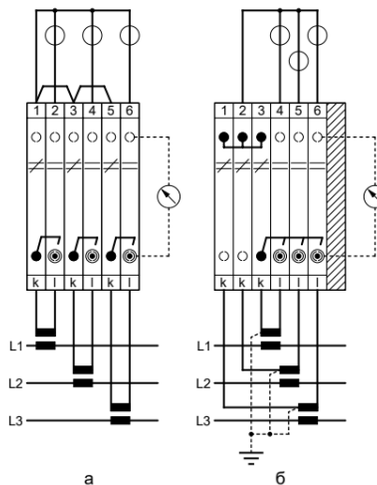


	Тип	Артикул
1	RB 4-RTK/S	HNT-091352
2	USB 4-RTK/S	HNT-092018
3	ATS-RTK	HNT-090573
4	SB 2-RTK/S	HNT-090979
5	TS-RTK	HNT-090982
6	SB 4-RTK/S	HNT-090980
7	EB 2-8	HNT-090671
8	D-RTB 6-RTK	HNT-090532



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 внутренним диаметром 4мм.

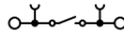
RTB 6-RTK/S

Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов

57A

6мм²

IEC C [X]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72	51,5	56

IEC		IEC [X]
IEC 60947-7-1		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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Темно-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	Темно-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
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 50
Перемычка винтовая: для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая	Сереб.	RB 2-RTK/S	2P 45 A	HNT-090676 100
	Сереб.	RB 3-RTK/S	3P 45 A	HNT-091351 100
	Сереб.	RB 4-RTK/S	4P 45 A	HNT-091352 50
	Сереб.	RB 5-RTK/S	5P 45 A	HNT-091976 50
	Сереб.	RB 10-RTK/S	10P 45 A	HNT-091975 10
Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева	Сереб.	USB 2-RTK/S	2P 39 A	HNT-091792 100
	Сереб.	USB 4-RTK/S	4P 39 A	HNT-092018 50
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа	Сереб.	SB 2-RTK/S	2P 39 A	HNT-090979 100
	Сереб.	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

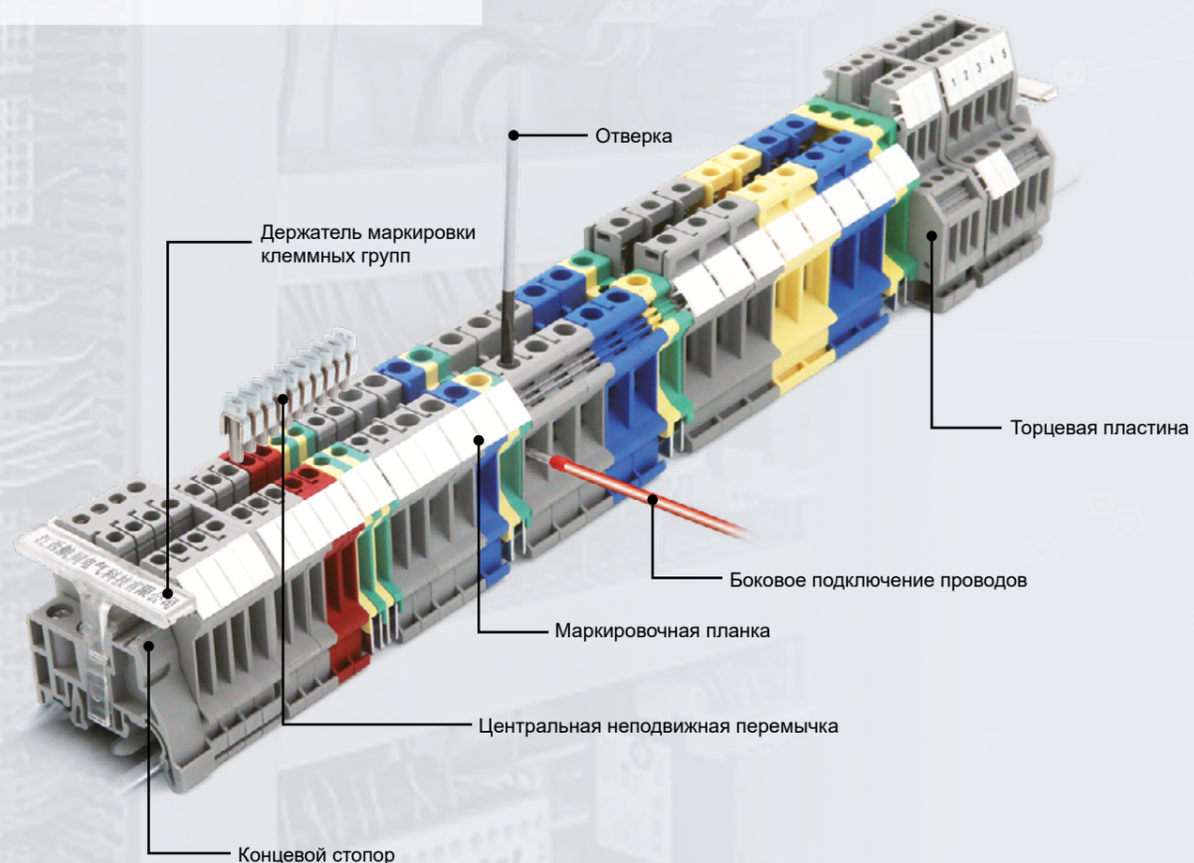
^{*)} Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

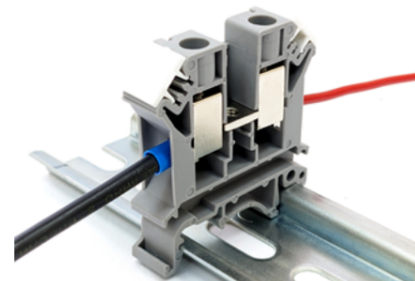


Универсальные винтовые клеммы серии RUK.

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.



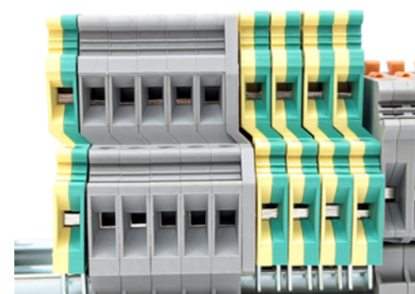
Изоляционная пластина служит для электрического и визуального разделения соседних перемычек. Она необходима, чтобы клеммы могли выдерживать полное номинальное напряжение с обеих сторон перемычки.



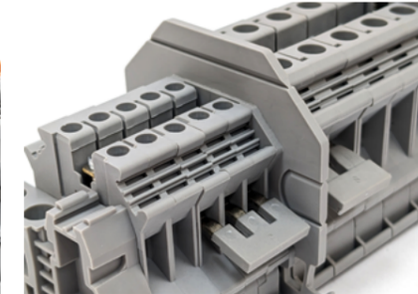
Тестовые разъемы PSB, которые вкручиваются в канал шунтирования, создают надежный отвод для контрольных штекеров диаметром 4 мм.



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.



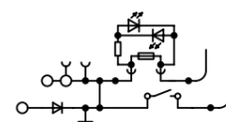
Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.



Рабочая температура составляет от -60 до +110 градусов по Цельсию (*диапазон рабочих температур с учетом самонагрева при номинальных параметрах; минимальная рабочая температура при статическом применении*).

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 IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **690**
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **17,5 / 1,5**

Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - **6 / 3**

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
Один проводник	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5 0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 2,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	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	Сереб.	FBI 10-4	10P 12A	HNT-133037 10
	Сереб.	—	—	—
	Сереб.	—	—	—
	Сереб.	—	—	—
	Сереб.	—	—	—
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	—	—	—
	Сереб.	—	—	—
	Сереб.	—	—	—
	Сереб.	—	—	—
	Сереб.	—	—	—
Боковая гребенчатая переключка	Серый	—	—	—
	Серый	—	—	—
	Серый	—	—	—
Тестовый разъем	Сереб.	—	—	—
Маркировка: боковой паз	Белый	ZB 4	HNT-091322	100

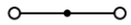
RUK 2,5B

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 IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **690**
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **32 / 2,5**

Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - **8 / 3**

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5 0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 4	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	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	
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	—	—	—
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
Центральная неподвижная переключка	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A	HNT-093706 100
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A	HNT-131760 100
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A	HNT-107436 50
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A	HNT-094845 50
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A	HNT-090681 10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A	HNT-133040 100
	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A	HNT-133041 100
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A	HNT-133042 50
	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41A	HNT-133043 50
	Сереб.	FBI 10-6-CAP	10P 41A	HNT-133044 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	Сереб.	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 IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **800**
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **32 / 2,5**

Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - **8 / 3**

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5 0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	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	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	—	—	—
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
Центральная неподвижная переключка	Сереб.	FBI 2-5	2P 30A	HNT-090683 100
	Сереб.	FBI 3-5	3P 30A	HNT-090684 100
	Сереб.	FBI 4-5	4P 30A	HNT-090685 50
	Сереб.	FBI 5-5	5P 30A	HNT-133050 50
	Сереб.	FBI 10-5	10P 30A	HNT-090385 10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 2-5-CAP	2P 30A	HNT-133051 100
	Сереб.	FBI 3-5-CAP	3P 30A	HNT-133052 100
	Сереб.	FBI 4-5-CAP	4P 30A	HNT-133053 50
	Сереб.	FBI 5-5-CAP	5P 30A	HNT-133054 50
	Сереб.	FBI 10-5-CAP	10P 30A	HNT-133055 10
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-5	2P 24A	HNT-092792 100
	Серый	EB 3-5	3P 24A	HNT-092793 100
	Серый	EB 10-5	10P 24A	HNT-090669 100
Тестовый разъем	Сереб.	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 IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **800**
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **41 / 4**

Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - **8 / 3**

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
Один проводник	0,2 - 6	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 - 2,5 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

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	—	—	—
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
Центральная неподвижная переключка	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A	HNT-093706 100
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A	HNT-131760 100
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A	HNT-107436 50
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A	HNT-094845 50
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A	HNT-090681 10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A	HNT-133040 100
	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A	HNT-133041 100
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A	HNT-133042 50
	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41A	HNT-133043 50
	Сереб.	FBI 10-6-CAP	10P 41A	HNT-133044 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	Сереб.	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 перемычки.
- 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 IEC 60947-7-1

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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUK 6N	HNT-090950	50
	Синий	RUK 6N BU	HNT-094841	50
	Красный	RUK 6N RD	*HNT-133057	50
	Желтый	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

Разделительная пластина, ширина 1,5мм

Центральная неподвижная перемычка	Серый	TS-K	HNT-090389	200
	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
	Сереб.	FBI 2-8	2P 57 A HNT-133058	50
	Сереб.	FBI 3-8	3P 57 A HNT-131761	50
	Сереб.	FBI 4-8	4P 57 A HNT-107437	50
	Сереб.	FBI 5-8	5P 57 A HNT-133059	50
	Сереб.	FBI 10-8	10P 57 A HNT-090682	10

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 2-8-CAP	2P 57 A HNT-133060	50
	Сереб.	FBI 3-8-CAP	3P 57 A HNT-133061	50
	Сереб.	FBI 4-8-CAP	4P 57 A HNT-133062	50
	Сереб.	FBI 5-8-CAP	5P 57 A HNT-133063	50
	Сереб.	FBI 10-8-CAP	10P 57 A HNT-133064	10

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	50

Тестовый разъем

Маркировка боковой паз

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 IEC 60947-7-1

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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUK 10N	HNT-090938	40
	Синий	RUK 10N BU	HNT-133065	40
	Красный	RUK 10N RD	*HNT-133066	40
	Желтый	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

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм

Разделительная пластина, ширина 1,5мм

Центральная неподвижная перемычка	Серый	TS-K	HNT-090389	200
	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
	Сереб.	FBI 2-10	2P 76 A HNT-093707	50
	Сереб.	FBI 3-10	3P 76 A HNT-131762	50
	Сереб.	FBI 4-10	4P 76 A HNT-107438	50
	Сереб.	FBI 5-10	5P 76 A HNT-133068	10
	Сереб.	FBI 10-10	10P 76 A HNT-090677	10

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 2-10-CAP	2P 76 A HNT-133069	50
	Сереб.	FBI 3-10-CAP	3P 76 A HNT-133070	50
	Сереб.	FBI 4-10-CAP	4P 76 A HNT-133071	10
	Сереб.	FBI 5-10-CAP	5P 76 A HNT-133072	10
	Сереб.	FBI 10-10-CAP	10P 76 A HNT-133073	10

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	50

Тестовый разъем

Маркировка боковой паз

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 перемычки.
- 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 IEC 60947-7-1

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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUK 16N	HNT-090940	50
	Синий	RUK 16N BU	HNT-093237	50
	Красный	RUK 16N RD	*HNT-133074	50
	Желтый	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

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм

Разделительная пластина, ширина 1,5мм

Центральная неподвижная перемычка	Серый	TS-K	HNT-090389	200
	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
	Сереб.	FBI 2-12	2P 101 A HNT-096847	10
	Сереб.	FBI 3-12	3P 101 A HNT-131763	10
	Сереб.	FBI 4-12	4P 101 A HNT-097830	10
	Сереб.	FBI 5-12	5P 101 A HNT-133077	10
	Сереб.	FBI 10-12	10P 101 A HNT-090678	10

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 2-12-CAP	2P 101 A HNT-133078	10
	Сереб.	FBI 3-12-CAP	3P 101 A HNT-133079	10
	Сереб.	FBI 4-12-CAP	4P 101 A HNT-133080	10
	Сереб.	FBI 5-12-CAP	5P 101 A HNT-133081	10
	Сереб.	FBI 10-12-CAP	10P 101 A HNT-133082	10

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	50

Тестовый разъем

Маркировка боковой паз

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 IEC 60947-7-1

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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUIK 16	HNT-090933	50
	Синий	RUIK 16 BU	HNT-133083	50
	Красный	RUIK 16 RD	*HNT-133084	50
	Желтый	—	—	—

Аксессуары⁽¹⁾

||
||
||

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 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	1000
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	150 / 35
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
Один проводник	0,75 - 50	0,75 - 35	0,75 - 35
Два проводника (одинакового типа)	0,75 - 16	0,75 - 10	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,75 - 6
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	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	Сероб.	FBI 2-15	2P 150A HNT-096848	50
	Сероб.	FBI 3-15	3P 150A HNT-133090	10
	Сероб.	FBI 4-15	4P 150A HNT-133091	10
	Сероб.	FBI 5-15	5P 150A HNT-133092	10
	Сероб.	FBI 10-15	10P 150A HNT-090679	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сероб.	FBI 2-15-CAP	2P 150A HNT-133093	50
	Сероб.	FBI 3-15-CAP	3P 150A HNT-133094	10
	Сероб.	FBI 10-15-CAP	10P 150A HNT-133095	10
Тестовый разъем	Сероб.	PSB 6/5/6	HNT-092050	2000
Маркировка боковой паз	Белый	ZB 15	HNT-090994	100

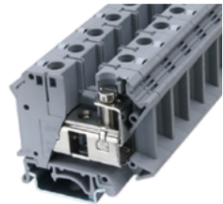
RUIK 35

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 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	125 / 35
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
Один проводник	0,75 - 50	0,75 - 35	0,75 - 35
Два проводника (одинакового типа)	0,75 - 16	0,75 - 10	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,75 - 6
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	Сероб.	FBI 2-15	2P 150A HNT-096848	50
	Сероб.	FBI 3-15	3P 150A HNT-133090	10
	Сероб.	FBI 4-15	4P 150A HNT-133091	10
	Сероб.	FBI 5-15	5P 150A HNT-133092	10
	Сероб.	FBI 10-15	10P 150A HNT-090679	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сероб.	FBI 2-15-CAP	2P 150A HNT-133093	50
	Сероб.	FBI 3-15-CAP	3P 150A HNT-133094	10
	Сероб.	FBI 10-15-CAP	10P 150A HNT-133095	10
Тестовый разъем	Сероб.	PSB 6/5/6	HNT-092050	2000
Маркировка боковой паз	Белый	ZB 15	HNT-090994	100

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.

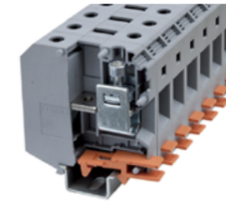
RUKH 50

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 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	1000
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	150 / 50
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
Один проводник	16 - 70	16 - 70	25 - 50
Два проводника (одинакового типа)	10 - 16	10 - 16	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	10 - 16
Длина снятия изоляции [мм]	24		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	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⁾

Центральная неподвижная переключка	Сероб.	FBI 2-20	2P 150A HNT-133099	10
	Сероб.	FBI 3-20	3P 150A HNT-131368	10
	Сероб.	FBI 5-20	5P 150A HNT-133100	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сероб.	FBI 2-20-CAP	2P 150A HNT-133101	10
Маркировка боковой паз	Белый	ZB 15	HNT-090994	100

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 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	1000
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	232 / 95
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
Один проводник	25 - 95	35 - 95	35 - 95
Два проводника (одинакового типа)	25 - 35	25 - 35	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	16 - 35
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⁾

Центральная неподвижная переключка	Сероб.	FBI 2-20	2P 150A HNT-133099	10
	Сероб.	FBI 3-20	3P 150A HNT-131368	10
	Сероб.	FBI 5-20	5P 150A HNT-133100	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сероб.	FBI 2-20-CAP	2P 150A HNT-133101	10
Маркировка боковой паз	Белый	ZB 15	HNT-090994	100

*) 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 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.

РУКН 150

Клемма проходная универсальная

309A

150мм²

IEC CEE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
31	100	118,5	116

IEC IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	1000
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	309 / 150
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
Один проводник	35 - 150	50 - 150	50 - 150
Два проводника (одинакового типа)	25 - 50	35 - 50	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	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	РУКН 150	HNT-090951	10
	Синий	РУКН 150 BU	HNT-092063	10

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	ZB 15	HNT-090994	100
-------------------------	-------	-------	------------	-----

РУКН 240

Клемма проходная универсальная

415A

240мм²

IEC CEE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
36	101	132,8	130,8

IEC IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	1000
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	415 / 240
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
Один проводник	70 - 240	70 - 240	70 - 185
Два проводника (одинакового типа)	35 - 90	50 - 90	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	35 - 50
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	РУКН 240	HNT-134964	10
	Синий	РУКН 240 BU	HNT-134965	10

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	ZB 15	HNT-090994	100
-------------------------	-------	-------	------------	-----

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.

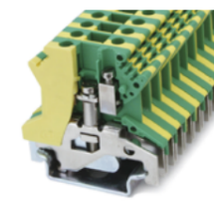
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 2,5B

Клемма универсальная заземляющая

2,5мм²

IEC CEE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	42	47

IEC IEC 60947-7-2

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

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 4	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 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⁾

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:

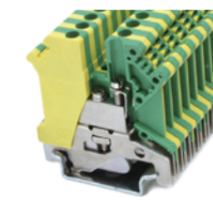
боковой паз Белый UC-ZB 6 HNT-091395 10

RUSLKG 3N

Клемма универсальная заземляющая

2,5мм²

IEC CEE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	42,5	47	52

IEC IEC 60947-7-2

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

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1
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⁾

Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-5	2P 24A	HNT-092792	100
	Серый	EB 3-5	3P 24A	HNT-092793	100
	Серый	EB 10-5	10P 24A	HNT-090669	100

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>

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
IEC 60947-7-2

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однж.	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 - 2,5
Длина снятия изоляции	[мм]	9	0,25 - 1,5
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
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 5N	HNT-090971	50

Аксессуары⁽¹⁾

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

Боковая гребенчатая перемычка		Серый
		Серый
		Серый

Маркировка: боковой паз Белый

UC-ZB 6 HNT-091395 10

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
IEC 60947-7-2

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

		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однж.	многож.
Один проводник	[мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 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
Длина снятия изоляции	[мм]	10	0,25 - 1,5
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
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 6N	HNT-090972	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
EB 2-8	2P 57 A HNT-090670	100
EB 3-8	3P 57 A HNT-090672	100
EB 10-8	10P 57 A HNT-090383	50

UC-ZB 8 HNT-091354 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 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
IEC 60947-7-2

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однж.	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 - 6
Длина снятия изоляции	[мм]	10	0,5 - 2,5
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
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 10N	HNT-090965	40

Аксессуары⁽¹⁾

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>

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

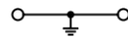
- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

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
IEC 60947-7-2

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] -
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] - / 16
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм²] 2,5 - 25
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 1,5 - 6
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -
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
----------	------------	----

Описание	Цвет
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый

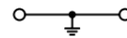
Маркировка: боковой паз Белый

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
IEC 60947-7-2

Номинальное напряжение [В] -
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] - / 16
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм²] 2,5 - 25
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 1,5 - 6
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -
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.
RUISLKG 16	HNT-107416	50

Аксессуары⁽¹⁾

UC-ZB 12	HNT-092017	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.
- 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
IEC 60947-7-2

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] -
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] - / 35
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм²] 4 - 35
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 2,5 - 16
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -
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	20

Аксессуары⁽¹⁾

ZB 15	HNT-090994	100
-------	------------	-----

Описание	Цвет
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый

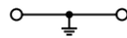
Маркировка: боковой паз Белый

RUISLKG 35

Клемма универсальная заземляющая

35мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,2	55	51	56

IEC
IEC 60947-7-2

Номинальное напряжение [В] -
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] - / 35
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм²] 4 - 35
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 2,5 - 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
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	20

Аксессуары⁽¹⁾

ZB 15	HNT-090994	100
-------	------------	-----

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

CE CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
20	70,5	83,5	81,5

IEC
IEC 60947-7-2

-
- / 50

8 / 3

одн. мног. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

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			
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 6-8			
Размер отвертки		1,2x8			

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

PA
V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 50	HNT-092065	10

Аксессуары⁽¹⁾

ZB 15	HNT-090994	100
-------	------------	-----

Описание	Цвет
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый

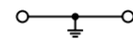
Маркировка: боковой паз	Белый

RUSLKG 95

Клемма универсальная заземляющая

95мм²

CE CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
25	83	99	96,5

IEC
IEC 60947-7-2

-
- / 95

8 / 3

одн. мног. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

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]	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
Класс воспламеняемости по UL94

PA
V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 95	HNT-092066	10

Аксессуары⁽¹⁾

ZB 15	HNT-090994	100
-------	------------	-----

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.

