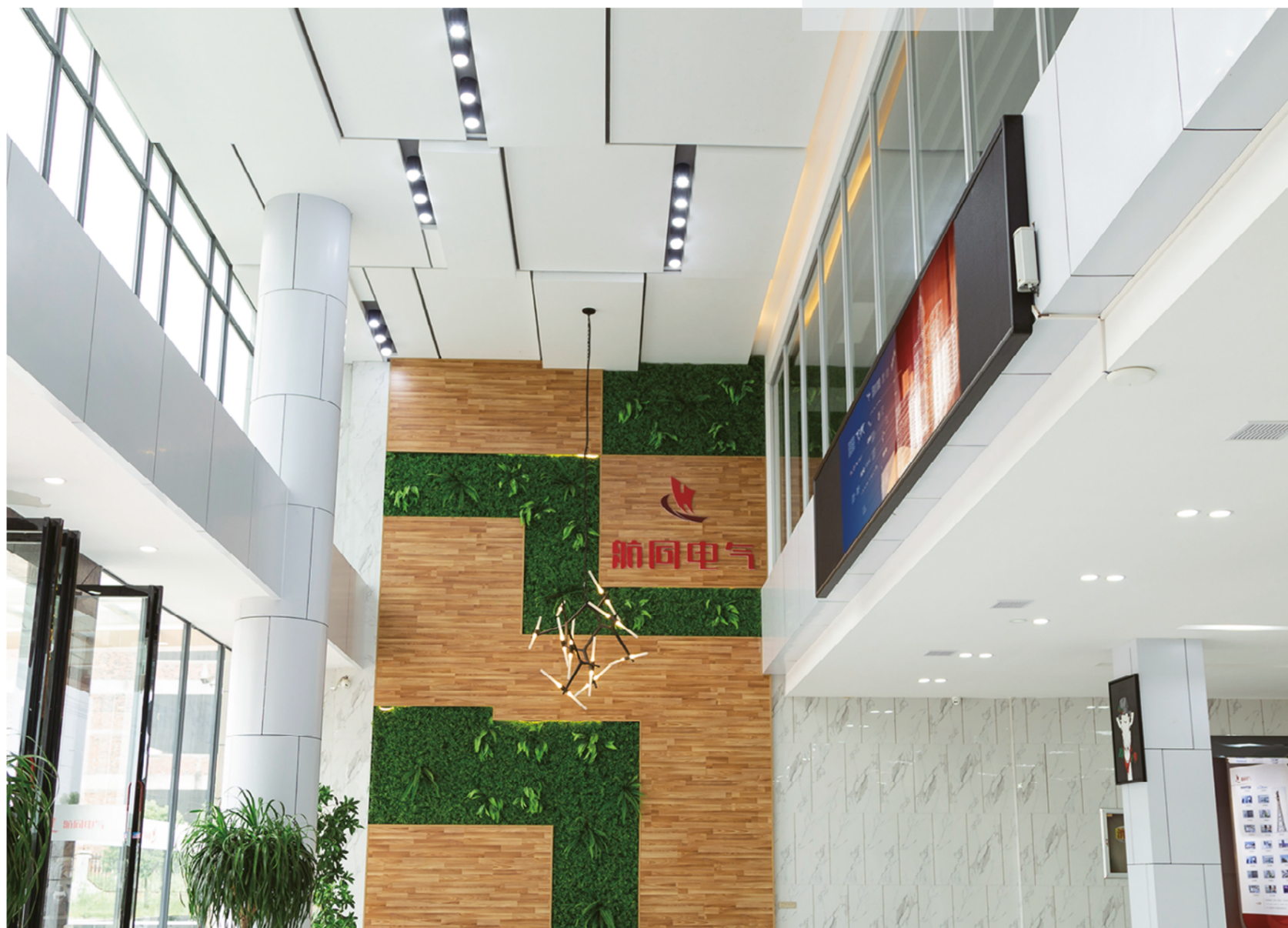


Электротехнические клеммы

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:

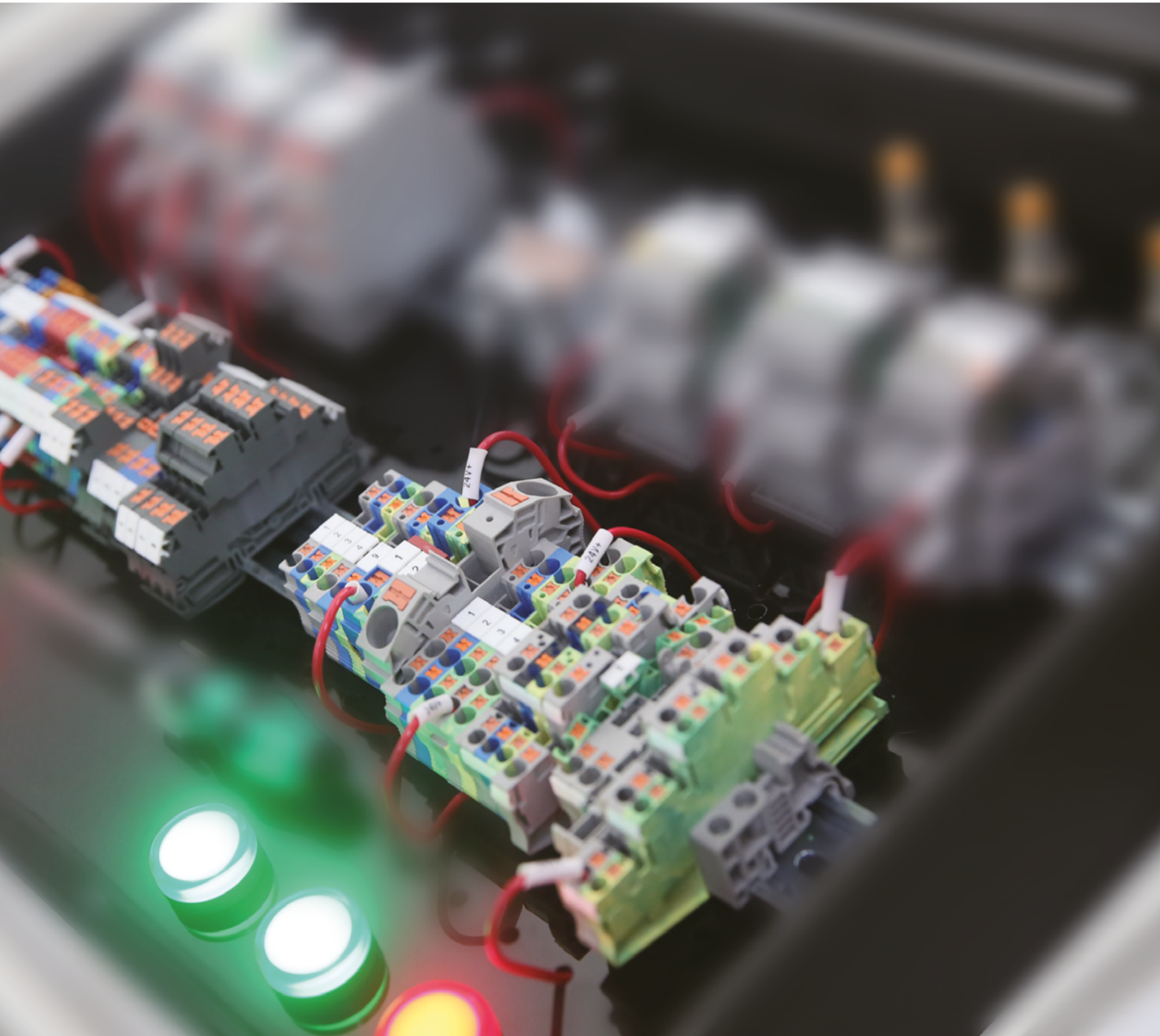
Наступление эры 5G, характеризующейся высокой скоростью, низкой задержкой и интеграцией интернета вещей, стало движущей силой новой волны технологий.

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 / RBT / RTD — Распределительные блоки