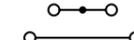
RUKK 3

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

32A

2,5мм²

CE CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	56	62	67

IEC
IEC 60947-7-1

500
32 / 2,5

6 / 3

одн. мног. 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	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
Класс воспламеняемости по UL94

PA
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⁾

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

TS-KK 3	HNT-090981	200
---------	------------	-----

FBI 2-5	2P 30A	HNT-090683	100
FBI 3-5	3P 30A	HNT-090684	100
FBI 4-5	4P 30A	HNT-090685	50
FBI 5-5	5P 30A	HNT-133050	50
FBI 10-5	10P 30A	HNT-090385	10

FBI 2-5-CAP	2P 30A	HNT-133051	100
FBI 3-5-CAP	3P 30A	HNT-133052	100
FBI 4-5-CAP	4P 30A	HNT-133053	50
FBI 5-5-CAP	5P 30A	HNT-133054	50
FBI 10-5-CAP	10P 30A	HNT-133055	10

EB 2-5	2P 24A	HNT-092792	100
EB 3-5	3P 24A	HNT-092793	100
EB 10-5	10P 24A	HNT-090669	100

Маркировка: боковой паз	Белый
-------------------------	-------

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

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 IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

IEC IEC 60947-7-1	
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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый	RUKKB 3	HNT-090959	50
	Синий	RUKKB 3 BU	HNT-133112	50
	Оранжевый	RUKKB 3 OG	*HNT-133113	50

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 нижнего 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

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка, верхний уровень	Сереб.	FBI 2-5	2P 30 A	HNT-090683	100
	Сереб.	FBI 3-5	3P 30 A	HNT-090684	100
	Сереб.	FBI 4-5	4P 30 A	HNT-090685	50
	Сереб.	FBI 5-5	5P 30 A	HNT-133050	50
	Сереб.	FBI 10-5	10P 30 A	HNT-090385	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта, верхний уровень	Сереб.	FBI 2-5-CAP	2P 30 A	HNT-133051	100
	Сереб.	FBI 3-5-CAP	3P 30 A	HNT-133052	100
	Сереб.	FBI 4-5-CAP	4P 30 A	HNT-133053	50
	Сереб.	FBI 5-5-CAP	5P 30 A	HNT-133054	50
	Сереб.	FBI 10-5-CAP	10P 30 A	HNT-133055	10

Центральная неподвижная переключка, нижний уровень	Сереб.	FBRIN 2-5	2P 28 A	HNT-133118	100
	Сереб.	FBRIN 3-5	3P 28 A	HNT-133119	100
	Сереб.	FBRIN 4-5	4P 28 A	HNT-133120	50
	Сереб.	FBRIN 5-5	5P 28 A	HNT-133121	50
	Сереб.	FBRIN 10-5	10P 28 A	HNT-122283	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-5	2P 24 A	HNT-092792	100
	Серый	EB 3-5	3P 24 A	HNT-092793	100
	Серый	EB 10-5	10P 24 A	HNT-090669	100

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

*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>

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 IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

IEC IEC 60947-7-1	
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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый	RUKK 5	HNT-090956	50
	Синий	RUKK 5 BU	*HNT-133122	50
	Оранжевый	RUKK 5 OG	*HNT-133123	50

Аксессуары⁽¹⁾

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

Разделительная пластина, для компенсации смещения верхнего 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

Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего 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

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Сереб.	FBI 2-6	2P 41 A	HNT-093706	100
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41 A	HNT-131760	100
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41 A	HNT-107436	50
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41 A	HNT-094845	50
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41 A	HNT-090681	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41 A	HNT-133040	100
	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41 A	HNT-133041	100
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41 A	HNT-133042	50
	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41 A	HNT-133043	50
	Сереб.	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
-------------------------	-------	---------	------------	----

*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>

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.

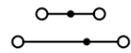
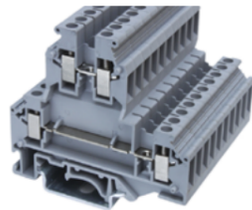
RUKKB 5

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 IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

IEC IEC 60947-7-1	
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	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый	RUKKB 5	HNT-090960	50
	Синий	RUKKB 5 BU	HNT-133126	50
	Оранжевый	RUKKB 5 OG	*HNT-133127	50

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 нижнего 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

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Серый	FBI 2-6	2P 41 A	HNT-093706	100
	Серый	FBI 3-6	3P 41 A	HNT-131760	100
	Серый	FBI 4-6	4P 41 A	HNT-107436	50
	Серый	FBI 5-6	5P 41 A	HNT-094845	50
	Серый	FBI 10-6	10P 41 A	HNT-090681	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серый	FBI 2-6-CAP	2P 41 A	HNT-133040	100
	Серый	FBI 3-6-CAP	3P 41 A	HNT-133041	100
	Серый	FBI 4-6-CAP	4P 41 A	HNT-133042	50
	Серый	FBI 5-6-CAP	5P 41 A	HNT-133043	50
	Серый	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.

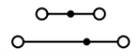
RUKKB 10

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 IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	76 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

IEC IEC 60947-7-1	
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	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUKKB 10	HNT-093704	20
	Синий	RUKKB 10 BU	HNT-133128	20
	Оранжевый	RUKKB 10 RD	*HNT-133129	20

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	Серый	FBI 2-10	2P 76 A	HNT-093707	50
	Серый	FBI 3-10	3P 76 A	HNT-131762	50
	Серый	FBI 4-10	4P 76 A	HNT-107438	50
	Серый	FBI 5-10	5P 76 A	HNT-133068	10
	Серый	FBI 10-10	10P 76 A	HNT-090677	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серый	FBI 2-10-CAP	2P 76 A	HNT-133069	50
	Серый	FBI 3-10-CAP	3P 76 A	HNT-133070	50
	Серый	FBI 4-10-CAP	4P 76 A	HNT-133071	10
	Серый	FBI 5-10-CAP	5P 76 A	HNT-133072	10
	Серый	FBI 10-10-CAP	10P 76 A	HNT-133073	10

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

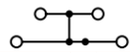
RUKKB 10-PV

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 IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	76 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

IEC IEC 60947-7-1	
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	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUKKB 10-PV	HNT-107423	20
	Синий	RUKKB 10-PV BU	HNT-133131	20
	Оранжевый	RUKKB 10-PV RD	*HNT-133132	20

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	Серый	FBI 2-10	2P 76 A	HNT-093707	50
	Серый	FBI 3-10	3P 76 A	HNT-131762	50
	Серый	FBI 4-10	4P 76 A	HNT-107438	50
	Серый	FBI 5-10	5P 76 A	HNT-133068	10
	Серый	FBI 10-10	10P 76 A	HNT-090677	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серый	FBI 2-10-CAP	2P 76 A	HNT-133069	50
	Серый	FBI 3-10-CAP	3P 76 A	HNT-133070	50
	Серый	FBI 4-10-CAP	4P 76 A	HNT-133071	10
	Серый	FBI 5-10-CAP	5P 76 A	HNT-133072	10
	Серый	FBI 10-10-CAP	10P 76 A	HNT-133073	10

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
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота TS 15x5,5
5,2	62	48	47,5

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 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	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]	7			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый	RMBKKB 2,5-LA	HNT-090757	60
	Синий	RMBKKB 2,5-LA BU	HNT-133133	60
	Оранжевый	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 нижнего 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

Центральная неподвижная переключка	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
	Сереб.	FBRIN 2-5	2P 28A HNT-133118	100
	Сереб.	FBRIN 3-5	3P 28A HNT-133119	100
	Сереб.	FBRIN 4-5	4P 28A HNT-133120	50
	Сереб.	FBRIN 5-5	5P 28A HNT-133121	50
	Сереб.	FBRIN 10-5	10P 28A HNT-122283	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-5	2P 24A HNT-092792	100
	Серый	EB 3-5	3P 24A HNT-092793	100
	Серый	EB 10-5	10P 24A HNT-090669	100

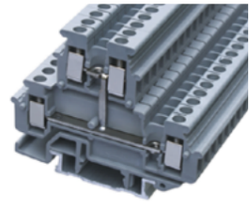
Маркировка: боковой паз

UC-ZB 5	HNT-091349	10
---------	------------	----

RMBKKB 2,5-PV-LA

Клемма проходная универсальная, 2 уровня, уровни соединены

24A
2,5мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота TS 15x5,5
5,2	62	48	47,5

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 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	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]	7			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый	RMBKKB 2,5-PV-LA	HNT-090760	60
	Синий	RMBKKB 2,5-PV-LA BU	HNT-133139	60
	Оранжевый	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 нижнего 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

Центральная неподвижная переключка	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
	Сереб.	FBRIN 2-5	2P 28A HNT-133118	100
	Сереб.	FBRIN 3-5	3P 28A HNT-133119	100
	Сереб.	FBRIN 4-5	4P 28A HNT-133120	50
	Сереб.	FBRIN 5-5	5P 28A HNT-133121	50
	Сереб.	FBRIN 10-5	10P 28A HNT-122283	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-5	2P 24A HNT-092792	100
	Серый	EB 3-5	3P 24A HNT-092793	100
	Серый	EB 10-5	10P 24A HNT-090669	100

Маркировка: боковой паз

UC-ZB 5	HNT-091349	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.

RDIKD 1,5

Клемма проходная универсальная, 3 уровня

30A
2,5мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	72,5	54,5

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	250
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	30 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	4 / 3

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	250
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	30 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	4 / 3

Параметры подключения

	одн.	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	0,2 - 1	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,25 - 1
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
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый	RDIKD 1,5	HNT-090746	60
	Синий	RDIKD 1,5 BU	HNT-133141	60
	Оранжевый	RDIKD 1,5 OG	*HNT-133142	60

Аксессуары⁽¹⁾

Центральная неподвижная переключка	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	100
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	100
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	50
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	50
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10
	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	100

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A HNT-133041	100
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A HNT-133042	50
	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41A HNT-133043	50
	Сереб.	FBI 10-6-CAP	10P 41A HNT-133044	10
	Красный	EB 80-RDIK	80P HNT-090674	50
	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

Боковая гребенчатая переключка	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	100
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	100
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	50
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	50
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10
	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	100

Боковая гребенчатая переключка	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A HNT-133041	100
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A HNT-133042	50
	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41A HNT-133043	50
	Сереб.	FBI 10-6-CAP	10P 41A HNT-133044	10
	Красный	EB 80-RDIK	80P HNT-090674	50
	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

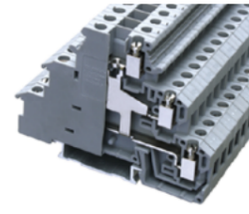
Маркировка: боковой паз

UC-ZB 6	HNT-091395	10
---------	------------	----

RDIKD 1,5-PV

Клемма проходная универсальная, 3 уровня, уровни соединены

30A
2,5мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	72,5	54,5

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	250
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	30 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	4 / 3

Параметры подключения

	одн.	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	0,2 - 1	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,25 - 1
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
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый	RDIKD 1,5-PV	HNT-090747	60
	Синий	RDIKD 1,5-PV BU	HNT-133143	60
	Оранжевый	RDIKD 1,5-PV OG	*HNT-133144	60

Аксессуары⁽¹⁾

Центральная неподвижная переключка	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	100
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	100
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	50
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	50
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10
	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	100

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	С
---	---

Серия RUK

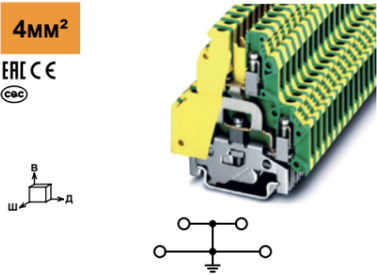
Универсальные винтовые клеммы

— 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
IEC 60947-7-2

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Длина снятия изоляции [мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет
Клемма универсальная заземляющая, 2 уровня Желто-зеленый

Боковая гребенчатая перемычка Серый Серый Серый

Маркировка: боковой паз Белый

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKK 5-PE	HNT-090957	50

Аксессуары⁽¹⁾

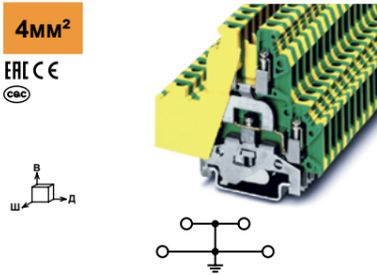
Тип	Артикул	Шт.
EB 2-6	2P 32 A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32 A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32 A HNT-090383	100

UC-ZB 6 HNT-091395 10

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
IEC 60947-7-2

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
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 проходная универсальная, 3 контакта Серый Синий Оранжевый

Боковая гребенчатая перемычка Серый Серый Серый

Маркировка: боковой паз Белый

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKKB 5-PE	HNT-090961	50

Аксессуары⁽¹⁾

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

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 RUK

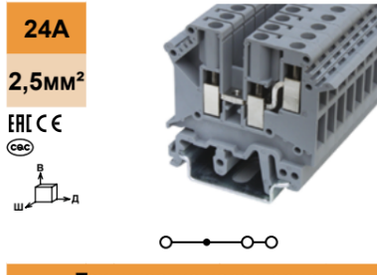
Универсальные винтовые клеммы

— 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.
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RUK 3-TWIN

Клемма проходная универсальная, 3 контакта

24A
2,5MM²
EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	50,5	47	52,5

IEC
IEC 60947-7-1

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
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 проходная универсальная, 3 контакта Серый Синий Оранжевый

Боковая гребенчатая перемычка Серый Синий Оранжевый

Маркировка: боковой паз Белый

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUK 3-TWIN	HNT-090944	50
RUK 3-TWIN BU	HNT-133145	50
RUK 3-TWIN OG	*HNT-133146	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUK 5-TWIN	HNT-090657	100
D-RUK 5-TWIN RD	HNT-133148	100
D-RUK 5-TWIN OG	HNT-133149	100

TS-K HNT-090389 200

FBI 2-5 2P 30 A HNT-090683 100

FBI 3-5 3P 30 A HNT-090684 100

FBI 4-5 4P 30 A HNT-090685 50

FBI 5-5 5P 30 A HNT-133050 50

FBI 10-5 10P 30 A HNT-090385 10

FBI 2-5-CAP 2P 30 A HNT-133051 100

FBI 3-5-CAP 3P 30 A HNT-133052 100

FBI 4-5-CAP 4P 30 A HNT-133053 50

FBI 5-5-CAP 5P 30 A HNT-133054 50

FBI 10-5-CAP 10P 30 A HNT-133055 10

EB 2-5 2P 24 A HNT-092792 100

EB 3-5 3P 24 A HNT-092793 100

EB 10-5 10P 24 A HNT-090669 100

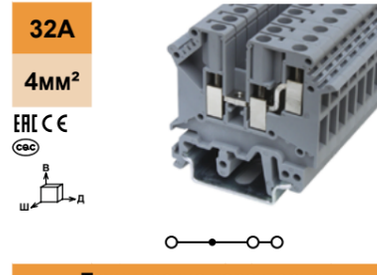
PSB 3/10/4 HNT-092048 2000

UC-ZB 5 HNT-091349 10

RUK 5-TWIN

Клемма проходная универсальная, 3 контакта

32A
4MM²
EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	50,5	47	52,5

IEC
IEC 60947-7-1

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
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 проходная универсальная, 3 контакта Серый Синий Оранжевый

Боковая гребенчатая перемычка Серый Синий Оранжевый

Маркировка: боковой паз Белый

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUK 5-TWIN	HNT-090949	40
RUK 5-TWIN BU	HNT-133150	40
RUK 5-TWIN OG	*HNT-133151	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUK 5-TWIN	HNT-090657	100
D-RUK 5-TWIN RD	HNT-133148	100
D-RUK 5-TWIN OG	HNT-133149	100

TS-K HNT-090389 200

FBI 2-6 2P 41 A HNT-093706 100

FBI 3-6 3P 41 A HNT-131760 100

FBI 4-6 4P 41 A HNT-107436 50

FBI 5-6 5P 41 A HNT-094845 50

FBI 10-6 10P 41 A HNT-090681 10

FBI 2-6-CAP 2P 41 A HNT-133040 100

FBI 3-6-CAP 3P 41 A HNT-133041 100

FBI 4-6-CAP 4P 41 A HNT-133042 50

FBI 5-6-CAP 5P 41 A HNT-133043 50

FBI 10-6-CAP 10P 41 A HNT-133044 10

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

PSB 3/10/4 HNT-092048 2000

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.
- Клеммы обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RUK 10-TWIN

Клемма проходная универсальная, 3 контакта

76A

10мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	56,5	59	64

IEC IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	76 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

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 - 2,5	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
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная, 3 контакта	Серый	RUK 10-TWIN	HNT-090939	50
	Синий	RUK 10-TWIN BU	HNT-091312	50
	Оранжевый	*RUK 10-TWIN OG	HNT-133152	50
Клемма проходная универсальная, 4 контакта	Серый	—	—	—
	Синий	—	—	—
	Красный	—	—	—
	Желтый	—	—	—

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	—	—	—
	Синий	—	—	—
	Оранжевый	—	—	—

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
-------------------------------------	-------	------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Серый	FBI 2-10	2P 76 A	HNT-093707	50
	Серый	FBI 3-10	3P 76 A	HNT-131762	50
	Серый	FBI 4-10	4P 76 A	HNT-107438	50
	Серый	FBI 5-10	5P 76 A	HNT-133068	10
	Серый	FBI 10-10	10P 76 A	HNT-090677	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серый	FBI 2-10-CAP	2P 76 A	HNT-133069	50
	Серый	FBI 3-10-CAP	3P 76 A	HNT-133070	50
	Серый	FBI 4-10-CAP	4P 76 A	HNT-133071	10
	Серый	FBI 5-10-CAP	5P 76 A	HNT-133072	10
	Серый	FBI 10-10-CAP	10P 76 A	HNT-133073	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	—	—	—
	Серый	—	—	—
	Серый	—	—	—

Тестовый разъем	Серый	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
-----------------	-------	-----------	------------	------

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

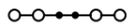
RUDK 4

Клемма проходная универсальная, 4 контакта

32A

4мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	63,5	47	52,5

IEC IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 1,5	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
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый	RUDK 4	HNT-090922	100
	Синий	RUDK 4 BU	HNT-133153	100
	Красный	RUDK 4 RD	HNT-133154	100
	Желтый	RUDK 4 YE	HNT-133155	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1мм	Серый	D-RUDK 4	HNT-090652	100
	Синий	D-RUDK 4 BU	HNT-133156	100
	Красный	D-RUDK 4 OG	HNT-133157	100

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Серый	FBI 2-6	2P 41 A	HNT-093706	50
	Серый	FBI 3-6	3P 41 A	HNT-131760	50
	Серый	FBI 4-6	4P 41 A	HNT-107436	50
	Серый	FBI 5-6	5P 41 A	HNT-094845	10
	Серый	FBI 10-6	10P 41 A	HNT-090681	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серый	FBI 2-6-CAP	2P 41 A	HNT-133040	50
	Серый	FBI 3-6-CAP	3P 41 A	HNT-133041	50
	Серый	FBI 4-6-CAP	4P 41 A	HNT-133042	10
	Серый	FBI 5-6-CAP	5P 41 A	HNT-133043	10
	Серый	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

Тестовый разъем	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 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.

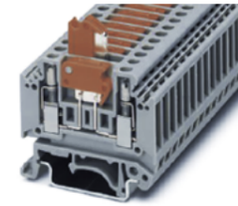
RMTK-P/P

Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем

16A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	42,5	47	45

IEC IEC 60947-7-1

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

Параметры подключения

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			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый	RMTK-P/P	HNT-090768	160
	Синий	RMTK-P/P BU	HNT-124689	160
	Оранжевый	RMTK-P/P OG	*HNT-133158	160
	Красный	RMTK-P/P RD	*HNT-133159	160
	Желтый	RMTK-P/P YE	*HNT-133160	160

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1мм	Серый	D-RMTK-P/P	HNT-093233	100
	Синий	D-RMTK-P/P BU	HNT-133161	100
	Красный	D-RMTK-P/P RD	HNT-133162	100

Разделительная пластина, ширина 1мм	Серый	ATS-RMTK/S	HNT-133163	100
-------------------------------------	-------	------------	------------	-----

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-5	2P 24 A	HNT-092792	100
	Серый	EB 3-5	3P 24 A	HNT-092793	100
	Серый	EB 10-5	10P 24 A	HNT-090669	100

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

RUK 5-MTK-P/P

Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем

16A

4мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	47	52

IEC IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

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 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый	RUK 5-MTK-P/P	HNT-090947	40
	Синий	RUK 5-MTK-P/P BU	HNT-093005	40
	Оранжевый	*RUK 5-MTK-P/P OG	*HNT-133164	40
	Красный	RUK 5-MTK-P/P RD	*HNT-133165	40
	Желтый	RUK 5-MTK-P/P YE	*HNT-133166	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1мм	Серый	D-RMTK-P/P	HNT-093233	100
	Синий	D-RMTK-P/P BU	HNT-133161	100
	Красный	D-RMTK-P/P RD	HNT-133162	100

Разделительная пластина, ширина 1мм	Серый	ATS-RMTK/S	HNT-133163	100
-------------------------------------	-------	------------	------------	-----

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
-------------------------	-------	---------	------------	----

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

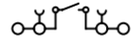
4MM²

IEC

CE

CCC

CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	47	52

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
690	16 / 4	8 / 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	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.
RUDK 4-MTK-P/P	HNT-090923	40
RUDK 4-MTK-P/P BU	HNT-133167	40
RUDK 4-MTK-P/P OG	*HNT-133168	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUDK 4	HNT-090652	100
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
UC-ZB 6	HNT-091395	10

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый Синий Оранжевый
Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый
Боковая гребенчатая перемычка	Серый Серый Серый
Маркировка: боковой паз	Белый

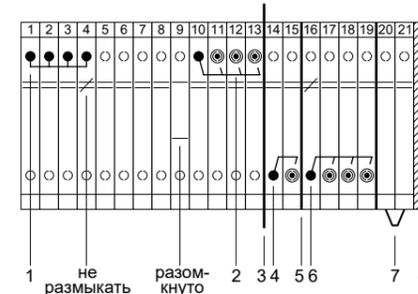
*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

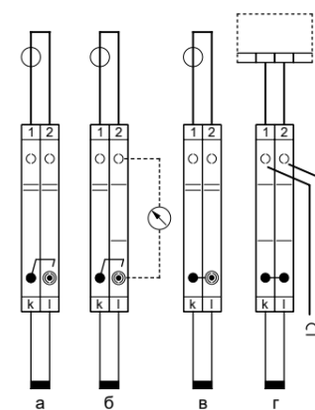
Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

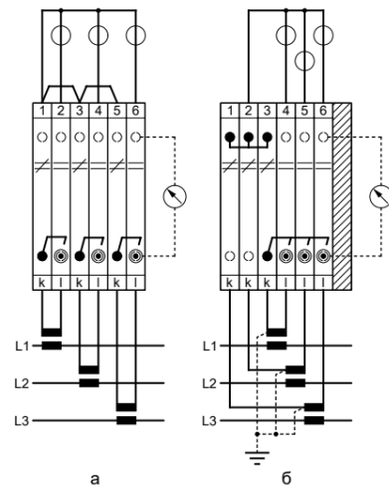
- Клеммы с размыкателем RURTK/S предназначены для проведения контрольно-измерительных работ во вторичных цепях трансформатора тока
- Клеммы могут оснащаться перемычками с обеих сторон
- Контрольные гнезда с защитой от прикосновения и диаметром 4мм



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) Закорotka обмотки трансформатора
г) Проверка реле



Пример подключения:
1) Трехфазные трансформаторы тока
б) Связанные трехфазные трансформаторы тока

Габаритные размеры	
Ширина	8,2
Длина	72
Высота TS 35x7,5	51,5
Высота GS 32	56

Электрические параметры	
Номинальное напряжение [В]	400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	57 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	0,5 - 4	0,5 - 6
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	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание	Цвет
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый Синий Красный Желтый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	
Серый	
Синий	
Красный	

Гребенчатая перемычка, полностью изолированная	
Серый	
Серый	
Серый	

Перемычка винтовая: для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая	
Сереб.	

Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева	
Сереб.	
Сереб.	

Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа	
Сереб.	
Сереб.	

Перегородка, для электрического разделения соседних перемычек по центру клеммы, ширина 0,8мм	
Серый	

Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп, ширина 0,8мм	
Серый	

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>

RURTK/S

Измерительная клемма с разъединителем

57A

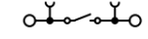
6MM²

IEC

CE

CCC

CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72	51,5	56

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
400	57 / 6	6 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	0,5 - 4	0,5 - 6
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	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RURTK/S	HNT-090964	50
RURTK/S BU	HNT-133169	50
RURTK/S RD	*HNT-133170	50
RURTK/S YE	*HNT-133171	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RURTK	HNT-090660	100
D-RURTK BU	HNT-133172	100
D-RURTK RD	HNT-133173	100

Тип	Артикул	Шт.
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	50

Тип	Артикул	Шт.
FB 2-RTK/S	2P 45 A HNT-091821	100
FB 3-RTK/S	3P 45 A HNT-091954	100
FB 4-RTK/S	4P 45 A HNT-091955	50
FB 5-RTK/S	5P 45 A HNT-091956	50
FB 10-RTK/S	10P 45 A HNT-090675	10

Тип	Артикул	Шт.
USB 2-RTK/S	2P 39 A HNT-091792	100
USB 4-RTK/S	4P 39 A HNT-092018	50

Тип	Артикул	Шт.
SB 2-RTK/S	2P 39 A HNT-090979	100
SB 4-RTK/S	4P 39 A HNT-090980	50

Тип	Артикул	Шт.
TS-RTK	HNT-090982	100

Тип	Артикул	Шт.
ATS-RTK	HNT-090573	100

Тип	Артикул	Шт.
PSBJ-RTK/S	HNT-095111	100

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10

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

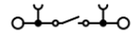
57A

6 мм²

IEC C E

CSG

Ш



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	51,5	45

IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	600
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	57 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	6 / 3

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	мн.	одн.	мн.	одн.	мн.
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					

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	600
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	57 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	0,2 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-
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
Класс воспламеняемости по UL94

PA

V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
	Серый	RMTK/S	HNT-090767	50
	Синий	RMTK/S BU	HNT-133174	50
Клемма проходная универсальная испытательная	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
Центральная неподвижная перемычка	Сереб.	FB 2-RMTK 2P	57 A	10
	Сереб.	FB 3-RMTK 3P	57 A	50
	Сереб.	FB 4-RMTK 4P	57 A	10
	Сереб.	FB 5-RMTK 5P	57 A	10
	Сереб.	FB 10-RMTK 10P	57 A	10
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 50
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.

RSAK 1 EN

Клемма универсальная с держателем
предохранителя (5x20, 5x25)

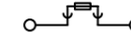
6,3A

2,5 мм²

IEC C E

CSG

Ш



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	52,2	44	45,5

IEC 60947-7-3	
Номинальное напряжение [В]	500 ⁽²⁾
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	6,3 ⁽²⁾ / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	6 / 3

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	мн.	одн.	мн.	одн.	мн.
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					

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-
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
Класс воспламеняемости по UL94

PA

V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	Серый	RSAK 1 EN	HNT-133178	40
со светодиодом для 15-30 В AC/DC 3,5-8,1 мА ⁽³⁾	Серый	RSAK 1 EN LED 24	HNT-133179	40
со светодиодом для 110-250 В AC/DC 0,5-1 мА ⁽³⁾	Серый	RSAK 1 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	

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

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.
- Универсальная зона размыкания.

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25, 5x30)

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25, 5x30) со световой индикацией

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

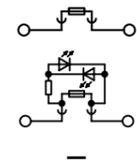
RUK 5-HESI

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25, 5x30)

6,3A

4мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72,5	56,5	61,5

IEC IEC 60947-7-3

Номинальное напряжение [В] **800⁽²⁾**

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **6,3⁽²⁾ / 4**

Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / - **6 / 3**

Параметры подключения

Один проводник [мм²] **0,2 - 4**

Два проводника (одинакового типа) [мм²] **0,2 - 1,5**

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] **-**

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 универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25, 5x30) ⁽³⁾	Черный	RUK 5-HESI	HNT-090945	50
со светодиодом для 15-30 В AC/DC 3,5-8,1 мА ⁽³⁾	Черный	RUK 5-HESI LED 24	HNT-133185	50
со светодиодом для 110-250 В AC/DC 0,5-1 мА ⁽³⁾	Черный	RUK 5-HESI LED 250	HNT-133186	50
Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	Серый	—	—	—

Аксессуары⁽¹⁾

Боковая гребенчатая перемычка	Серый	Серый	Серый
EBS 2-8	2P 32A	HNT-093702	10
EBS 3-8	3P 32A	HNT-133187	10
EBS 10-8	10P 32A	HNT-093703	10

Маркировка:



Белый

UC-ZB 8 **HNT-091354** 10

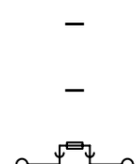
RUK-SI

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

6,3A

4мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	59,5	58	63

IEC IEC 60947-7-3

Номинальное напряжение [В] **400**

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **6,3⁽²⁾ / 4**

Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / - **4 / 3**

Параметры подключения

Один проводник [мм²] **0,2 - 4**

Два проводника (одинакового типа) [мм²] **0,2 - 1,5**

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] **-**

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 с держателем предохранителя (5x20, 5x25)	Серый	RUK-SI	HNT-090963	60

Аксессуары⁽¹⁾

Боковая гребенчатая перемычка	Серый	Серый	Серый
EBS 2-8	2P 32A	HNT-093702	10
EBS 3-8	3P 32A	HNT-133187	10
EBS 10-8	10P 32A	HNT-093703	10

Маркировка:

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>

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

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.

Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (5x20)

Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (5x20) со световой индикацией

Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (6,3x32)

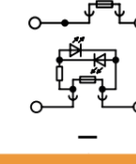
RUK 10-DREHSI

Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (5x20)

10A

10мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12	62	59	64

IEC IEC 60947-7-3

Номинальное напряжение [В] **800⁽²⁾**

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **10⁽²⁾ / 4**

Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / - **4 / 3**

Параметры подключения

Один проводник [мм²] **0,5 - 16**

Два проводника (одинакового типа) [мм²] **0,5 - 4**

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] **-**

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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (5x20) ⁽³⁾	Черн.	RUK 10-DREHSI	HNT-090936	50
со светодиодом для 15-30 В AC/DC 1-2,5 мА ⁽³⁾	Черн.	RUK 10-DREHSI LED 24	HNT-133188	50
со светодиодом для 30-60 В AC/DC 0,8-2 мА ⁽³⁾	Черн.	RUK 10-DREHSI LED 60	HNT-133189	50
со светодиодом для 110-250 В AC/DC 0,5-1,1 мА ⁽³⁾	Черн.	RUK 10-DREHSI LED 250	HNT-133190	50
Клемма универсальная с держателем предохранителя (6,3x32) ⁽³⁾	Черн.	—	—	—

Аксессуары*³

Центральная неподвижная перемычка	Серый	Серый	Серый
FBI 2-12	2P 101A	HNT-096847	10
FBI 3-12	3P 101A	HNT-131763	10
FBI 4-12	4P 101A	HNT-097830	10
FBI 5-12	5P 101A	HNT-133077	10
FBI 10-12	10P 101A	HNT-090678	10
FBI 2-12-CAP	2P 101A	HNT-133078	10
FBI 3-12-CAP	3P 101A	HNT-133079	10
FBI 4-12-CAP	4P 101A	HNT-133080	10
FBI 5-12-CAP	5P 101A	HNT-133081	10
FBI 10-12-CAP	10P 101A	HNT-133082	10

Маркировка:



Белый

UC-ZB 8 **HNT-091354** 10

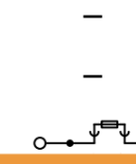
RUK 10-DREHSI-6,3x32

Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (6,3x32)

10A

10мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12	62	59	64

IEC IEC 60947-7-3

Номинальное напряжение [В] **800**

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **10⁽²⁾ / 4**

Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / - **4 / 3**

Параметры подключения

Один проводник [мм²] **0,5 - 16**

Два проводника (одинакового типа) [мм²] **0,5 - 4**

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] **-**

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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (6,3x32)	Черн.	RUK 10-DREHSI-6,3x32	HNT-107418	50

Аксессуары*³

Центральная неподвижная перемычка	Серый	Серый	Серый
FBI 2-12	2P 101A	HNT-096847	10
FBI 3-12	3P 101A	HNT-131763	10
FBI 4-12	4P 101A	HNT-097830	10
FBI 5-12	5P 101A	HNT-133077	10
FBI 10-12	10P 101A	HNT-090678	10
FBI 2-12-CAP	2P 101A	HNT-133078	10
FBI 3-12-CAP	3P 101A	HNT-133079	10
FBI 4-12-CAP	4P 101A	HNT-133080	10
FBI 5-12-CAP	5P 101A	HNT-133081	10
FBI 10-12-CAP	10P 101A	HNT-133082	10

Маркировка:



Белый

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>

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

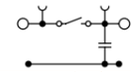
Универсальные винтовые клеммы

- 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
IEC 60947-7-1

660
41 / 6

2 / 3

одн. мног. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

Один проводник	[мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 6	0,2 - 6	0,2 - 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
Длина снятия изоляции	[мм]	10			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 1,5-1,8			
Размер отвертки		0,6x3,5			

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⁾

Торцевая пластина, ширина 1,6мм	Серый	D-RTK 6	HNT-133499	100
	Сереб.	RTK 6/2L	2P HNT-133259	50
	Сереб.	RTK 6/3L	3P HNT-133260	50
	Сереб.	RTK 6/4L	4P HNT-133261	50
	Сереб.	RTK 6/5L	5P HNT-133262	50
	Сереб.	RTK 6/10L	10P HNT-133263	10

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

Описание	Цвет
Клемма с защитой от помех, с ползунковым размыкателем	Серый Синий Красный

*) 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

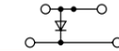
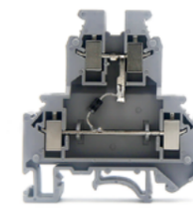
Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через 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
IEC 60947-7-1

500
0,5⁽²⁾ / 4

6 / 3

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 - 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
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⁾

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
Разделительная пластина, для компенсации смещения верхнего 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

Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего 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

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная перемычка	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	100
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	100
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	50
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	50
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10
	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	100
	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A HNT-133041	100
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A HNT-133042	50
	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41A HNT-133043	50
	Сереб.	FBI 10-6-CAP	10P 41A HNT-133044	10

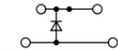
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100

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
IEC 60947-7-1

500
0,5⁽²⁾ / 4

6 / 3

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 - 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
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⁾

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
Разделительная пластина, для компенсации смещения верхнего 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

Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего 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

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная перемычка	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	100
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	100
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	50
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	50
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10
	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	100
	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A HNT-133041	100
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A HNT-133042	50
	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41A HNT-133043	50
	Сереб.	FBI 10-6-CAP	10P 41A HNT-133044	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

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.

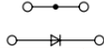
RUG/D-C

Клемма со встроенным диодом 1N4007

0,5А

4мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

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

Номинальное напряжение [В]	500		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4		
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3		

	однок.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	однок.	многож.	однок.	многож.	
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				

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

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⁾

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

Разделительная пластина, для компенсации смещения верхнего 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

Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего 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

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A	HNT-093706	100
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A	HNT-131760	100
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A	HNT-107436	50
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A	HNT-094845	50
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A	HNT-090681	10
	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A	HNT-133040	100

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A	HNT-133041	100
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A	HNT-133042	50
	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41A	HNT-133043	50
	Сереб.	FBI 10-6-CAP	10P 41A	HNT-133044	10
	Сереб.	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
	Сереб.	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672	100

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
-------------------------	-------	---------	------------	----

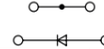
RUG/D-H

Клемма со встроенным диодом 1N4007

0,5А

4мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

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

Номинальное напряжение [В]	500		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4		
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3		

	однок.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	однок.	многож.	однок.	многож.	
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				

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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма со встроенным диодом 1N4007	Серый	RUG/D-H	HNT-135075	50
	Синий	—	—	—
	Оранжевый	—	—	—

Аксессуары⁽¹⁾

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

Разделительная пластина, для компенсации смещения верхнего 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

Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего 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

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A	HNT-093706	100
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A	HNT-131760	100
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A	HNT-107436	50
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A	HNT-094845	50
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A	HNT-090681	10
	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A	HNT-133040	100

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A	HNT-133041	100
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A	HNT-133042	50
	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41A	HNT-133043	50
	Сереб.	FBI 10-6-CAP	10P 41A	HNT-133044	10
	Сереб.	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
	Сереб.	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672	100

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
-------------------------	-------	---------	------------	----

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.

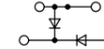
RUG/D-D

Клемма с 2-мя встроенными диодами 1N4007

0,5А

4мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

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

Номинальное напряжение [В]	500		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4		
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3		

	однок.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	однок.	многож.	однок.	многож.	
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				

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

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⁾

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

Разделительная пластина, для компенсации смещения верхнего 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

Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего 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

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A	HNT-093706	100
------------------------------------	--------	---------	--------	------------	-----

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.

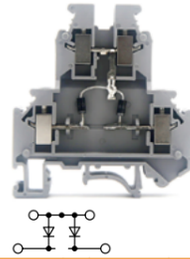
RUG/D-E

Клемма с 2-мя встроенными диодами 1N4007

0,5A

4мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения

	однок.	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 - 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
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с 2-мя встроенными диодами 1N4007	Серый	RUG/D-E	HNT-092010	50
	Синий	RUG/D-E BU	HNT-133272	50
	Оранжевый	RUG/D-E OG	*HNT-133273	50

Аксессуары⁽¹⁾

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

Разделительная пластина, для компенсации смещения верхнего 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

Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего 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

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A	HNT-093706	100
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A	HNT-131760	100
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A	HNT-107436	50
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A	HNT-094845	50
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A	HNT-090681	10
	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A	HNT-133040	100

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A	HNT-133041	100
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A	HNT-133042	50
	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41A	HNT-133043	50
	Сереб.	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

Боковая гребенчатая переключка	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>

2) Сила тока определяется применяемым встроенным диодом 1N4007.

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

IEC C E



Технические характеристики

IEC IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	300
Номинальный ток [А]	41

IEC IEC 60947-7-1

Диаметр кабеля [мм]	3 - 8
Место крепления кабеля: момент затяжки [Нм]	0,6

Данные для заказа

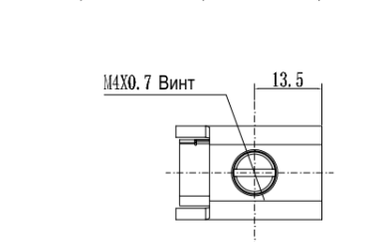
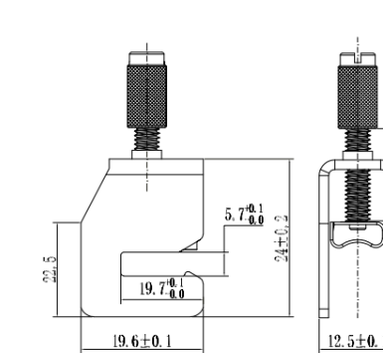
Тип	Артикул	Шт.
RSK-8	HNT-090836	50

Аксессуары⁽¹⁾

Шина нейтрали, сечение 3x10 мм., длина 1 м., материал: медь с никелированным покрытием	HLT-CU 3/10 I _{max} 140 A	HNT-131353	20
--	------------------------------------	------------	----

Опорная стойка, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм.	RAB/SS	HNT-090709	100
---	--------	------------	-----

Сдвоенная опора, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм., высота 48 мм.	RAB2/SS	HNT-090708	100
---	---------	------------	-----



RSK-14

Клемма для подключения экранированного провода

76A

IEC C E



Технические характеристики

IEC IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	300
Номинальный ток [А]	41

IEC IEC 60947-7-1

Диаметр кабеля [мм]	3 - 14
Место крепления кабеля: момент затяжки [Нм]	0,8

Данные для заказа

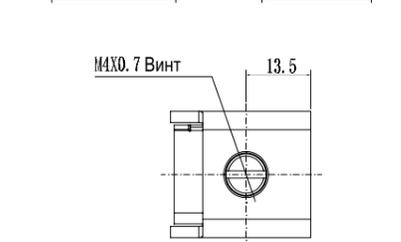
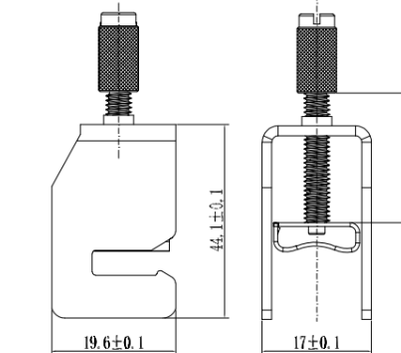
Тип	Артикул	Шт.
RSK-14	HNT-090835	50

Аксессуары⁽¹⁾

Шина нейтрали, сечение 3x10 мм., длина 1 м., материал: медь с никелированным покрытием	HLT-CU 3/10 I _{max} 140 A	HNT-131353	20
--	------------------------------------	------------	----

Опорная стойка, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм.	RAB/SS	HNT-090709	100
---	--------	------------	-----

Сдвоенная опора, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм., высота 48 мм.	RAB2/SS	HNT-090708	100
---	---------	------------	-----



Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	300
Номинальный ток [А]	41

Параметры подключения

Диаметр кабеля [мм]	3 - 8
Место крепления кабеля: момент затяжки [Нм]	0,6

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RSK-8	HNT-090836	50

Аксессуары⁽¹⁾

Шина нейтрали, сечение 3x10 мм., длина 1 м., материал: медь с никелированным покрытием	HLT-CU 3/10 I _{max} 140 A	HNT-131353	20
--	------------------------------------	------------	----

Опорная стойка, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм.	RAB/SS	HNT-090709	100
---	--------	------------	-----

Сдвоенная опора, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм., высота 48 мм.	RAB2/SS	HNT-090708	100
---	---------	------------	-----

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

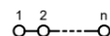
Серия RUK

L/N/PE соединительные клеммы

RAKG 4

Клемма соединительная

41A
4mm²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

300
41

одн. мног.

0,5 - 6 0,5 - 4

M4 / 1,5-1,8

0,8x4

PA

V-0

120 °C

130 °C

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RAKG 4 BU	HNT-090716	100
RAKG 4 BK	*HNT-133191	100
RAKG 4 RD	*HNT-133192	100
RAKG 4 YG	*HNT-132015	100

Аксессуары⁽¹⁾

HLT-CU 3/10	Imax 140 A	HNT-131353
-------------	------------	------------

RAB/SS	HNT-090709
--------	------------

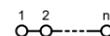
RAB2/SS	HNT-090708	100
---------	------------	-----

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10
----------------------------	-------	---------	------------	----

RAKG 16

Клемма соединительная

76A
16mm²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

300
76

одн. мног.

1,5 - 16 1,5 - 16

M5 / 2,5-3

1x6,5

PA

V-0

120 °C

130 °C

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RAKG 16 BU	HNT-090714	100
RAKG 16 BK	*HNT-133193	100
RAKG 16 RD	*HNT-133194	100
RAKG 16 YG	*HNT-132016	100

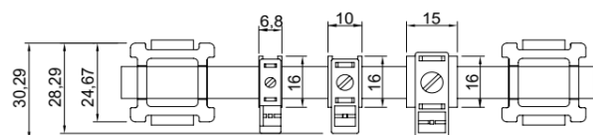
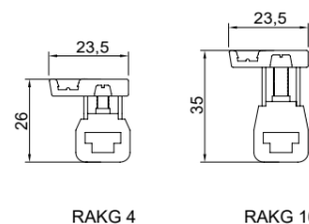
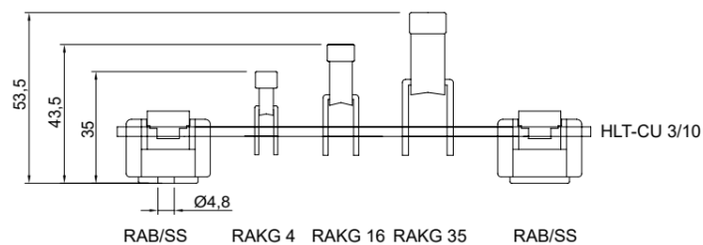
Аксессуары⁽¹⁾

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
----------------------------	-------	---------	------------	----



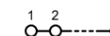
Серия RUK

L/N/PE соединительные клеммы

RAKG 35

Клемма соединительная

125A
35mm²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

300
125

одн. мног.

2,5 - 35 2,5 - 25

M6 / 3,2-3,7

1x6,5

PA

V-0

120 °C

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
----------------------------	-------	---------	------------	----

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] **300**
Номинальный ток [А] **125**

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²]
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

Описание

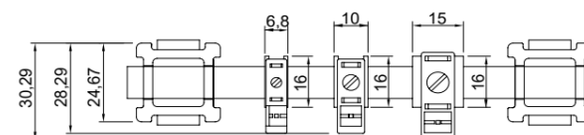
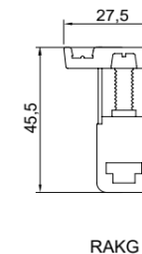
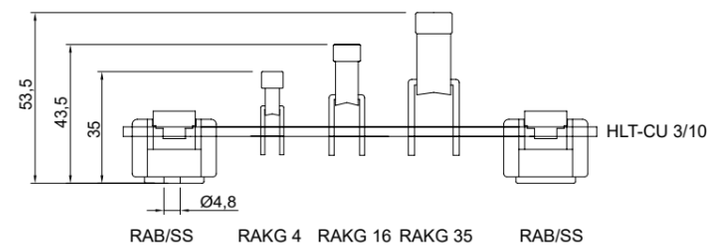
L/N/PE соединительная клемма

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>

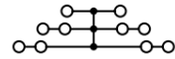
Серия RUK

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
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **660**
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **24 / 2,5**

Параметры подключения

Диаметр кабеля [мм] 6 - 8
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 1-1,2
Размер отвертки 0,8x4

Общие данные

Изоляционный материал PC
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RMJ 2,5	HNT-107385	20

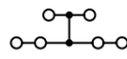
Аксессуары⁽¹⁾

D-RMJ 2,5	HNT-090605	100
-----------	------------	-----

RMJ2,5E

Клеммный блок

24A
2,5мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
24	40	54,6

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **660**
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **24 / 2,5**

Параметры подключения

Диаметр кабеля [мм] 6 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 1-1,2
Размер отвертки 0,8x4

Общие данные

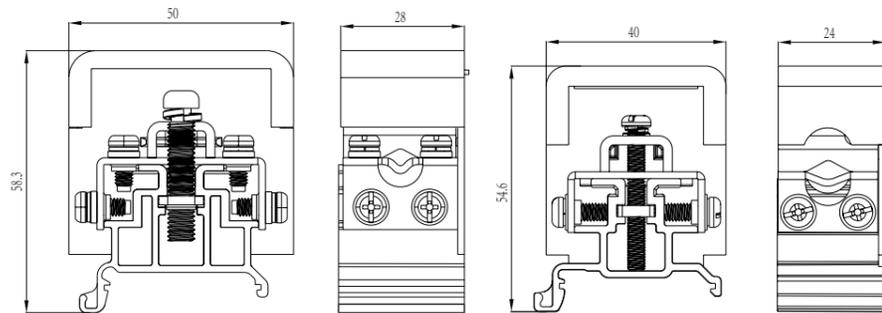
Изоляционный материал PC
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RMJ 2,5E	HNT-107387	18

Аксессуары⁽¹⁾

D-RMJ 2,5E	HNT-090607	100
------------	------------	-----



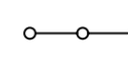
Серия RUK

Клеммные блоки

RMJ2,5BE

Клеммный блок

24A
2,5мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
18	50	45

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **660**
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **24 / 2,5**

Параметры подключения

Диаметр кабеля [мм] 6 - 8
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 1-1,2
Размер отвертки 0,8x4

Общие данные

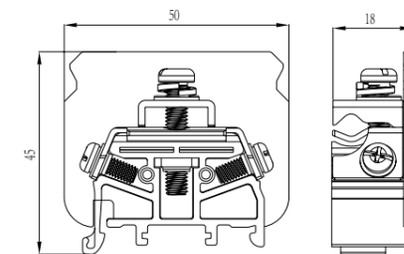
Изоляционный материал PC
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RMJ 2,5BE	HNT-107386	25

Аксессуары⁽¹⁾

D-RMJ 2,5BE	HNT-090606	100
-------------	------------	-----



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

CE

CS



Технические характеристики

Габаритные размеры	Ширина	Высота	Ширина
[мм]	19	28,8	см. габаритный чертёж

Электрические параметры	IEC
	IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5

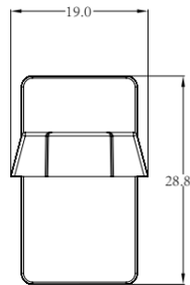
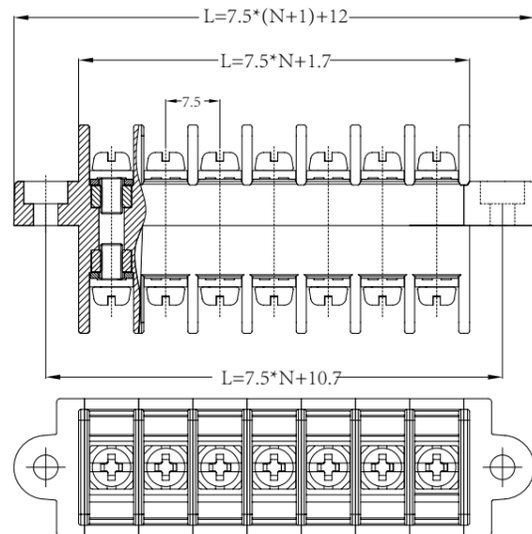
Параметры подключения	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
	M4 / 1-1,2	0,8x4

Общие данные	Изоляционный материал	Класс воспламеняемости по UL94	Температурный индекс изоляционного материала (Ti)	Относительный температурный индекс изоляционного материала (RTI)
	PC	V-0	120 °C	130 °C

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клеммный блок	Светло-зеленый	RPF-2	*HNT-107391	50

	Светло-зеленый	RPF-8	*HNT-133203	20
	Светло-зеленый	RPF-24	*HNT-133219	9



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

Интегральные разъемы

RP 1-2

Интегральный разъем (накладка)

32A

2,5мм²

CE

CS



Технические характеристики

Габаритные размеры	Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
[мм]	13	48	63	35

Установочные размеры	Расстояние между отверстиями	Диаметр отверстия
[мм]	35	10

Электрические параметры	IEC
	IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 2,5

Параметры подключения	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
	M4 / 0,8-1	0,8x4

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

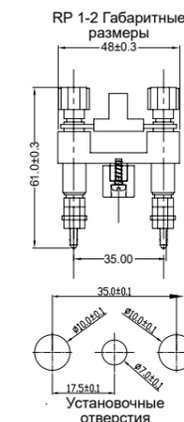
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Интегральный разъем (накладка)	Светло-зеленый	RP 1-2	HNT-090791	50	
	Желтый	RP 1-2 YE	*HNT-133220	50	
	Красный	RP 1-2 RD	*HNT-133221	50	
	Зеленый	RP 1-2 GN	*HNT-133222	50	
	Синий	RP 1-2 BU	*HNT-133223	50	
	Светло-зеленый + желтый	RP 1-2 YE2	*HNT-133224	50	
	Светло-зеленый + красный	RP 1-2 RD2	*HNT-133225	50	
	Светло-зеленый + синий	RP 1-2 BU2	*HNT-133226	50	
	Светло-зеленый + зеленый	—	—	—	—

Аксессуары⁽¹⁾

Защитный чехол	Прозрачный	RP 1-2/35 FG	HNT-133234	50
----------------	------------	--------------	------------	----

Пример сочетания цветов



RP 1-2/28

Интегральный разъем (накладка)

32A

2,5мм²

CE

CS



Технические характеристики

Габаритные размеры	Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
[мм]	15,6	43,6	58,8	33

Установочные размеры	Расстояние между отверстиями	Диаметр отверстия
[мм]	28	10

Электрические параметры	IEC
	IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 2,5

Параметры подключения	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
	M4 / 0,8-1	0,8x4

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

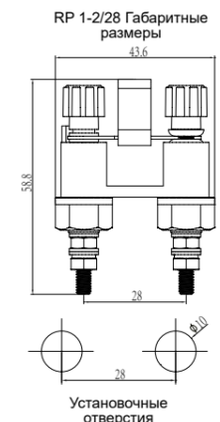
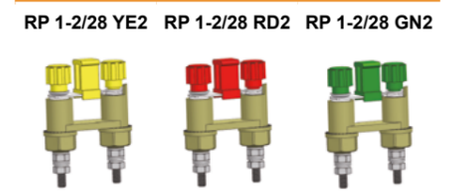
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Интегральный разъем (накладка)	Светло-зеленый	RP 1-2/28	HNT-090792	50	
	Желтый	RP 1-2/28 YE	*HNT-133227	50	
	Красный	RP 1-2/28 RD	*HNT-133228	50	
	Зеленый	RP 1-2/28 GN	*HNT-133229	50	
	Синий	RP 1-2/28 BU	*HNT-133230	50	
	Светло-зеленый + желтый	RP 1-2/28 YE2	*HNT-133231	50	
	Светло-зеленый + красный	RP 1-2/28 RD2	*HNT-133232	50	
	Светло-зеленый + синий	—	—	—	—
	Светло-зеленый + зеленый	RP 1-2/28 GN2	*HNT-133233	50	

Аксессуары⁽¹⁾

Защитный чехол	Прозрачный	RP 1-2/28 FG	HNT-133235	50
----------------	------------	--------------	------------	----

Пример сочетания цветов



*) 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
EAC CE
CSCE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
15,6	50,5	61	34
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
35		10	
IEC 60947-7-1			
Номинальное напряжение [В] 660			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²] 24 / 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			
Температурный индекс изоляционного материала (TI) 120 °C			
Относительный температурный индекс изоляционного материала (RTI) 130 °C			

Данные для заказа

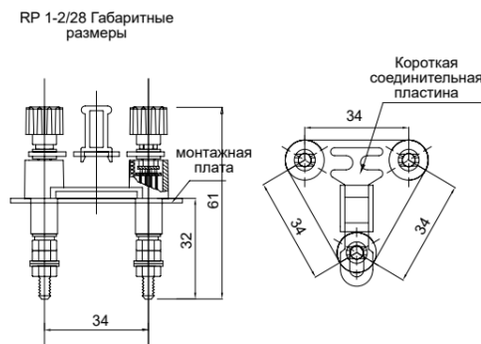
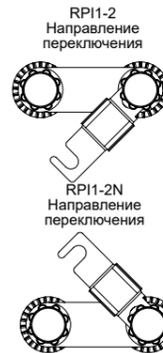
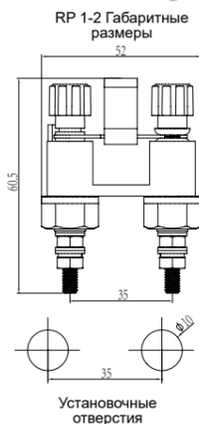
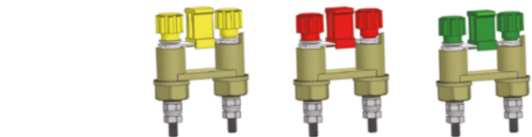
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Интегральный разъем (накладка)	Светло-зеленый	RP 1-2/35	HNT-090793	40
	Желтый	RP 1-2/35 YE	*HNT-133236	40
	Красный	RP 1-2/35 RD	*HNT-133237	40
	Зеленый	RP 1-2/35 GN	*HNT-133238	40
	Синий	RP 1-2/35 BU	*HNT-133239	40
	Светло-зеленый + желтый	RP 1-2/35 YE2	*HNT-133240	40
	Светло-зеленый + красный	RP 1-2/35 RD2	*HNT-133241	40
	Светло-зеленый + зеленый	RP 1-2/35 GN2	*HNT-133242	40

Аксессуары⁽¹⁾

Защитный чехол	Прозрачный	RP 1-2/35 FG	HNT-133234	50
----------------	------------	--------------	------------	----

Пример сочетания цветов

RP 1-2/35 YE2 RP 1-2/35 RD2 RP 1-2/35 GN2



*) 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
EAC CE
CSCE



Технические характеристики

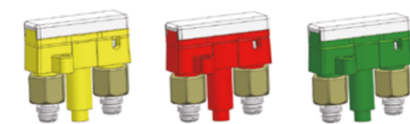
Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
23	37	37	17,5
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
25		9,5	
IEC 60947-7-1			
Номинальное напряжение [В] 660			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²] 32 / 2,5			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 0,8-1			
Размер отвертки 0,8x4			
Изоляционный материал PC			
Класс воспламеняемости по UL94 V-0			

Данные для заказа

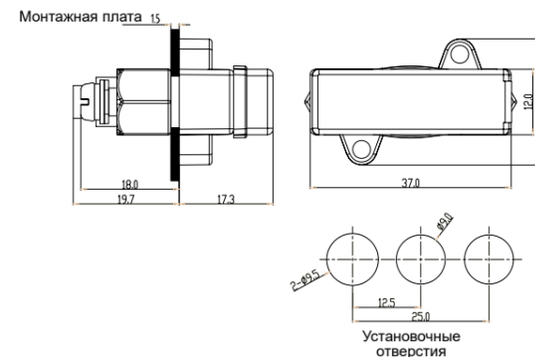
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Интегральный разъем (накладка)	Светло-зеленый	RP 2	HNT-090795	50
	Желтый	RP 2 YE	*HNT-133245	50
	Красный	RP 2 RD	*HNT-133246	50
	Зеленый	RP 2 GN	*HNT-133247	50
	Светло-зеленый + желтый	RP 2 YE2	*HNT-133248	50
	Светло-зеленый + красный	RP 2 RD2	*HNT-133249	50
	Светло-зеленый + зеленый	RP 2 GN2	*HNT-133250	50

Пример сочетания цветов

RP 2 YE2 RP 2 RD2 RP 2 GN2



RP 2 Габаритные размеры



RP 2-28

Интегральный разъем (накладка)

32A
2,5мм²
EAC CE
CSCE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
23	40	48	31
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
28		10	
IEC 60947-7-1			
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

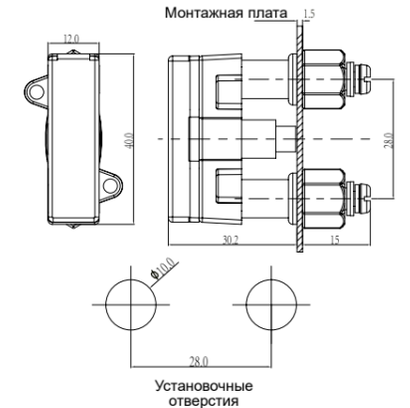
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Интегральный разъем (накладка)	Светло-зеленый	RP 2-28	HNT-107389	24
	Желтый	RP 2-28 YE	*HNT-133251	24
	Красный	RP 2-28 RD	*HNT-133252	24
	Зеленый	RP 2-28 GN	*HNT-133253	24
	Светло-зеленый + желтый	RP 2-28 YE2	*HNT-133254	24
	Светло-зеленый + красный	RP 2-28 RD2	*HNT-133255	24
	Светло-зеленый + зеленый	RP 2-28 GN2	*HNT-133256	24

Пример сочетания цветов

RP 2-28 YE2 RP 2-28 RD2 RP 2-28 GN2



RP 2-28 Габаритные размеры



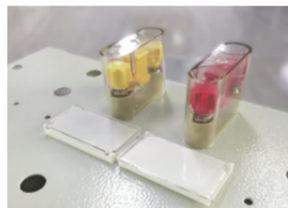
*) Условия заказа обговариваются индивидуально.
1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Рамки для маркировки

RPB-20/40-1

Рамка для маркировки



ENI CE
CSC

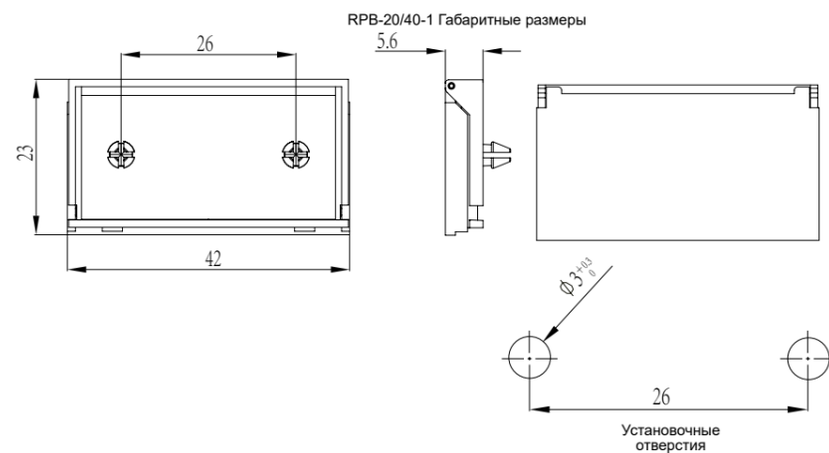


Технические характеристики

Габаритные размеры	Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
[мм]	23	42	9,8	5,6
Установочные размеры	Расстояние между отверстиями	Диаметр отверстия	Толщина монтажной платы	
[мм]	26	3	1 - 1,2	
Размеры области маркировки	13x19			
Общие данные	Изоляционный материал: PA Класс воспламеняемости по UL94: V2			

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Рамка для маркировки	Белый	RPB-20/40-1	HNT-107390	50
Крышка	Прозрачный			

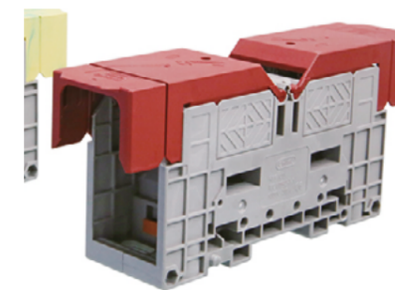
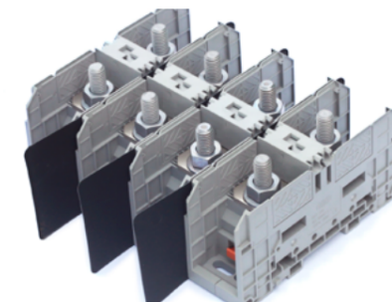


Болтовые сильноточные клеммы серии RFF / RTC / RBC.

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

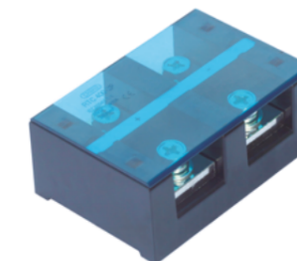
Серия RFF предлагает открытые проходные клеммы от M3,5 до M16, которые можно использовать для подключения проводов сечением от 0,5 до 300 мм².

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.



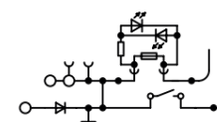
Разделительная пластина служит для визуального и электрического разделения клеммных групп. Это особенно актуально, когда размеры присоединяемых проводников становятся больше.

Место подключения защищено крышкой, что исключает случайное прикосновение.

Рабочая температура составляет от -60 до +110 градусов по Цельсию (диапазон рабочих температур с учетом самонагрева при номинальных параметрах; минимальная рабочая температура при статическом применении).

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.

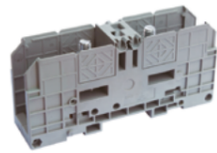
RFF35

Клемма болтовая силовоточная

125A

35мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

1000

125 / 35

150 / 50

Кабельные наконечники Компрессионные ка-
из листового металла по бельные наконечники по
стандарту DIN 46234 стандарту DIN 46235

2,5 - 50

6 - 25

Сечение проводника [мм²]

Болт зажима проводника:
резьба болтов / момент затяжки

- / [Нм]

M6 / 3-6

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Температурный индекс изоляционного
материала (Ti)

Относительный температурный индекс изо-
ляционного материала (RTI)

PA

V-0

120 °C

130 °C

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RFF 35	HNT-090751	9

Аксессуары⁽¹⁾

RFF 35-PP-BK	HNT-090755	200
--------------	------------	-----

Разделительная пластина,
для визуального и электриче-
ского разделения клеммных
групп

Черный

Защитный кожух

Серый

Соединительная шина

Серебристый

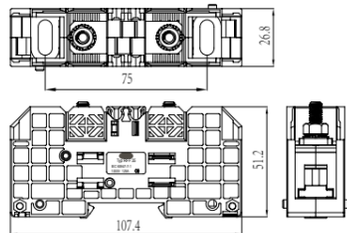
Маркировка:
боковой паз

Белый

UC-ZB 8

HNT-091354

10



RFF 35

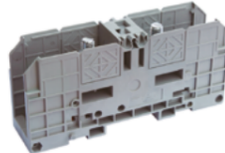
RFF 70

Клемма болтовая силовоточная

192A

70мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

1000

192 / 70

232 / 95

Кабельные наконечники Компрессионные ка-
из листового металла по бельные наконечники по
стандарту DIN 46234 стандарту DIN 46235

2,5 - 95

16 - 70

Сечение проводника [мм²]

Болт зажима проводника:
резьба болтов / момент затяжки

- / [Нм]

M8 / 6-12

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Температурный индекс изоляционного
материала (Ti)

Относительный температурный индекс изо-
ляционного материала (RTI)

PA

V-0

120 °C

130 °C

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RFF 70	HNT-090752	10

Аксессуары⁽¹⁾

RFF 70-PP-BK	HNT-090756	200
--------------	------------	-----

Разделительная пластина,
для визуального и электриче-
ского разделения клеммных
групп

Черный

Защитный кожух

Серый

Соединительная шина

Серебристый

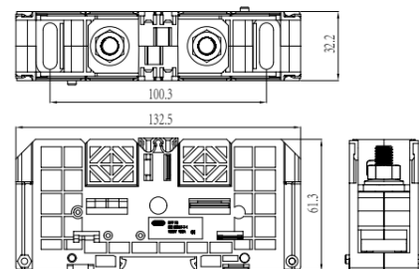
Маркировка:
боковой паз

Белый

UC-ZB 8

HNT-091354

10



RFF 70

Серия RFF

Болтовые силовоточные клеммы

— Соединение с помощью ка-
бельных наконечников по стан-
дартам 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
IEC 60947-7-1

1000

269 / 120

309 / 150

Кабельные наконечники Компрессионные ка-
из листового металла по бельные наконечники по
стандарту DIN 46234 стандарту DIN 46235

6 - 150

16 - 150

Сечение проводника [мм²]

Болт зажима проводника:
резьба болтов / момент затяжки

- / [Нм]

M10 / 10-20

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Температурный индекс изоляционного
материала (Ti)

Относительный температурный индекс изо-
ляционного материала (RTI)

PA

V-0

120 °C

130 °C

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RFF 120	HNT-090748	6

Аксессуары⁽¹⁾

RFF 120-PP-BK	HNT-090753	200
---------------	------------	-----

Разделительная пластина,
для визуального и электриче-
ского разделения клеммных
групп