A230

Аксессуары



A236

Сертификация



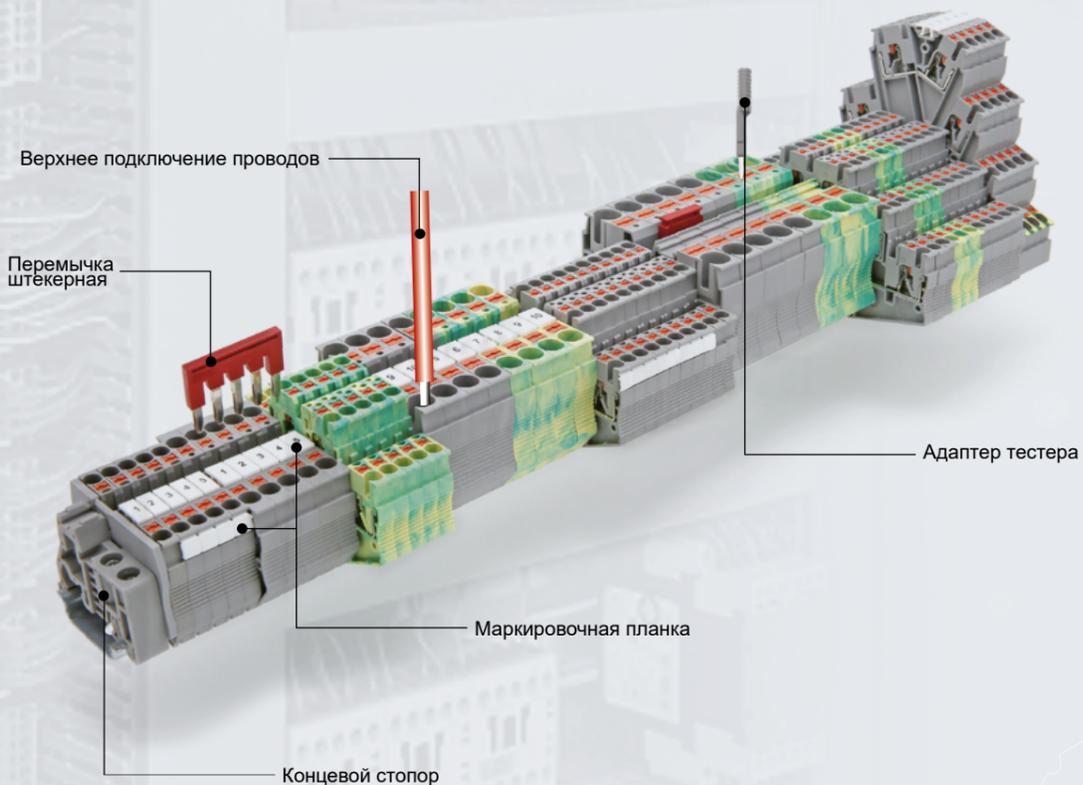
A260

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.



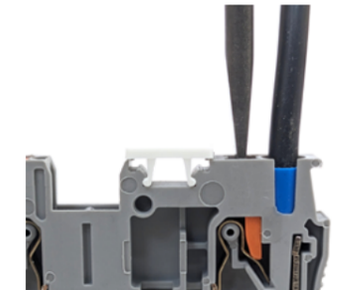
Серия RPV



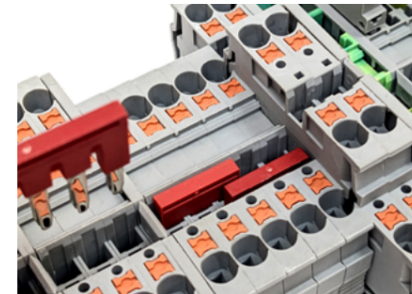
Технология подключения Push-in
Клеммы серии RPV удобны тем, что к ним можно быстро и легко присоединить провод без дополнительных инструментов.



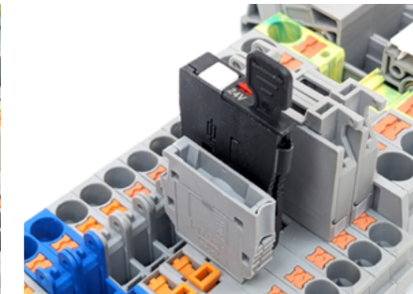
Простота подключения
Технология подключения Push-in обеспечивает значительное снижение усилия ввода, что делает её идеальным решением для быстрого и надёжного подсоединения жестких или гибких проводников с кабельными наконечниками сечением от 0,14 мм².



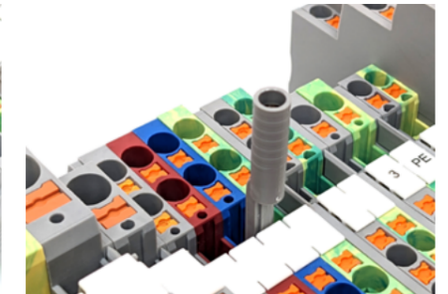
Функция кнопки
Встроенная кнопка позволяет легко отсоединять подключенные провода, используя любой подходящий инструмент. При этом исключается прямой контакт с токопроводящими частями, что делает процесс более безопасным.