Черный

Защитный кожух

Серый

Соединительная шина

Серебристый

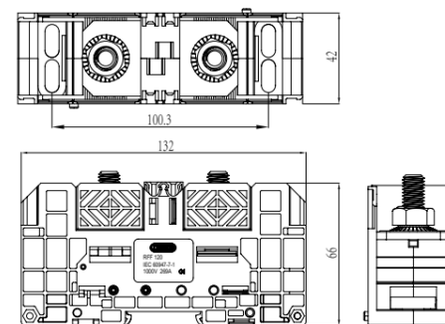
Маркировка:
боковой паз

Белый

UC-ZB 8

HNT-091354

10



RFF 120

RFF 185

Клемма болтовая силовоточная

353A

185мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

1000

353 / 185

415 / 240

Кабельные наконечники Компрессионные ка-
из листового металла по бельные наконечники по
стандарту DIN 46234 стандарту DIN 46235

10 - 240

25 - 240

Сечение проводника [мм²]

Болт зажима проводника:
резьба болтов / момент затяжки

- / [Нм]

M12 / 14-31

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Температурный индекс изоляционного
материала (Ti)

Относительный температурный индекс изо-
ляционного материала (RTI)

PA

V-0

120 °C

130 °C

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RFF 185	HNT-090749	4

Аксессуары⁽¹⁾

RFF 185-PP-BK	HNT-090754	50
---------------	------------	----

Разделительная пластина,
для визуального и электриче-
ского разделения клеммных
групп

Черный

Защитный кожух

Серый

Соединительная шина

Серебристый

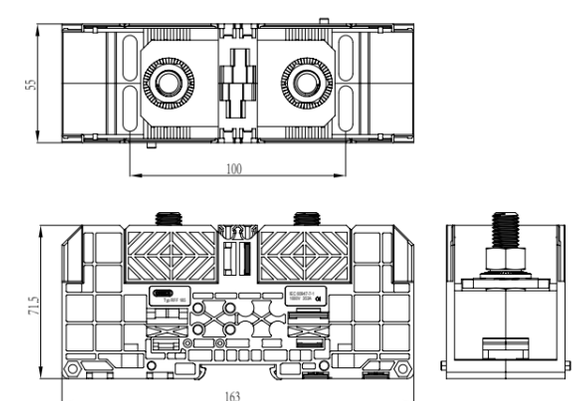
Маркировка:
боковой паз

Белый

UC-ZB 8

HNT-091354

10



RFF 185

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 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

IEC CE

CCC



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	1000
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	520 / 300
Максимальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	520 / 300

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	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

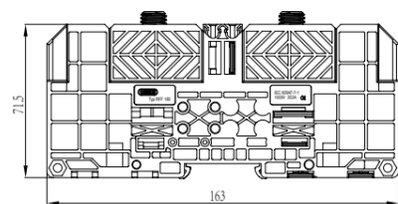
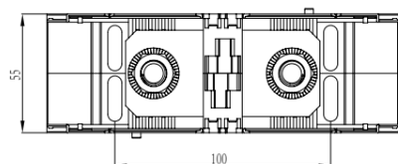
Аксессуары⁽¹⁾

Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп	Черный	RFF 185-PP-BK	HNT-090754	50
---	--------	---------------	------------	----

Защитный кожух	Серый	RAH 185/300	HNT-090711	10
----------------	-------	-------------	------------	----

Соединительная шина	WQL2 RFF 300	HNT-133322	1
	WQL3 RFF 300	HNT-133323	1

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

IEC CE

CCC



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	1000
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	57 / 10
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	3500

Параметры подключения

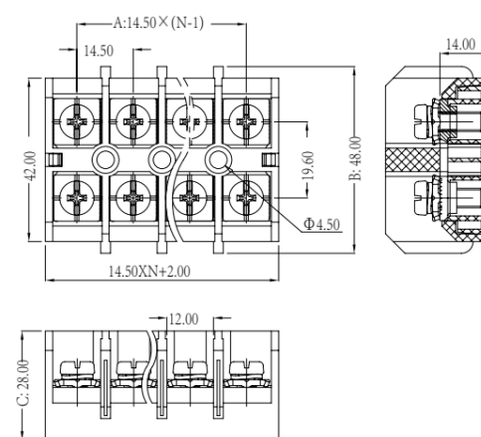
Сечение проводника	[мм ²]	0,5 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M5 / 1,2-1,7

Общие данные

Крепежные винты M4 (в комплекте)	[шт]	1 2 3
----------------------------------	------	-------

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Клемма сильноточная открытая	Черный	RTC 60-02P-B	2P	HNT-133324	40
	Черный	RTC 60-03P-B	3P	HNT-133325	18
	Черный	RTC 60-04P-B	4P	HNT-133326	5
	Черный	RTC 60-05P-B	5P	HNT-133327	10
	Черный	RTC 60-06P-B	6P	HNT-133328	—
	Черный	RTC 60-07P-B	7P	HNT-133329	10
	Черный	RTC 60-08P-B	8P	HNT-133330	10
	Черный	RTC 60-09P-B	9P	HNT-133331	10
	Черный	RTC 60-10P-B	10P	HNT-133332	—
	Черный	RTC 60-11P-B	11P	HNT-133333	—
	Черный	RTC 60-12P-B	12P	HNT-133334	—



RTC 60-XXP-B

RTC 60-XXP-C

Клемма сильноточная открытая

57A

10мм²

IEC CE

CCC



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	1000
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	57 / 10
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	3500

Параметры подключения

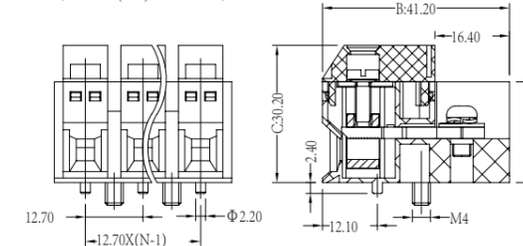
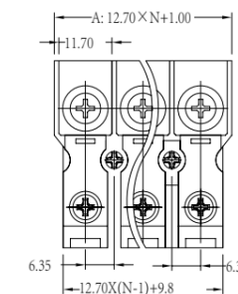
Сечение проводника	[мм ²]	0,34 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3,5 / 1,5 M4 / 1,5

Общие данные

Крепежные винты M4 (в комплекте)	[шт]	—
----------------------------------	------	---

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Клемма сильноточная открытая	Черный	RTC 60-02P-C	2P	HNT-133335	—
	Черный	RTC 60-03P-C	3P	HNT-133336	—
	Черный	RTC 60-04P-C	4P	HNT-133337	—
	Черный	RTC 60-05P-C	5P	HNT-133338	—
	—	—	—	—	—



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

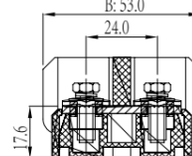
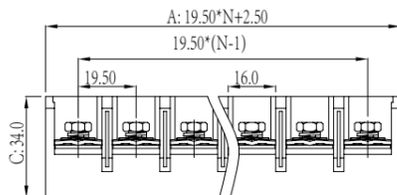
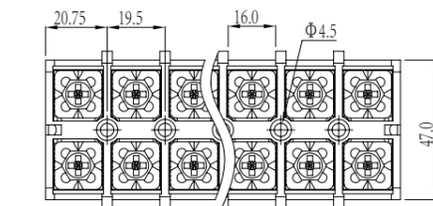
Сечение проводника	[мм ²]	2 - 35
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 3,5-4,5

Общие данные

Крепежные винты M4 (в комплекте)	[шт]	1	2	3
----------------------------------	------	---	---	---

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Клемма силовоточная открытая	Черный	RTC 100-02P-B	2P	HNT-133339	
	Черный	RTC 100-03P-B	3P	HNT-133340	
	Черный	RTC 100-04P-B	4P	HNT-133341	
	Черный	RTC 100-05P-B	5P	HNT-133342	



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	Тип	Артикул	шт.
Клемма силовоточная открытая	Черный	RTC 60-3P	HNT-090920	5

Аксессуары

Защитная крышка	Прозрачный	G-RTC 60A-3P	HNT-133343	40
Разделительная пластина	Черный	GP-RTC 60	HNT-096986	50
Маркировка:	Белый	Z-RTC 60-3P	HNT-133344	1

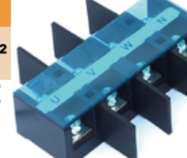
RTC 60-4P

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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	шт.
Клемма силовоточная открытая	Черный	RTC 60-4P	HNT-090921	5

Аксессуары

Защитная крышка	Прозрачный	G-RTC 60A-4P	HNT-133345	40
Разделительная пластина	Черный	GP-RTC 60	HNT-096986	50
Маркировка:	Белый	Z-RTC 60-4P	HNT-133346	1

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	Тип	Артикул	шт.
Клемма силовоточная открытая	Черный	RTC 100-2P	HNT-090903	4

Аксессуары

Защитная крышка	Прозрачный	G-RTC 100A-2P	HNT-133347	40
Разделительная пластина	Черный	—	—	—
Маркировка:	Белый	Z-RTC 100-2P	HNT-133348	1

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

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	Тип	Артикул	шт.
Клемма силовоточная открытая	Черный	RTC 100-3P	HNT-090904	4

Аксессуары

Защитная крышка	Прозрачный	G-RTC 100A-3P	HNT-133349	40
Разделительная пластина	Черный	GP-RTC 100	HNT-133350	50
Маркировка:	Белый	Z-RTC 100-3P	HNT-133351	1

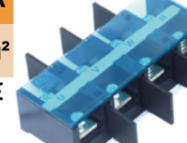
RTC 100-4P

Клемма силовоточная открытая

100A

25мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
54,5	136	38
L	A	B
68	6,4	10,4

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	Тип	Артикул	шт.
Клемма силовоточная открытая	Черный	RTC 100-4P	HNT-090905	4

Аксессуары

Защитная крышка	Прозрачный	G-RTC 100A-4P	HNT-133352	10
Разделительная пластина	Черный	GP-RTC 100	HNT-133350	50
Маркировка:	Белый	Z-RTC 100-4P	HNT-133353	1

Серия RTC

Открытые силовоточные клеммы

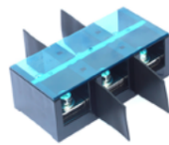
RTC 600-3P

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] / [мм ²]	Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин]
660	600 / 300	2500

Параметры подключения

Сечение проводника [мм ²]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки
240 - 300	M12 / 25-35

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
RTC 600-3P	HNT-090918	1

Аксессуары

G-RTC 600A-3P	HNT-133380	40
GP-RTC 600	HNT-125805	20

Защитная крышка

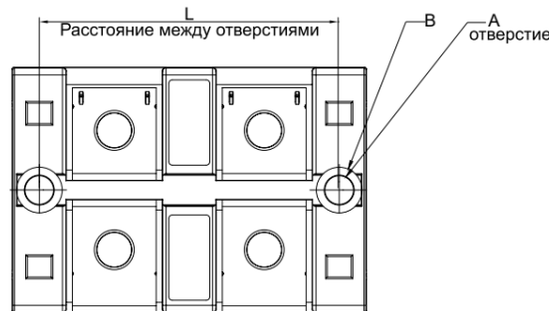
Прозрачный

Разделительная пластина

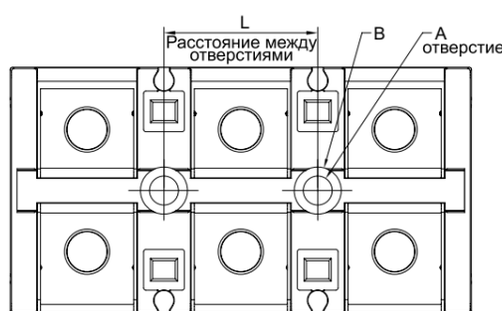
Черный

Маркировка:

Белый



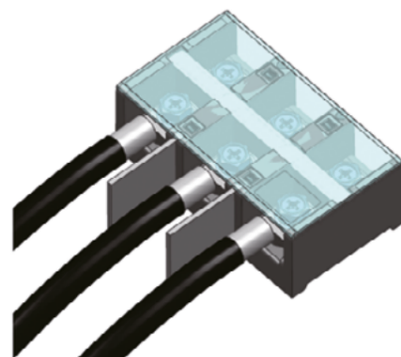
2 полюса



3 полюса



4 полюса



Серия RBC

Открытые силовоточные клеммы

RBC60A XXP-B

Клемма силовоточная открытая

60A

10мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC IEC 60947-7-1

1000

60 / 10

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²]

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Значение индекса сравнительной оценки (CTI)

PC

V-0

120

Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	Артикул	шт.
RBC60A 02P-B	2P	HNT-133384	20
RBC60A 03P-B	3P	HNT-133385	20
RBC60A 04P-B	4P	HNT-133386	20
RBC60A 05P-B	5P	HNT-133387	20
RBC60A 06P-B	6P	HNT-133388	20
RBC60A 07P-B	7P	HNT-133389	20
RBC60A 08P-B	8P	HNT-133390	20
RBC60A 09P-B	9P	HNT-133391	20
RBC60A 10P-B	10P	HNT-133392	20
RBC60A 11P-B	11P	HNT-133393	20
RBC60A 12P-B	12P	HNT-133394	20
RBC60A 13P-B	13P	HNT-133395	20
RBC60A 14P-B	14P	HNT-133396	20
RBC60A 15P-B	15P	HNT-133397	20
RBC60A 16P-B	16P	HNT-133398	20

Аксессуары

D-RBC 60	HNT-090596	50
Z-RBC6	HNT-133414	100

Торцевая пластина

Черный

Полоса для маркировки

Белый

RBC100A XXP-B

Клемма силовоточная открытая

101A

25мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC IEC 60947-7-1

1000

101 / 25

Сечение проводника [мм²]

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Значение индекса сравнительной оценки (CTI)

PC

V-0

120

Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	Артикул	шт.
RBC100A 02P-B	2P	HNT-133399	10
RBC100A 03P-B	3P	HNT-133400	10
RBC100A 04P-B	4P	HNT-133401	10
RBC100A 05P-B	5P	HNT-133402	10
RBC100A 06P-B	6P	HNT-133403	10
RBC100A 07P-B	7P	HNT-133404	10
RBC100A 08P-B	8P	HNT-133405	10
RBC100A 09P-B	9P	HNT-133406	10
RBC100A 10P-B	10P	HNT-133407	10
RBC100A 11P-B	11P	HNT-133408	10
RBC100A 12P-B	12P	HNT-133409	10
RBC100A 13P-B	13P	HNT-133410	10
RBC100A 14P-B	14P	HNT-133411	10
RBC100A 15P-B	15P	HNT-133412	10
RBC100A 16P-B	16P	HNT-133413	10

Аксессуары

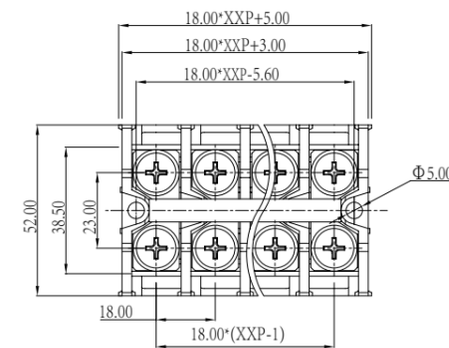
D-RBC 100	HNT-090593	25
Z-RBC10	HNT-133415	100

Торцевая пластина

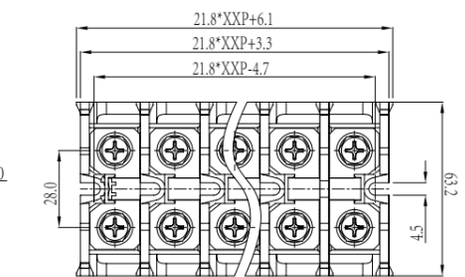
Черный

Полоса для маркировки

Белый



RBC60A XXP-B



RBC100A XXP-B

Серия RBC

Открытые силовоточные клеммы

RBC 60A

Клемма силовоточная открытая, наборная

60A

10mm²

IEC CE



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

660

60 / 10

10

M6 / 3,2-3,7

PC

V-0

175

Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RBC 60A	1P	HNT-090720	8

Аксессуары

D-RBC 60	HNT-090596	50
Z-RBC6	HNT-133414	100

RBC 100A

Клемма силовоточная открытая, наборная

100A

25mm²

IEC CE



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

660

100 / 25

25

M8 / 4-4,5

PC

V-0

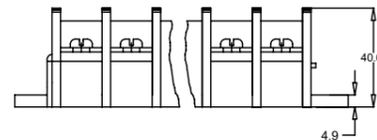
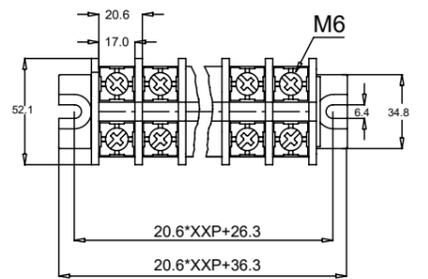
175

Данные для заказа

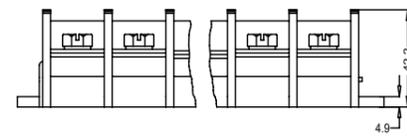
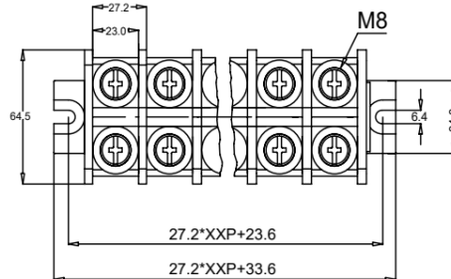
Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RBC 100A	1P	HNT-090717	5

Аксессуары

D-RBC 100	HNT-090593	25
Z-RBC10	HNT-133415	100



RCB 60A



RCB 100A

Серия RBC

Открытые силовоточные клеммы

RBC 200A

Клемма силовоточная открытая, наборная

200A

70mm²

IEC CE



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

660

200 / 70

70

M10 / 6-8

PC

V-0

175

Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RBC 200A	1P	HNT-090718	5

Аксессуары

D-RBC 200	HNT-090594	25
Z-RBC20	HNT-133416	100

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

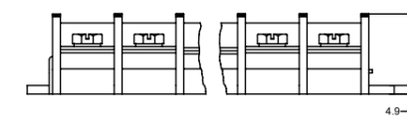
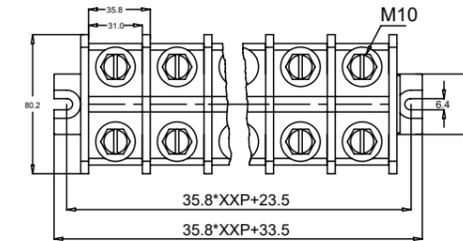
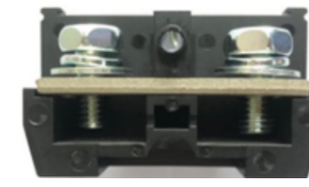
Изоляционный материал PC
Класс воспламеняемости по UL94 V-0
Значение индекса сравнительной оценки (CTI) 175

Описание

Клемма силовоточная открытая, наборная

Торцевая пластина крепежная

Полоса для маркировки



RCB 200A

RBC 300A

Клемма силовоточная открытая, наборная

300A

150mm²

IEC CE



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

660

300 / 150

150

M10 / 6-8

PC

V-0

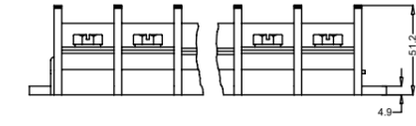
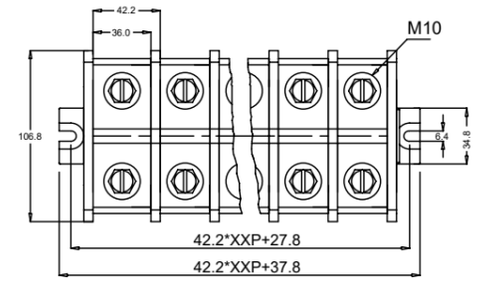
175

Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RBC 300A	1P	HNT-090719	5

Аксессуары

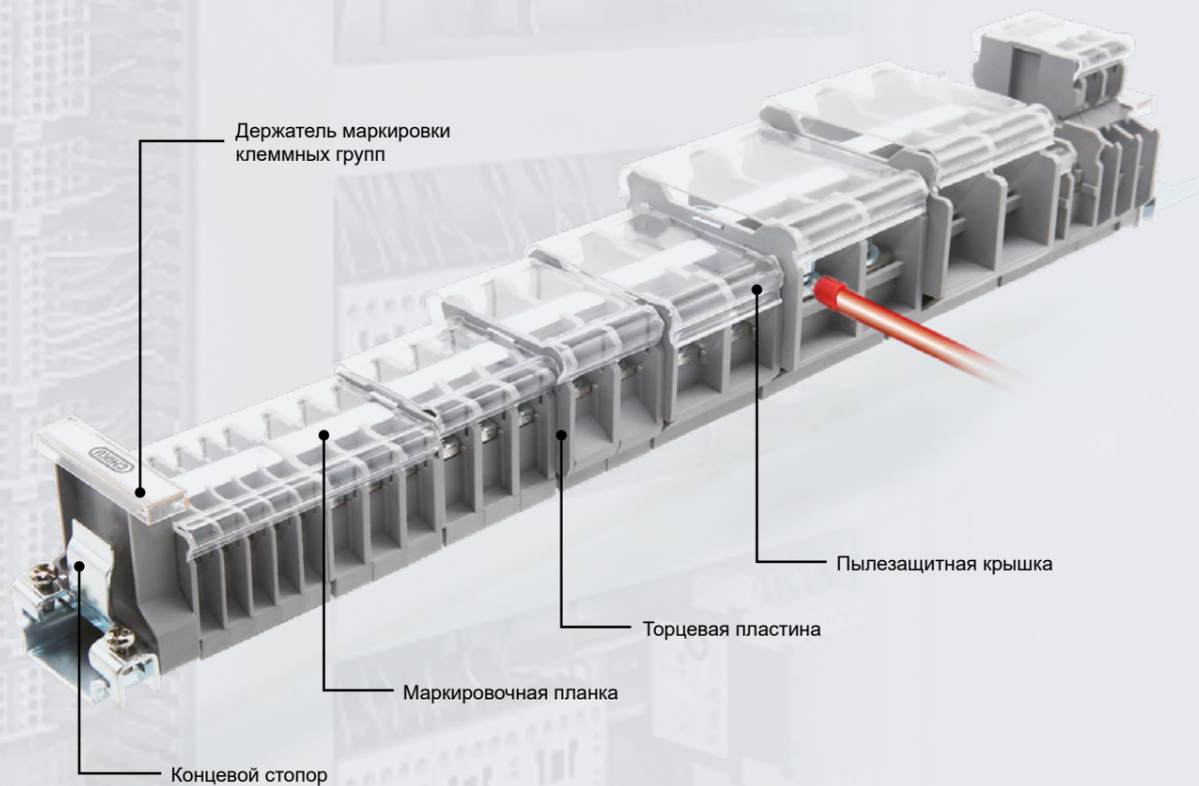
D-RBC 300	HNT-090595	25
Z-RBC30	HNT-133417	100



RCB 300A

Клеммы открытые проходные серии RBN

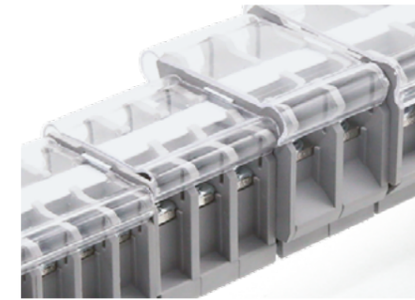
Открытая проходная клеммная RBN, обеспечивает легкий доступ и удобство подключения. Оснащена маркировочной полосой для идентификации подключений. Прозрачная изоляционная крышка гарантирует безопасность и комфорт во время обслуживания.



Серия RBN



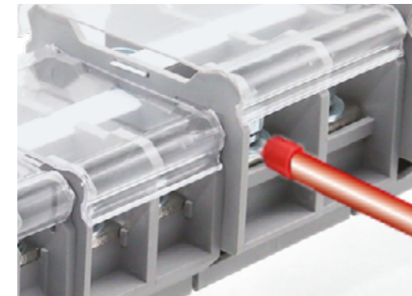
Большое разнообразие исполнений
Серия RBN предлагает открытые проходные клеммы от M3 до M8, которые можно использовать для подключения проводов сечением от 0,14 до 60 мм².



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.

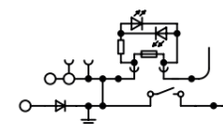


Монтаж осуществляется на стандартные монтажные DIN-рейки TS 35.



Рабочая температура составляет от -60 до +110 градусов по Цельсию (диапазон рабочих температур с учетом самонагрева при номинальных параметрах; минимальная рабочая температура при статическом применении).

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

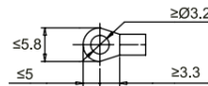


Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
7	38	47

IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 1,25

	одн.ж.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	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]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 1,25

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	0,14 - 1,25
Тип наконечника	1,25 - 3
Максимальное количество наконечников на один зажим	2

Наконечник [мм]	
-----------------	--

Длина снятия изоляции [мм]	7
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-1

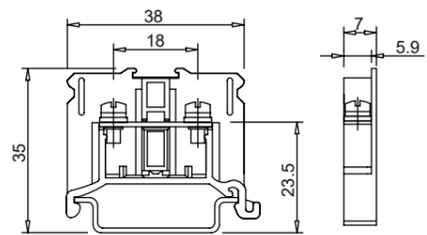
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RBN 10W	HNT-090734	50
RBN 10W BK	*HNT-133418	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RBN 10/15W	HNT-090597	100
D-RBN 10/15W BK	HNT-133420	100
G-10/30W	HNT-090702	1
RBN 10-10	10P HNT-090725	50
Z-RBN	HNT-090999	100



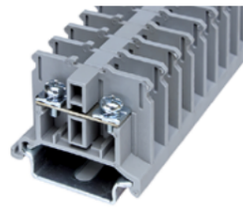
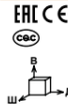
RBN 10W

RBN 15W

Клемма открытая проходная

22A

2mm²

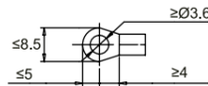


Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	42,5	47

IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	22 / 2

	одн.ж.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм 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			



Длина снятия изоляции [мм]	7
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3,5 / 1-1,3

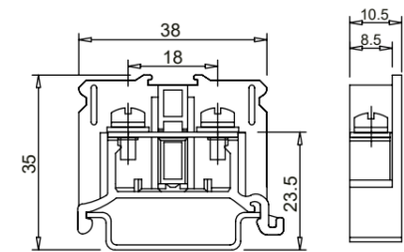
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RBN 15W	HNT-090737	50
RBN 15W BK	*HNT-133419	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RBN 10/15W	HNT-090597	100
D-RBN 10/15W BK	HNT-133420	100
G-10/30W	HNT-090702	1
RBN 10-15	10P HNT-090727	50
Z-RBN	HNT-090999	100



RBN 15W

Серия RBN

Клеммы открытые проходные

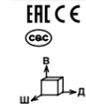
- Компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.
- Возможность установки на стандартные монтажные рейки.
- Способность пропускать высокие токи через перемычки.

RBN 30W

Клемма открытая проходная

38A

5,5mm²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	38	38

IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	38 / 5,5

	одн.ж.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	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			



Длина снятия изоляции [мм]	8
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M4 / 1,4-2

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RBN 30W	HNT-090739	50
RBN 30W BK	*HNT-133421	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RBN 30W	HNT-090599	100
D-RBN 30W BK	HNT-133422	100
G-10/30W	HNT-090702	1
RBN 10-30	10P HNT-090729	50
Z-RBN	HNT-090999	100



RBN 30W

RBN 50W

Клемма открытая проходная

67A

14mm²

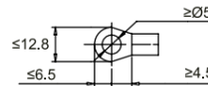


Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
15,4	48	44

IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	67 / 14

	одн.ж.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	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			



Длина снятия изоляции [мм]	10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M5 / 2,6-3,7

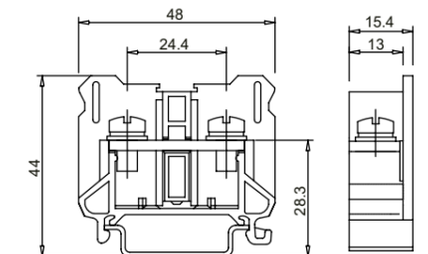
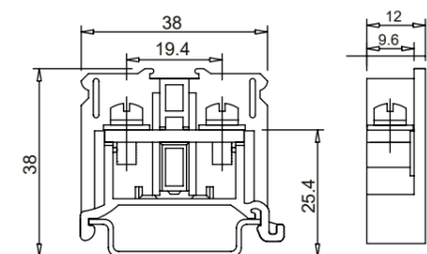
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RBN 50W	HNT-090741	50
RBN 50W BK	*HNT-133423	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RBN 50W	HNT-090600	100
D-RBN 50W BK	HNT-133424	100
G-50W	HNT-090704	1
Z-RBN	HNT-090999	100



RBN 50W

*) 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.

RBN 75W

Клемма открытая проходная

94A

22мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
20	53	45,6

IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	94 / 22

Параметры подключения	одн.ж.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	Один проводник [мм ²]	2,5 - 22	2,5 - 22	2,5 - 22
Тип наконечника	2 - 6 ~ 22 - 6			
Максимальное количество наконечников на один зажим	2			

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	20
Длина	53
Высота TS 35x7,5	45,6

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
660	94 / 22

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	2,5 - 22
Тип наконечника	2 - 6 ~ 22 - 6
Максимальное количество наконечников на один зажим	2

Наконечник	[мм]
Диаметр отверстия	≥16,8
Диаметр резьбы	≥8,5
Диаметр резьбы	≥6

Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
11	M6 / 3,9-5,4

Общие данные

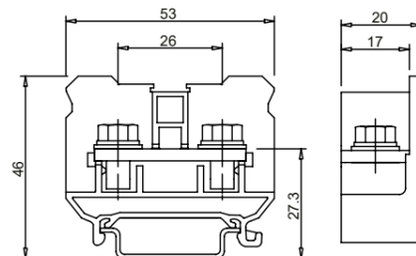
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 75W	HNT-090743	40
	Черный	RBN 75W BK	*HNT-133425	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RBN 75W	HNT-090601	100
	Черный	D-RBN 75W BK	HNT-133426	100
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	—	—	—
	Черный	—	—	—
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-75W	HNT-090705	1
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	100



RBN 75W

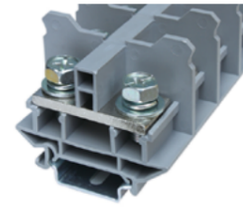
RBN 100W

Клемма открытая проходная

132A

38мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
26	63	55,6

IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	132 / 38

Параметры подключения	одн.ж.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	Один проводник [мм ²]	2,5 - 38	2,5 - 38	2,5 - 38
Тип наконечника	2 - 8 ~ 38 - 8			
Максимальное количество наконечников на один зажим	2			

Наконечник	[мм]
Диаметр отверстия	≥22,8
Диаметр резьбы	≤11
Диаметр резьбы	≥10

Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
16	M8 / 10-13,5

Общие данные

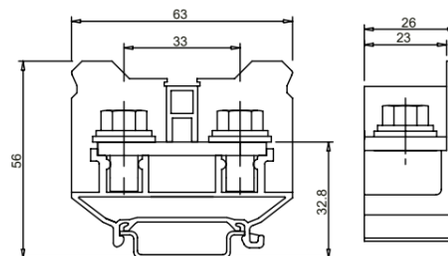
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 100W	HNT-090732	20
	Черный	RBN 100W BK	*HNT-133427	20

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RBN 100W	HNT-090598	100
	Черный	D-RBN 100W BK	HNT-133428	100
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	—	—	—
	Черный	—	—	—
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-100/150W	HNT-090703	1
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	100



RBN 100W

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 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	175 / 60

Параметры подключения	одн.ж.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	Один проводник [мм ²]	25 - 60	25 - 60	2,5 - 22
Тип наконечника	2 - 8 ~ 60 - 8			
Максимальное количество наконечников на один зажим	2			

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	26
Длина	63
Высота TS 35x7,5	60,5

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
660	175 / 60

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	25 - 60
Тип наконечника	2 - 8 ~ 60 - 8
Максимальное количество наконечников на один зажим	2

Наконечник	[мм]
Диаметр отверстия	≥22,8
Диаметр резьбы	≤11
Диаметр резьбы	≥10

Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
30	M8 / 10-13,5

Общие данные

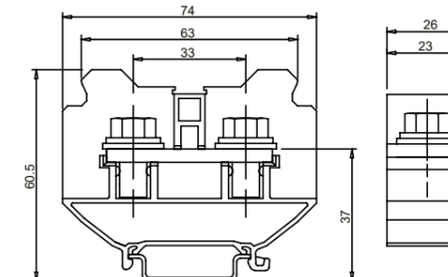
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 150W	HNT-090736	20
	Черный	RBN 150W BK	HNT-133429	20

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RBN 150W	HNT-133430	100
	Черный	D-RBN 150W BK	HNT-133431	100
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-100/150W	HNT-090703	1
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	100



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.

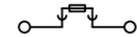
RBNF 10

Клемма открытая проходная с держателем предохранителя (6x30)

10A

5,5мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
15	63	57,8

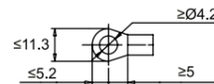
IEC
IEC 60947-7-3

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

Тип	Артикул	Шт.
RBNF 10	HNT-090745	40
RBNF 10 BK	HNT-133432	40

Аксессуары⁽¹⁾

D-RBNF 10	HNT-090603	25
D-RBNF 10 BK	HNT-133433	25

Описание Цвет

Клемма открытая проходная с держателем предохранителя Серый Черный
Клемма открытая проходная, 2 уровня Серый Черный

Торцевая пластина, ширина 1,5мм Серый Черный

Торцевая пластина, ширина 1,8мм Серый Черный

Пылезащитная крышка, длина 1м Прозрачный

Маркировка Белый

RBND 15W

Клемма открытая проходная, 2 уровня

22A

2мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
15,8	38	67,5

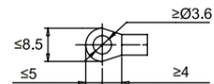
IEC
IEC 60947-7-1

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

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

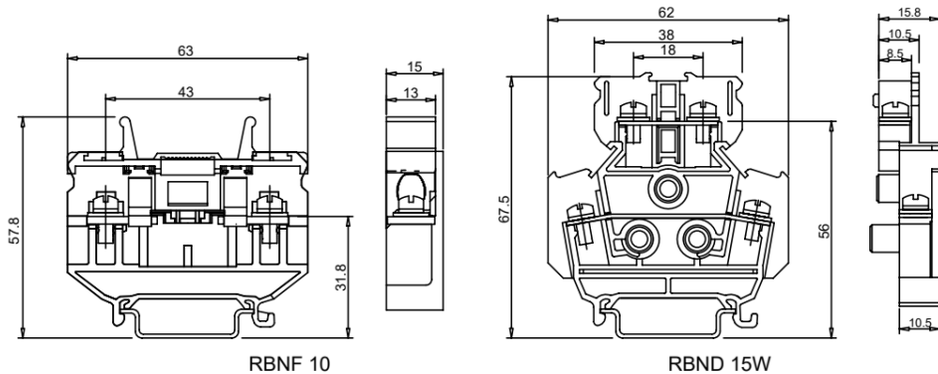
Тип	Артикул	Шт.
RBND 15W	HNT-090744	60
RBND 15W BK	HNT-133434	60

Аксессуары⁽¹⁾

D-RBND 15W	HNT-090602	25
D-RBND 15W BK	HNT-133435	25

G-10/30W HNT-090702 1

Z-RBN HNT-090999 100



*) 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.

- 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.



Серия RDT



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 -60 до +110 градусов по Цельсию (диапазон рабочих температур с учетом самонагрева при номинальных параметрах; минимальная рабочая температура при статическом применении).

Серия RDT

Распределительные блоки

RDT 80

Распределительный блок

80A

16мм²

IEC CE
CCC



RDT 125

Распределительный блок

125A

35мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
30	68,5	46

IEC
IEC 60947-7-1

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, [лб/лб]

16 - 4	1	19,5
—	—	—
16 - 8	4	19,6
16 - 4	2	19,5
—	—	—

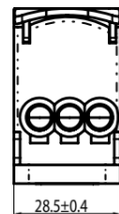
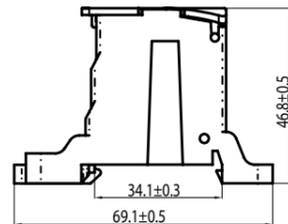
Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 80	HNT-107384	1

Описание Цвет
Распределительный блок Основание: Серый
Крышка: Синий

Габаритные размеры



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
29,5	77	46

IEC
IEC 60947-7-1

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, [лб/лб]

8 - 1/0	1	57
14 - 2	1	31
14 - 4	6	31
—	—	—
—	—	—

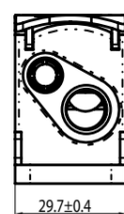
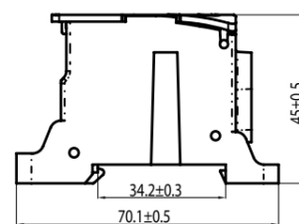
Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 125	HNT-107381	1

Описание Цвет
Распределительный блок Основание: Серый
Крышка: Синий

Габаритные размеры



Серия RDT

Распределительные блоки

RDT 160

Распределительный блок

160A

70мм²

IEC CE
CCC



RDT 250

Распределительный блок

250A

120мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
29,5	77	46

IEC
IEC 60947-7-1

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, [лб/лб]

8 - 3/0	1	75
14 - 2	1	31
14 - 4	6	31
—	—	—
—	—	—

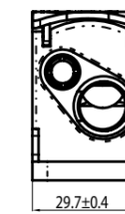
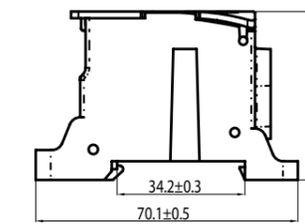
Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 160	HNT-097813	1

Описание Цвет
Распределительный блок Основание: Серый
Крышка: Синий

Габаритные размеры



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
47,5	96	50,5

IEC
IEC 60947-7-1

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, [лб/лб]

6 - 250	1	168
—	—	—
14 - 1	2	39
14 - 4	5	24
14 - 6	4	24

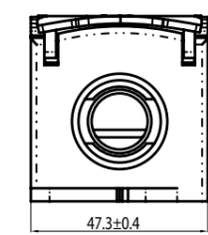
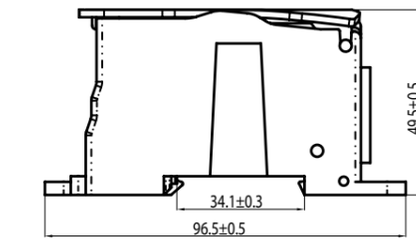
Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 250	HNT-107382	1

Описание Цвет
Распределительный блок Основание: Серый
Крышка: Синий

Габаритные размеры



Серия RDT

Распределительные блоки

RDT 400

Распределительный блок

400A

185mm²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток [А]

Параметры подключения по метрической системе

Ввод №1

Ввод №2

Отвод №1

Отвод №2

Отвод №3

Параметры подключения по американской системе

Ввод №1

Ввод №2

Отвод №1

Отвод №2

Отвод №3

Общие данные

Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет
Распределительный блок Основание: Серый
Крышка: Синий

Ширина	Длина	Высота
47,5	96	50

IEC
IEC 60947-7-1

690
400

Сечение, [мм ²]	Количество подключений	Момент затяжки, [Нм]
95 - 185	1	25
—	—	—
6 - 35	2	4,4
2,5 - 16	5	2,7
2,5 - 10	4	2,7

AWG	Количество подключений	Момент затяжки, [лн/лб]
3/0 - 40	1	221
—	—	—
14 - 1	2	39
14 - 4	5	24
14 - 6	4	24

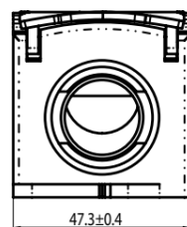
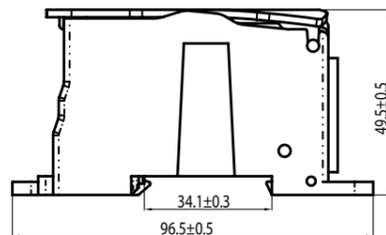
AWG	Количество подключений	Момент затяжки, [лн/лб]
3/0 - 40	1	221
—	—	—
14 - 1	2	39
14 - 4	5	24
14 - 6	4	24

V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 400	HNT-107383	1

Габаритные размеры



Аксессуары и принадлежности

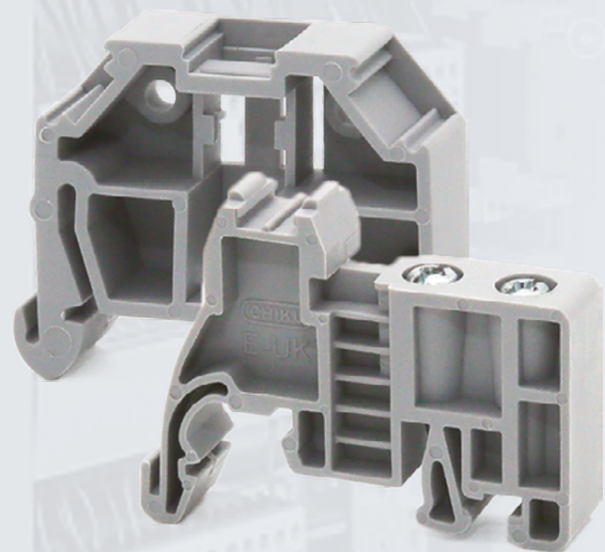
Мы понимаем, насколько важно для проектировщиков и монтажников иметь под рукой проверенные, совместимые и функциональные компоненты. Поэтому в нашем ассортименте — всё, что необходимо для быстрой, надёжной и соответствующей стандартам сборки клеммных соединений:

Концевые стопоры — металлические и пластиковые, для фиксации на DIN-рейке;
 Держатели и маркировочные планки — обеспечивают чёткую идентификацию клеммных групп;
 Перемычки — универсальные и специализированные (в том числе для заземления и измерительных цепей);

Тестовые разъёмы — для безопасного подключения измерительных приборов без разрыва цепи;
 Защитные крышки — предотвращают случайный контакт и загрязнение;

DIN-рейки и монтажные аксессуары — для надёжной и адаптивной установки.

Независимо от того, проектируете ли вы распределительный щит или выполняете монтаж на объекте — наши аксессуары гарантируют совместимость, долговечность и соответствие требованиям ПУЭ и международных стандартов.



АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Концевые стопоры

E/UK

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
9,5	50,5	37,5	43

РА

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

РА

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

РА

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

РА

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

РА

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

РА

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

РА

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
KLM-C	HNT-094890	200

Габаритные размеры

Держатель маркировки клеммных групп	[мм]	9,5	46	36,9
Маркировочная пластина	[мм]	6,5	44,5	

Общие данные

Изоляционный материал	PC
Материал защитной крышки	PC
Материал маркировочной пластины	картон

Описание

Описание	Цвет
Держатель маркировки клеммных групп	Прозрачный
Маркировка	Серый

Габаритные размеры

Держатель маркировки клеммных модулей	[мм]	10	31	43
Маркировочная пластина	[мм]	10	29	

Общие данные

Изоляционный материал	РА
Материал защитной крышки	—
Материал маркировочной пластины	картон

Описание

Описание	Цвет
Держатель маркировки клеммных групп	—
Маркировка	—

Габаритные размеры

Держатель маркировки клеммных модулей	[мм]	6	33	23
Маркировочная пластина	[мм]	4,5	30	

Общие данные

Изоляционный материал	РА
Материал защитной крышки	PC
Материал маркировочной пластины	картон

Описание

Описание	Цвет
Держатель маркировки клеммных групп	—
Маркировка	—

Концевые стопоры

E/AL-TS35

Концевой стопор



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
9,5	59	45,5

Алюминий

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
E/AL-TS35	HNT-124605	50

Аксессуары

UC-ZB 8	HNT-091354	100
---------	------------	-----

Габаритные размеры	[мм]
Концевой стопор	

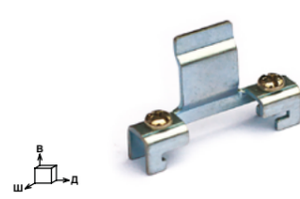
Общие данные	Цвет
Материал	Серебристый

Описание	Цвет
Концевой стопор	Серебристый

Маркировка	Белый
------------	-------

E-RBN-N

Концевой стопор



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	44,2	30

Сталь

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
E-RBN-N	HNT-090380	100

Аксессуары

—		
---	--	--

Габаритные размеры	[мм]
Концевой стопор	
Маркировочная пластина	

Общие данные	Цвет
Изоляционный материал	PC
Материал защитной крышки	картон
Материал маркировочной пластины	

Описание	Цвет
Держатель маркировки	Серый

Держатели маркировки

UBE

Держатель маркировки



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
9,1	45	46,6	52
7	41		

PA

PVC

картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UBE	HNT-090983	100

Габаритные размеры	[мм]
Концевой стопор	
Маркировочная пластина	

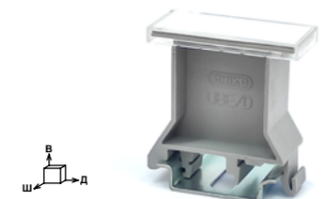
Общие данные	Цвет
Изоляционный материал	PC
Материал защитной крышки	картон
Материал маркировочной пластины	

Описание	Цвет
Держатель маркировки	Серый

Держатель маркировки	Серый
----------------------	-------

UBE/D

Держатель маркировки



Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота TS 15x5,5	Высота GS 32
19,5	43	46,5	48	52
17,5	41			

PA

PC

картон

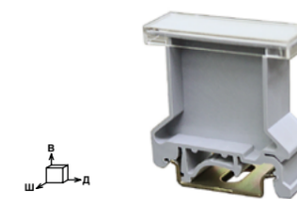
Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UBE/D	HNT-090984	100

Описание	Цвет
Держатель маркировки	Серый

UBE/SD

Держатель маркировки



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,5	43	46,5	52
13,5	41		

PA

PC

картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UBE/SD	HNT-090985	100

Габаритные размеры	[мм]
Концевой стопор	
Маркировочная пластина	

Общие данные	Цвет
Изоляционный материал	PC
Материал защитной крышки	картон
Материал маркировочной пластины	

Описание	Цвет
Держатель маркировки	Серый

Держатель маркировки	Серый
----------------------	-------

UBE/SSD

Держатель маркировки



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10	43	46,5	52
8	41		

PA

PC

картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UBE/SSD	HNT-107427	100

Описание	Цвет
Держатель маркировки	Серый

Держатель маркировки	Серый
----------------------	-------

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...

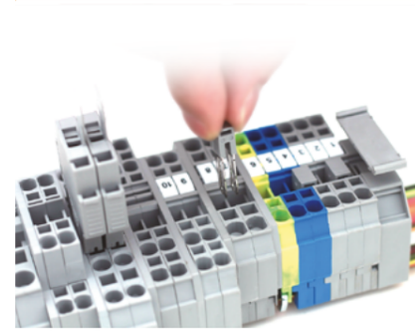
Перемычка штекерная



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	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	20	
	Серый	FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133473	20	
	Синий	FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133474	20	
	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	20	
Синий		FBS 20-6	20P	32 A	HNT-133477	20	
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	50	
	Красный	FBS 10-10	10P	57 A	HNT-124752	20	
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

RTK 6/...

Центральная неподвижная перемычка



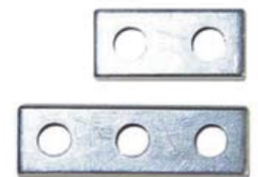
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTK 6/2L	2P	HNT-133259	50
	Серебристый	RTK 6/3L	3P	HNT-133260	50
	Серебристый	RTK 6/4L	4P	HNT-133261	50
	Серебристый	RTK 6/5L	5P	HNT-133262	50
	Серебристый	RTK 6/10L	10P	HNT-133263	10

Соединительные шины (перемычка) WQL

WQL...

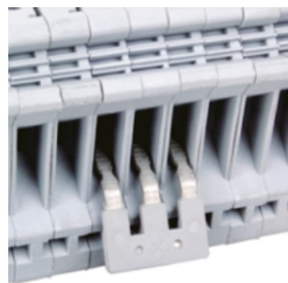
Соединительная шина



Данные для заказа

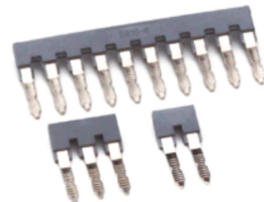
Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 35	2P	125 A	HNT-107297	1
	Серебристый	WQL3 RFF 35	3P	125 A	HNT-131350	1
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 70	2P	192 A	HNT-095245	10
	Серебристый	WQL3 RFF 70	3P	192 A	HNT-131351	1
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 120	2P	269 A	HNT-107353	1
	Серебристый	WQL3 RFF 120	3P	269 A	HNT-133321	1
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 185	2P	353 A	HNT-131349	1
	Серебристый	WQL3 RFF 185	3P	353 A	HNT-131352	1
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 300	2P	520 A	HNT-133322	1
	Серебристый	WQL3 RFF 300	3P	520 A	HNT-133323	1

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-092792	100
	Серый	EB 3-5	3P	24 A	HNT-092793	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	50
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EBS 2-8	2P	32 A	HNT-093702	10
	Серый	EBS 3-8	3P	32 A	HNT-133187	10
	Серый	EBS 10-8	10P	32 A	HNT-093703	10

Перемычки FB/RB...-RTK/S

FB...-RTK/S

Перемычка винтовая

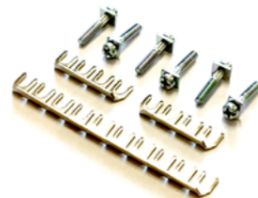


Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
Перемычка винтовая: для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая, размер резьбы винта / момент затяжки - M3,5 / 0,8 Нм	Серебр.	FB 2-RTK/S	2P	45 A	HNT-091821	100
	Серебр.	FB 3-RTK/S	3P	45 A	HNT-091954	100
	Серебр.	FB 4-RTK/S	4P	45 A	HNT-091955	50
	Серебр.	FB 5-RTK/S	5P	45 A	HNT-091956	50
	Серебр.	FB 10-RTK/S	10P	45 A	HNT-090675	10

RB...-RTK/S

Перемычка винтовая



Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
RB 2-RTK/S	2P	45 A	HNT-090676	100
RB 3-RTK/S	3P	45 A	HNT-091351	100
RB 4-RTK/S	4P	45 A	HNT-091352	50
RB 5-RTK/S	5P	45 A	HNT-091976	50
RB 10-RTK/S	10P	45 A	HNT-091975	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, размер резьбы винта / момент затяжки - M3,5 / 0,8 Нм	Серебр.	SB 2-RTK/S	2P	39 A	HNT-090979	100
	Серебр.	SB 3-RTK/S	3P	39 A	HNT-133515	50
	Серебр.	SB 4-RTK/S	4P	39 A	HNT-090980	50
Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева, размер резьбы винта / момент затяжки - M3,5 / 0,8 Нм	Серебр.	—	—	—	—	—
	Серебр.	—	—	—	—	—
	Серебр.	—	—	—	—	—

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

Перемычки RTB

— Центральная неподвижная перемычка служит для быстрого распределения потенциала. Изолирующее кольцо вокруг головки винта обеспечивает дополнительную электробезопасность.

RTB...

Центральная неподвижная перемычка



Данные для заказа

Описание	Размер резьбы винта / момент затяжки	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	RTB 2-6	2P	30 A	HNT-092926	100
		Серебр.	RTB 3-6	3P	30 A	HNT-092927	100
		Серебр.	RTB 4-6	4P	30 A	HNT-092928	50
		Серебр.	RTB 5-6	5P	30 A	HNT-133284	50
		Серебр.	RTB 10-6	10P	30 A	HNT-090529	10
Центральная неподвижная перемычка	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	RTB 2-8	2P	41 A	HNT-090889	50
		Серебр.	RTB 3-8	3P	41 A	HNT-090891	50
		Серебр.	RTB 4-8	4P	41 A	HNT-131174	50
		Серебр.	RTB 5-8	5P	41 A	HNT-133478	50
		Серебр.	RTB 10-8	10P	41 A	HNT-090348	10
Центральная неподвижная перемычка	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	RTB 2-10	2P	57 A	HNT-131171	50
		Серебр.	RTB 3-10	3P	57 A	HNT-131173	50
		Серебр.	RTB 4-10	4P	57 A	HNT-133291	10
		Серебр.	RTB 5-10	5P	57 A	HNT-133292	10
		Серебр.	RTB 10-10	10P	57 A	HNT-090882	10
Центральная неподвижная перемычка	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	RTB 2-12	2P	101 A	HNT-093653	10
		Серебр.	RTB 3-12	3P	101 A	HNT-133484	10
		Серебр.	RTB 4-12	4P	101 A	HNT-133485	10
		Серебр.	RTB 5-12	5P	101 A	HNT-133486	10
		Серебр.	RTB 10-12	10P	101 A	HNT-090883	10
Центральная неподвижная перемычка	M6 / 3,8 Нм	Серебр.	RTB 2-15	2P	150 A	HNT-092009	50
		Серебр.	RTB 3-15	3P	150 A	HNT-091931	10
		Серебр.	RTB 4-15	4P	150 A	HNT-092929	10
		Серебр.	RTB 5-15	5P	150 A	HNT-133492	10
		Серебр.	RTB 10-15	10P	150 A	HNT-090884	10
Центральная неподвижная перемычка	M6 / 3,8 Нм	Серебр.	RTB 2-20	2P	150 A	HNT-131172	10
		Серебр.	RTB 3-20	3P	150 A	HNT-131310	10
		Серебр.	RTB 4-20	4P	150 A	HNT-133498	10
		Серебр.	RTB 5-20	5P	150 A	HNT-090899	10
		Серебр.	RTB 10-20	10P	150 A	HNT-090885	10

RTB...-CAP

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта



Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
RTB 2-6-CAP	2P	30 A	HNT-133285	100
RTB 3-6-CAP	3P	30 A	HNT-133286	100
RTB 4-6-CAP	4P	30 A	HNT-133287	50
RTB 5-6-CAP	5P	30 A	HNT-133288	50
RTB 10-6-CAP	10P	30 A	HNT-133289	10
RTB 2-8-CAP	2P	41 A	HNT-133479	50
RTB 3-8-CAP	3P	41 A	HNT-133480	50
RTB 4-8-CAP	4P	41 A	HNT-133481	50
RTB 5-8-CAP	5P	41 A	HNT-133482	50
RTB 10-8-CAP	10P	41 A	HNT-133483	10
RTB 2-10-CAP	2P	57 A	HNT-133293	50
RTB 3-10-CAP	3P	57 A	HNT-133294	50
RTB 4-10-CAP	4P	57 A	HNT-133295	10
RTB 5-10-CAP	5P	57 A	HNT-133296	10
RTB 10-10-CAP	10P	57 A	HNT-133297	10
RTB 2-12-CAP	2P	101 A	HNT-133487	10
RTB 3-12-CAP	3P	101 A	HNT-133488	10
RTB 4-12-CAP	4P	101 A	HNT-133489	10
RTB 5-12-CAP	5P	101 A	HNT-133490	10
RTB 10-12-CAP	10P	101 A	HNT-133491	10
RTB 2-15-CAP	2P	150 A	HNT-133493	50
RTB 3-15-CAP	3P	150 A	HNT-133494	10
RTB 4-15-CAP	4P	150 A	HNT-133495	10
RTB 5-15-CAP	5P	150 A	HNT-133496	10
RTB 10-15-CAP	10P	150 A	HNT-133497	10
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

Перемычки ISSBI

ISSBI...

Перемычка с пропуском в центре



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
Перемычка с пропуском в центре, размер резьбы винта / момент затяжки - M3 / 0,9 Нм	Серебр.	ISSBI 2-6	2P	41 A	HNT-133501	100
	Серебр.	ISSBI 3-6	3P	41 A	HNT-133502	100
	Серебр.	ISSBI 4-6	4P	41 A	HNT-133503	50
	Серебр.	ISSBI 5-6	5P	41 A	HNT-133504	50
	Серебр.	ISSBI 10-6	10P	41 A	HNT-090706	10

Перемычки FBI

FBI...

Центральная неподвижная перемычка



Данные для заказа

Описание	Размер резьбы винта / момент затяжки	Цвет	Данные для заказа				
			Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	M2 / 0,24 Нм	Серебр.	FBI 10-4	10P	12 А	HNT-133037	10
Центральная неподвижная перемычка	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	FBI 2-5	2P	30 А	HNT-090683	100
		Серебр.	FBI 3-5	3P	30 А	HNT-090684	100
		Серебр.	FBI 4-5	4P	30 А	HNT-090685	50
		Серебр.	FBI 5-5	5P	30 А	HNT-133050	50
		Серебр.	FBI 10-5	10P	30 А	HNT-090385	10
Центральная неподвижная перемычка	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	FBRI 2-5	2P	30 А	HNT-133506	100
		Серебр.	FBRI 3-5	3P	30 А	HNT-133507	100
		Серебр.	FBRI 4-5	4P	30 А	HNT-133508	50
		Серебр.	FBRI 5-5	5P	30 А	HNT-133509	50
		Серебр.	FBRI 10-5	10P	30 А	HNT-090687	10
Центральная неподвижная перемычка	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	FBRIN 2-5	2P	28 А	HNT-133118	100
		Серебр.	FBRIN 3-5	3P	28 А	HNT-133119	100
		Серебр.	FBRIN 4-5	4P	28 А	HNT-133120	50
		Серебр.	FBRIN 5-5	5P	28 А	HNT-133121	50
		Серебр.	FBRIN 10-5	10P	28 А	HNT-122283	10
Центральная неподвижная перемычка	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	FBI 2-6	2P	41 А	HNT-093706	100
		Серебр.	FBI 3-6	3P	41 А	HNT-131760	100
		Серебр.	FBI 4-6	4P	41 А	HNT-107436	50
		Серебр.	FBI 5-6	5P	41 А	HNT-094845	50
		Серебр.	FBI 10-6	10P	41 А	HNT-090681	10
		Серебр.	FBI 2-8	2P	57 А	HNT-133058	50
Центральная неподвижная перемычка	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 3-8	3P	57 А	HNT-131761	50
		Серебр.	FBI 4-8	4P	57 А	HNT-107437	50
		Серебр.	FBI 5-8	5P	57 А	HNT-133059	50
		Серебр.	FBI 10-8	10P	57 А	HNT-090682	10
		Серебр.	FBI 2-10	2P	76 А	HNT-093707	50
Центральная неподвижная перемычка	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 3-10	3P	76 А	HNT-131762	50
		Серебр.	FBI 4-10	4P	76 А	HNT-107438	50
		Серебр.	FBI 5-10	5P	76 А	HNT-133068	10
		Серебр.	FBI 10-10	10P	76 А	HNT-090677	10
		Серебр.	FBI 2-12	2P	101 А	HNT-096847	10
Центральная неподвижная перемычка	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 3-12	3P	101 А	HNT-131763	10
		Серебр.	FBI 4-12	4P	101 А	HNT-097830	10
		Серебр.	FBI 5-12	5P	101 А	HNT-133077	10
		Серебр.	FBI 10-12	10P	101 А	HNT-090678	10
		Серебр.	FBRI 2-12	2P	101 А	HNT-133085	10
Центральная неподвижная перемычка	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	FBRI 3-12	3P	101 А	HNT-133086	10
		Серебр.	FBRI 4-12	4P	101 А	HNT-133087	10
		Серебр.	FBRI 5-12	5P	101 А	HNT-133088	10
		Серебр.	FBRI 10-12	10P	101 А	HNT-090686	10
		Серебр.	FBI 2-15	2P	150 А	HNT-096848	50
Центральная неподвижная перемычка	M6 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 3-15	3P	150 А	HNT-133090	10
		Серебр.	FBI 4-15	4P	150 А	HNT-133091	10
		Серебр.	FBI 5-15	5P	150 А	HNT-133092	10
		Серебр.	FBI 10-15	10P	150 А	HNT-090679	10
		Серебр.	FBI 2-20	2P	150 А	HNT-133099	10
Центральная неподвижная перемычка	M6 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 3-20	3P	150 А	HNT-131368	10
		Серебр.	FBI 5-20	5P	150 А	HNT-133100	10

FBI...-CAP

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта



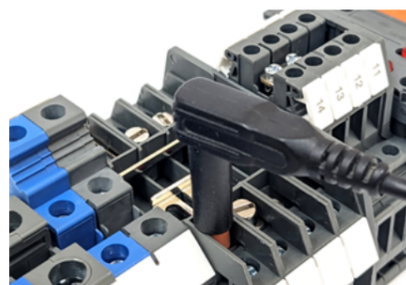
Данные для заказа

Описание	Размер резьбы винта / момент затяжки	Цвет	Данные для заказа				
			Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
—	—	—	—	—	—	—	—
FBI 2-5-CAP	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	FBI 2-5-CAP	2P	30 А	HNT-133051	100
		Серебр.	FBI 3-5-CAP	3P	30 А	HNT-133052	100
		Серебр.	FBI 4-5-CAP	4P	30 А	HNT-133053	50
		Серебр.	FBI 5-5-CAP	5P	30 А	HNT-133054	50
		Серебр.	FBI 10-5-CAP	10P	30 А	HNT-133055	10
FBRI 2-5-CAP	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	FBRI 2-5-CAP	2P	30 А	HNT-133510	100
		Серебр.	FBRI 3-5-CAP	3P	30 А	HNT-133511	100
		Серебр.	FBRI 4-5-CAP	4P	30 А	HNT-133512	50
		Серебр.	FBRI 5-5-CAP	5P	30 А	HNT-133513	50
		Серебр.	FBRI 10-5-CAP	10P	30 А	HNT-133514	10
FBRIN 2-5-CAP	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	—	—	—	—	—
		Серебр.	—	—	—	—	—
		Серебр.	—	—	—	—	—
		Серебр.	—	—	—	—	—
		Серебр.	—	—	—	—	—
FBI 2-6-CAP	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	FBI 2-6-CAP	2P	41 А	HNT-133040	100
		Серебр.	FBI 3-6-CAP	3P	41 А	HNT-133041	100
		Серебр.	FBI 4-6-CAP	4P	41 А	HNT-133042	50
		Серебр.	FBI 5-6-CAP	5P	41 А	HNT-133043	50
		Серебр.	FBI 10-6-CAP	10P	41 А	HNT-133044	10
		Серебр.	FBI 2-8-CAP	2P	57 А	HNT-133060	50
FBI 3-8-CAP	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 3-8-CAP	3P	57 А	HNT-133061	50
		Серебр.	FBI 4-8-CAP	4P	57 А	HNT-133062	50
		Серебр.	FBI 5-8-CAP	5P	57 А	HNT-133063	50
		Серебр.	FBI 10-8-CAP	10P	57 А	HNT-133064	10
		Серебр.	FBI 2-10-CAP	2P	76 А	HNT-133069	50
FBI 3-10-CAP	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 3-10-CAP	3P	76 А	HNT-133070	50
		Серебр.	FBI 4-10-CAP	4P	76 А	HNT-133071	10
		Серебр.	FBI 5-10-CAP	5P	76 А	HNT-133072	10
		Серебр.	FBI 10-10-CAP	10P	76 А	HNT-133073	10
		Серебр.	FBI 2-12-CAP	2P	101 А	HNT-133078	10
FBI 3-12-CAP	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 3-12-CAP	3P	101 А	HNT-133079	10
		Серебр.	FBI 4-12-CAP	4P	101 А	HNT-133080	10
		Серебр.	FBI 5-12-CAP	5P	101 А	HNT-133081	10
		Серебр.	FBI 10-12-CAP	10P	101 А	HNT-133082	10
		Серебр.	—	—	—	—	—
FBI 2-15-CAP	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 2-15-CAP	2P	150 А	HNT-133093	50
		Серебр.	FBI 3-15-CAP	3P	150 А	HNT-133094	10
		Серебр.	—	—	—	—	—
		Серебр.	—	—	—	—	—
		Серебр.	—	—	—	—	—
FBI 10-15-CAP	M6 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 10-15-CAP	10P	150 А	HNT-133095	10
		Серебр.	FBI 2-20-CAP	2P	150 А	HNT-133100	10
Серебр.	—	—	—	—	—	—	

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.

PSB...

Тестовый разъем



Данные для заказа

Описание	Цвет	Данные для заказа		
		Тип	Артикул	Шт.
Тестовый разъем резьба M3 / 0,8 Нм, диаметр контрольного штекера 2,3 мм.	Серебристый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
резьба M4 / 0,8 Нм, диаметр контрольного штекера 4 мм.	Серебристый	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
резьба M6 / 0,8 Нм, диаметр контрольного штекера 4 мм.	Серебристый	PSB 6/5/6	HNT-092050	2000

PSBJ-RTK/S

Адаптер тестера



Данные для заказа

Описание	Цвет	Данные для заказа		
		Тип	Артикул	Шт.
Адаптер тестера, изолированный, защита от прикосновения пальцами, резьба M3,5 / 0,8 Нм диаметр контрольного штекера 4 мм.	Оранжевый	PSBJ-RTK/S	HNT-095111	100

RPAI-4

Тестовый адаптер



Данные для заказа

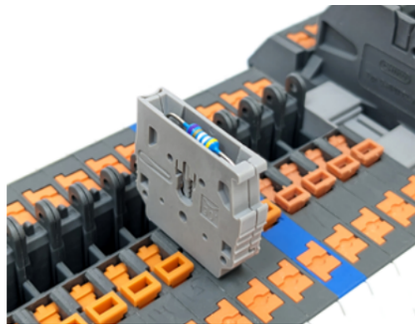
Описание	Цвет	Данные для заказа		
		Тип	Артикул	Шт.
Тестовый адаптер, изолированный, защита от прикосновения пальцами, диаметр контрольного штекера 4 мм.	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100

Штекеры



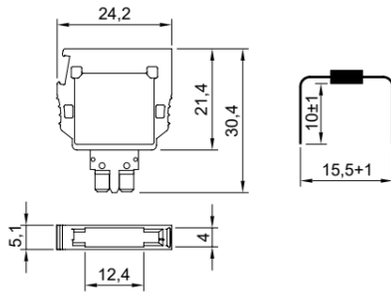
- Возможность нанесения крупной маркировки.
- Модели с двухполюсным индикатором.
- Контрольные контакты на обеих сторонах предохранителя.

Габаритные размеры		[мм]
Электрические параметры		
Номинальный ток	[А]	6,3
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3
Общие данные		
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости по UL94	V-0	
Описание		
Штекер держатель предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией для 12-30 В перем. / пост. ток светодиода 0,35 мА - 0,95 мА	Цвет	Черный ■
Штекер держатель предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией для 110-310 В перем. / пост. ток светодиода 0,2 мА - 0,6 мА	Цвет	Черный ■
Маркировка:	Белый ■	



- 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 установки электронного компонента пружинные разъемы внутри штекера можно легко открывать и закрывать, поворачивая их с помощью обычной отвертки.

Габаритные размеры		[мм]
Электрические параметры		
Номинальное напряжение	[В]	250
Номинальный ток	[А]	6
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3
Общие данные		
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости по UL94	V-0	
Описание		
Штекер под электронный компонент	Цвет	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	
IEC 60947-7-3				
Данные для заказа				
Тип	Артикул	Шт.		
RP-FU 5x20 LED24 BK	HNT-122246	100		
RP-FU 5x20 LED250 BK	HNT-122247	100		
Аксессуары				
UC-TMF 5	HNT-092013	10		

RP-CO

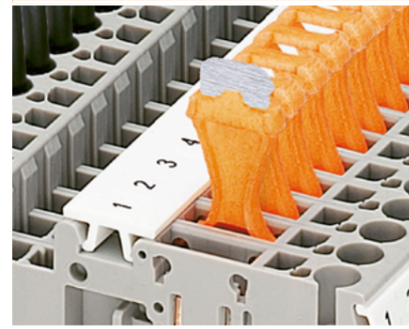
Штекер под электронный компонент

6А



Технические характеристики				
Шаг	Ширина	Длина	Высота	
5,2	5,2	24,2	30,4	
IEC 60947-7-1				
Данные для заказа				
Тип	Артикул	Шт.		
RP-CO	HNT-122248	100		
Аксессуары				
UC-TMF 5	HNT-092013	10		

Штекеры



Габаритные размеры		[мм]
Электрические параметры		
Номинальный ток	[А]	20
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3
Общие данные		
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости по UL94	V-0	
Описание		
Штекер-разъединитель	Цвет	Оранжевый ■

P-DI

Штекер-разъединитель

20А



Технические характеристики				
Шаг	Ширина	Длина	Высота	
5,2	3,5	10,9	23	
IEC 60947-7-3				
Данные для заказа				
Тип	Артикул	Шт.		
P-DI	HNT-123055	100		

Защелки-фиксаторы



- Защелки-фиксаторы обеспечивают надежное крепление соединительных штекеров к клеммам.



Габаритные размеры		[мм]
Описание		
Защелка-фиксатор	Цвет	Оранжевый ■

PR-OG

Защелка-фиксатор



Технические характеристики				
Ширина		Высота		
4,35		28,84		
Данные для заказа				
Тип	Артикул	Шт.		
PR-OG	HNT-134040	200		

Защитные профили

— Защитные профили предназначены для защиты токоведущих частей и компонентов клемм.

— При использовании кронштейнов с пластиковой фиксирующей гайкой обеспечивается возможность опломбировки всего клеммного ряда.

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RAP 2	HNT-091799	1

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RAP 3	HNT-091973	10

Описание	Цвет
Защитная крышка, для закрытия клеммных колодок, кронштейны защитной крышки устанавливаются с обеих концов колодки на расстоянии 40 см. длина: 1 м.	Прозрачный

Защитная крышка, для закрытия клеммных колодок, кронштейны защитной крышки устанавливаются с обеих концов колодки на расстоянии 40 см. длина: 1 м.

Прозрачный

RAP 2-TU	HNT-091971	100
----------	------------	-----

RAP 3-TU	HNT-091972	40
----------	------------	----

Кронштейн защитной крышки, устанавливается на монтажную рейку TS и GS, толщина: 2,2 мм.

Серый

RAP 2-TU KS	HNT-091800	100
-------------	------------	-----

RAP 3-TU KS	HNT-091934	100
-------------	------------	-----

Кронштейн защитной крышки, с пластиковой фиксирующей гайкой, с возможностью опломбирования, устанавливается на монтажную рейку TS и GS, толщина: 2,2 мм.

Серый

RAP-ES	HNT-091974	1
--------	------------	---

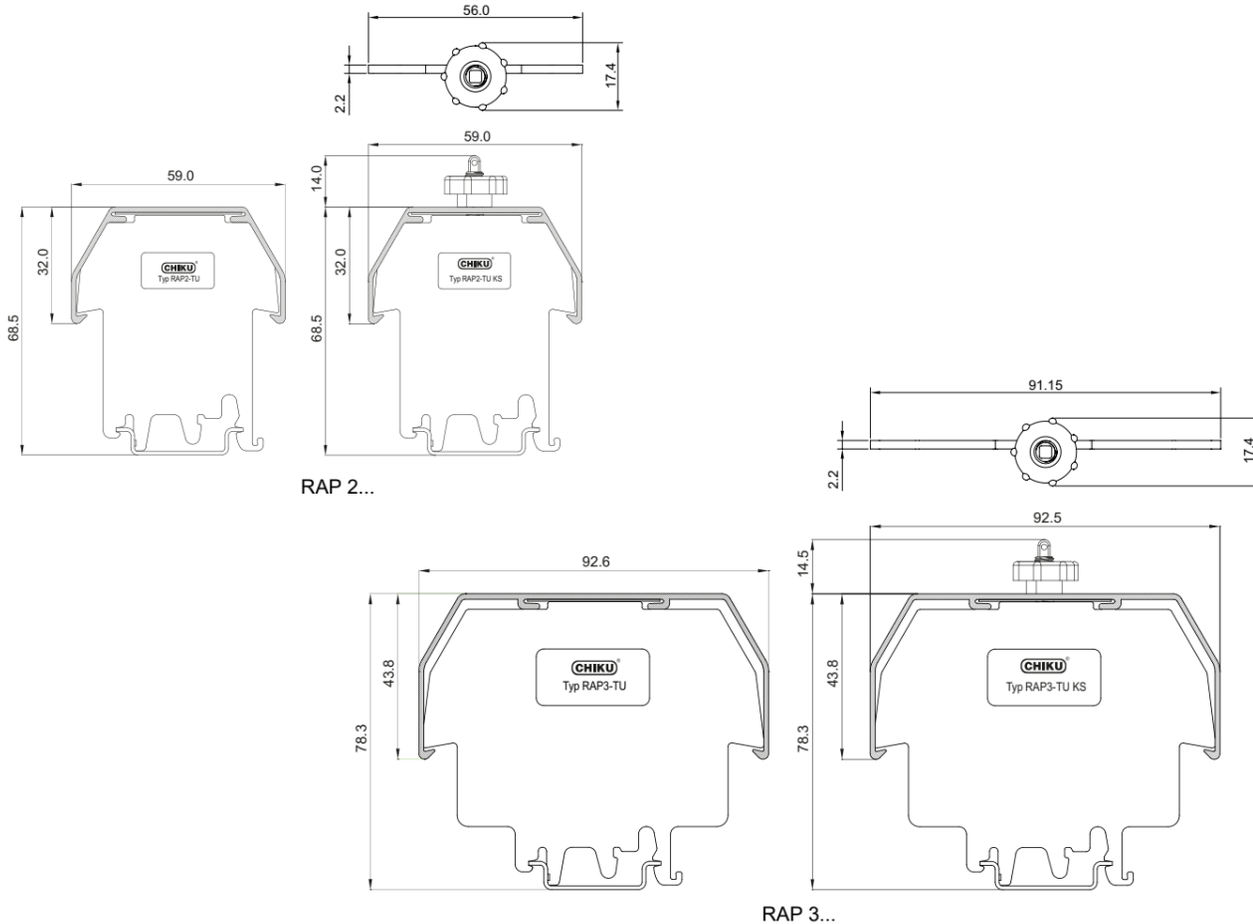
RAP-ES	HNT-091974	1
--------	------------	---

Маркировочная вставная полоса, высота текстового поля: 35 мм. длина: 50 см. материал: картон

Белый

RAP-ES	HNT-091974	1
--------	------------	---

RAP-ES	HNT-091974	1
--------	------------	---



Защитные пластины

G-10/30W

Защитная пластина



G-50W

Защитная пластина



Габаритные размеры [мм]

Ширина	Длина	Высота
38	1000	5

Ширина	Длина	Высота
43	1000	5

Общие данные
Изоляционный материал
Соответствие типу клеммной колодки

PC
RBN10W, RBN15W, RBN30W, RBND15W

PC
RBN50W

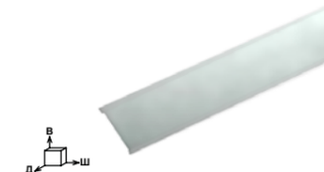
Описание Цвет
Защитная пластина Прозрачный

Тип	Артикул	Шт.
G-10/30W	HNT-090702	1

Тип	Артикул	Шт.
G-50W	HNT-090704	1

G-75W

Защитная пластина



G-100/150W

Защитная пластина



Габаритные размеры [мм]

Ширина	Длина	Высота
53	1000	5

Ширина	Длина	Высота
63	1000	5

Общие данные
Изоляционный материал
Соответствие типу клеммной колодки

PC
RBN75W

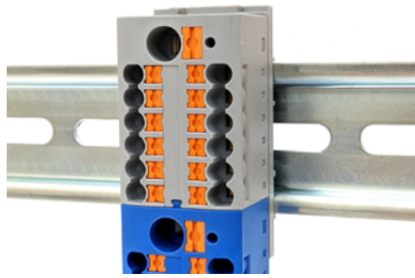
PC
RBN100W, RBN150W

Описание Цвет
Защитная пластина Прозрачный

Тип	Артикул	Шт.
G-75W	HNT-090705	1

Тип	Артикул	Шт.
G-100/150W	HNT-090703	1

Адаптеры для монтажа блоков RPVF 6 на панель и DIN-рейку



RPVF-NS15/35

Адаптер на монтажную рейку

НОВИНКА!



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	100

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

НОВИНКА!



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	100

RPVF-NS15A-F	HNT-131554	100
--------------	------------	-----

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 фиксацией	Серый
--	-------



RPVF-NS35A

Адаптер на монтажную рейку

НОВИНКА!



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	100

RPVF-NS35A-F	HNT-131553	100
--------------	------------	-----

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



E/UK-F

Адаптер на монтажную панель

НОВИНКА!



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
8,6	28,6	21,7

PA
V-0

Монтажная панель

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
E/UK-F	HNT-134967	100

—	—	—
---	---	---

Аксессуары

KLM-D	HNT-134966	100
-------	------------	-----

Габаритные размеры	
	[мм]

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Указание по монтажу

Установка на монтажные панели

Описание	Цвет
Адаптер на монтажную панель	Серый

Держатель маркировки клеммных модулей	Серый
---------------------------------------	-------

Держатель маркировки клеммных модулей	Серый
---------------------------------------	-------

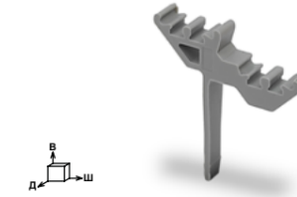
Маркировка клемм

— Двухрядный держатель маркировки предназначен для установки табличек WFB 5.

— Монтируется в плоский паз верхнего яруса двухуровневых клемм серии RST.

RSTP 2-5

Держатель маркировки



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
27	5	28,4

PA
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RSTP 2-5	HNT-090876	200

Аксессуары

WFB 5	HNT-092019	50
-------	------------	----

Габаритные размеры	
	[мм]

Общие данные

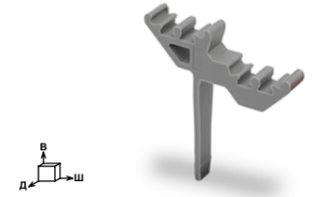
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
Держатель маркировки	Серый

Маркировка	Серый
------------	-------

RSTP 2-6

Держатель маркировки



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
27	6	28,4

PA
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RSTP 2-6	HNT-090877	200

Аксессуары

WFB 5	HNT-092019	50
-------	------------	----

Маркировка клемм

WFB...

Маркировка для клемм RST шириной до 8 мм



Z-RBN...

Маркировка клеммных модулей



Технические характеристики

PA
V-2

Технические характеристики

PVC
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
WFB 4	HNT-091343	50
WFB 5	HNT-092019	50
WFB 8	HNT-092020	100
WFB 10	HNT-090986	100
WFB 16	HNT-090988	100

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
Z-RBN	HNT-090999	100

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
WFB4, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 50 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 4 мм	Белый
WFB5, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 50 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 5-6 мм	Белый
WFB8, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 40 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 8 мм	Белый
WFB10, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 40 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 10 мм	Белый
WFB16, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 40 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 12 мм	Белый
Z-RBN, маркировка клеммных модулей	Белый

Маркировка клемм

UC-ZB...

Маркировка для клемм шириной до 15,2 мм



UC-TMF...

Маркировка для клемм шириной до 15,2 мм



Технические характеристики

PA
V-2

Технические характеристики

PA
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 5	HNT-091349	10
UC-ZB 6	HNT-091395	10
UC-ZB 8	HNT-091354	10
UC-ZB 10	HNT-092016	10
UC-ZB 12	HNT-092017	10

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UC-TMF 3,5	HNT-132572	10
UC-TMF 5	HNT-092013	10
UC-TMF 6	HNT-092014	10
UC-TMF 8	HNT-092015	10
UC-TMF 10	HNT-092012	10
UC-TMF 12	HNT-133447	10

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
UC-ZB 5, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 80 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 5,2 мм	Белый
UC-ZB 6, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 80 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 6,2 мм	Белый
UC-ZB 8, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 80 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 8,2 мм	Белый
UC-ZB 10, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 80 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 10,2 мм	Белый
UC-ZB 12, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 80 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 12,2 мм	Белый
UC-TMF 3,5, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 102 элементов, 17 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 3,5 мм	Белый
UC-TMF 5, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 96 элементов, 12 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 5,2 мм	Белый
UC-TMF 6, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 80 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 6,2 мм	Белый
UC-TMF 8, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 56 элементов, 7 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 8,2 мм	Белый
UC-TMF 10, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 48 элементов, 6 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 10,2 мм	Белый
UC-TMF 12, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 40 элементов, 5 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 12,2 мм	Белый

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

Описание	Цвет
Планка ZB 4 незаполненная, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 4,2 мм	Белый
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

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

ZB 6 (V/1-10)	HNT-132061	100
ZB 6 (V/11-20)	HNT-132062	100
ZB 6 (V/21-30)	HNT-132063	100
ZB 6 (V/31-40)	HNT-132064	100
ZB 6 (V/41-50)	HNT-132065	100
ZB 6 (V/51-60)	HNT-132066	100
ZB 6 (V/61-70)	HNT-132067	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	
61-70 Белый	
71-80 Белый	
81-90 Белый	
91-100 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
ZB 8 (H/61-70)	HNT-133669	100
ZB 8 (H/71-80)	HNT-133670	100
ZB 8 (H/81-90)	HNT-133671	100
ZB 8 (H/91-100)	HNT-133672	100

Маркировка клемм

ZB 10

Маркировка для клемм шириной 10,2 мм



Технические характеристики

РА
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
-----	---------	-----

ZB 10 (H/1-10)	HNT-090996	100
ZB 10 (H/11-20)	HNT-090997	100
ZB 10 (H/21-30)	HNT-133674	100
ZB 10 (H/31-40)	HNT-133675	100
ZB 10 (H/41-50)	HNT-133676	100
ZB 10 (H/51-60)	HNT-133677	100
ZB 10 (H/61-70)	HNT-133678	100
ZB 10 (H/71-80)	HNT-133679	100
ZB 10 (H/81-90)	HNT-133680	100
ZB 10 (H/91-100)	HNT-133681	100
ZB 10 (H/101-100)	HNT-133682	100

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
----------	------

Планка ZB 10 с горизонтальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 10,2 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	
101-100 Белый	

Планка ZB 12 с горизонтальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 12,2 мм:

1-10 Белый	
------------	--

Планка ZB 12 с вертикальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 12,2 мм:

1-10 Белый	
------------	--

ZB 12

Маркировка для клемм шириной 12,2 мм



Технические характеристики

РА
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
-----	---------	-----

ZB 12 (H/1-10)	HNT-132078	100
ZB 12 (V/1-10)	HNT-132079	100

ZB 15

Маркировка для клемм шириной 15,2 мм



Технические характеристики

РА
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
-----	---------	-----

ZB 15	HNT-090994	100
ZB 15(H/1-10)	HNT-133844	100
ZB 15 (V/1-10)	HNT-133845	100

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
----------	------

Планка ZB 15 незаполненная, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 15,2 мм:

1-10 Белый	
------------	--

Планка ZB 15 с горизонтальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 15,2 мм:

1-10 Белый	
------------	--

Планка ZB 15 с вертикальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 15,2 мм:

1-10 Белый	
------------	--

Монтажные рейки

TS 15/5,5

Монтажная рейка

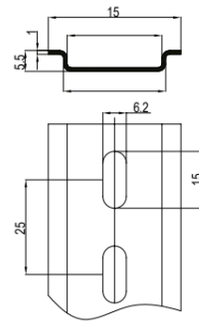


Данные для заказа

Описание	Материал
Монтажная рейка без перфорации, длина 2 м.	Сталь/хромированный
Монтажная рейка с перфорацией, длина: 2 м.	Сталь/хромированный
Монтажная рейка с перфорацией, длина: 2 м.	Алюминий
Монтажная рейка без перфорации, длина: 2 м.	Оцинкованная сталь

Тип	Артикул	Шт.
TS 15 un-perforated		100
TS 15 perforated		100
TS 15-AL perforated		100
—		

Габаритные размеры



TS 35/7,5

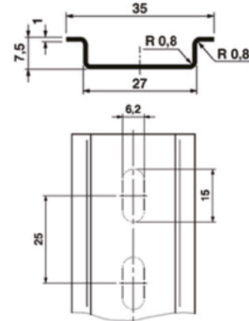
Монтажная рейка



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

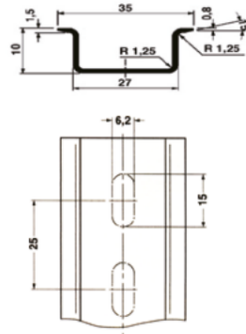


Данные для заказа

Описание	Материал
Монтажная рейка без перфорации, длина 2 м.	Сталь/хромированный
Монтажная рейка с перфорацией, длина: 2 м.	Сталь/хромированный
Монтажная рейка с перфорацией, длина: 2 м.	Медь
Монтажная рейка без перфорации, длина: 2 м., толщина: 2,3 мм.	Сталь/хромированный

Тип	Артикул	Шт.
TS 35/10 un-perforated		100
TS 35/10 perforated		100
—		100
—		

Габаритные размеры



TS 35/15

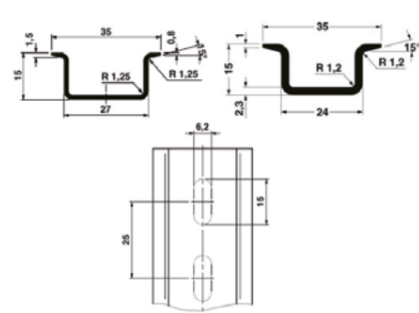
Монтажная рейка



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



Монтажные рейки

GS 32

Монтажная рейка

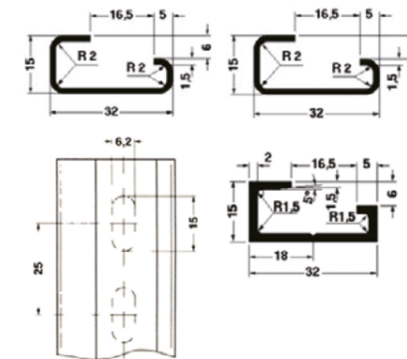


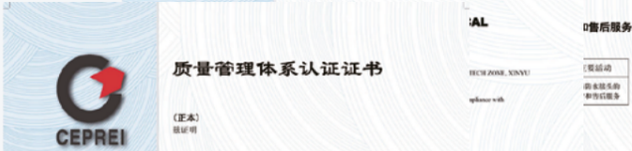
Данные для заказа

Описание	Материал
Монтажная рейка без перфорации, длина 2 м.	Сталь/хромированный
Монтажная рейка с перфорацией, длина: 2 м.	Сталь/хромированный
Монтажная рейка с перфорацией, длина: 2 м.	Алюминий

Тип	Артикул	Шт.
GS 32 un-perforated		30
GS 32 perforated		30
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)

兹证明:

江西航网电气科技有限公司检测中心

(法人: 江西航网电气科技有限公司)

江西省新余市高新开发区阳光大道 1829 号, 338004

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。

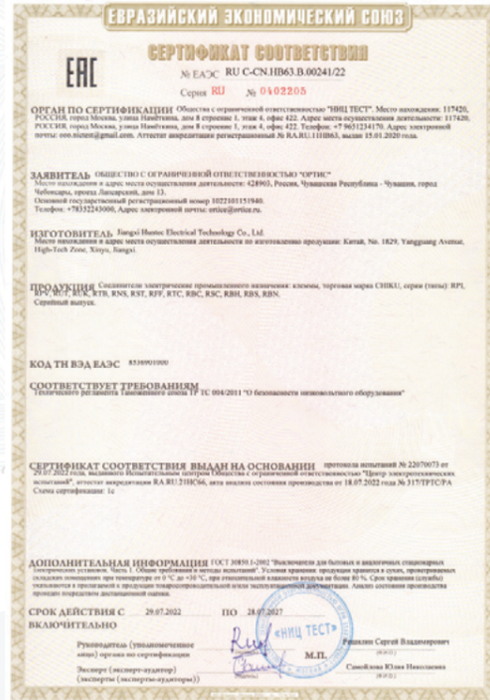
获认可的能力范围见标有相同注册号证书的证书附件, 证书附件是本证书组成部分。

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: 00020012260942

申请人名称及地址

上海航网电气技术有限公司

上海市浦东新区航网路1829号4583号

制造商名称及地址

上海航网电气技术有限公司

上海市浦东新区航网路1829号4583号

生产企业名称及地址

江西航网电气科技有限公司 (V020744)

江西省新余市高新开发区阳光大道 1829 号

产品规格和系列、规格、型号

接收端子

产品标准和技术要求

GB/T 14048.7-2016

认证模式

产品型式试验+获证后监督

产品符合 00021-462123-2017 认证规则的要求, 特此认证。

发证日期: 2020 年 08 月 12 日

本证书的有效性依赖于获证机构的定期监督获得保持。

主任: 陆楠

中国质量认证中心

中国·北京·朝阳区阜成路 35 号 邮编: 100070

http://www.cqc.com.cn

证书

0946

公司

14583 号

公司

14583 号

地址

(V020744)

证 1829 号

型号

接收端子

产品标准和技术要求

GB/T 14048.7-2016

认证模式

产品型式试验+获证后监督

产品符合 00021-462123-2017 认证规则的要求, 特此认证。

发证日期: 2020 年 08 月 12 日

本证书的有效性依赖于获证机构的定期监督获得保持。

主任: 陆楠

中国质量认证中心

中国·北京·朝阳区阜成路 35 号 邮编: 100070

http://www.cqc.com.cn

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Technical Technology Co., Ltd. Avenue, High-tech Development Zone 1000 CN

IS - COMPONENT

UL 1059

CSA C22.2 No. 158-10





**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 4.3 / 2025