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 разъёмные выводы не будут соприкасаться с токоведущими частями. Соединительные штекеры в этой системе являются наборными.

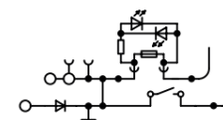


Гибридные клеммы объединяют Push-in зажимы для внутреннего монтажа и винтовые контакты для подключения внешних цепей. Это ускоряет сборку оборудования и упрощает подключение на месте, обеспечивая надёжность и экономию времени.



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

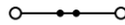
Клемма проходная Push-in

17,5A

1,5мм²

IEC C E

CS



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

	одн.ж.	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	130
	Синий	RPV 1,5 BU	HNT-133613	130
	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	50
Адаптер тестера	Серый	—	—	—	
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 3,5	HNT-132572	10	
Маркировка центральный паз	Белый	—	—	—	

RPV 2,5

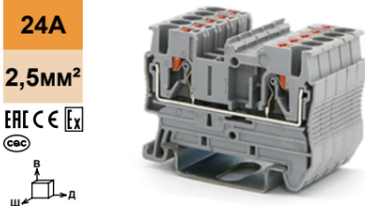
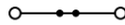
Клемма проходная Push-in

24A

2,5мм²

IEC C E

CS



Технические характеристики

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

IEC
IEC 60947-7-1

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

Параметры подключения

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

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	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	10
	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

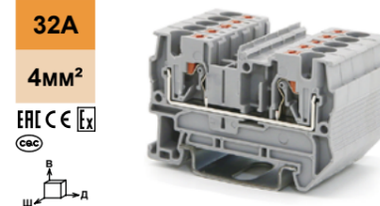
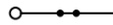
Клемма проходная Push-in

32A

4мм²

IEC C E

CS



Технические характеристики

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

IEC
IEC 60947-7-1

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

Параметры подключения

	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4	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	10
	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

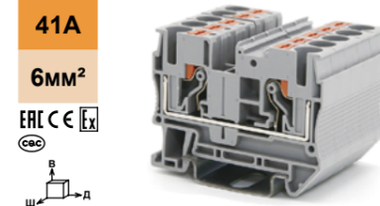
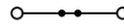
Клемма проходная Push-in

41A

6мм²

IEC C E

CS



Технические характеристики

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

IEC
IEC 60947-7-1

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

Параметры подключения

	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 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.

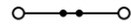
RPV 10

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 41 / 10 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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 10	Серый	HNT-090814	40
RPV 10 BU	Синий	HNT-132731	40
RPV 10 RD	Красный	*HNT-132732	40
RPV 10 YE	Желтый	*HNT-132733	40
RPV 10 GN	Зеленый	*HNT-132734	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 10	Серый	HNT-090622	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	30
FBS 10-10	Красный	10P 57A HNT-124752	10

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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 16	Серый	HNT-093552	30
RPV 16 BU	Синий	HNT-093558	30
RPV 16 RD	Красный	*HNT-093559	30
RPV 16 YE	Желтый	*HNT-132735	30
RPV 16 GN	Зеленый	*HNT-132736	30

Аксессуары⁽¹⁾

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

Маркировка:	Белый	Артикул	Шт.
боковой паз	UC-ZB 12	HNT-092017	10

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

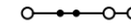
RPV 1,5-TWIN

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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 1,5-TWIN	Серый	HNT-134084	120
RPV 1,5-TWIN BU	Синий	HNT-134085	120
RPV 1,5-TWIN RD	Красный	*HNT-134086	120
RPV 1,5-TWIN YE	Желтый	*HNT-134087	120
RPV 1,5-TWIN GN	Зеленый	*HNT-134088	120

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 1,5-TWIN	Серый	HNT-134094	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	50
—	—	—	—

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

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 / 2,5 550 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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5-TWIN	Серый	HNT-090821	100
RPV 2,5-TWIN BU	Синий	HNT-092978	100
RPV 2,5-TWIN RD	Красный	*HNT-092977	100
RPV 2,5-TWIN YE	Желтый	*HNT-092975	100
RPV 2,5-TWIN GN	Зеленый	*HNT-092976	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-TWIN	Серый	HNT-090627	100
FBS 2-5	Красный	2P 24A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24A HNT-133436	10
—	—	—	—

Маркировка:	Белый	Артикул	Шт.
боковой паз	RPAI-4	HNT-093104	100
центральный 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 RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

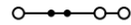
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 4-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

32A

4мм²



Технические характеристики

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

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

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

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

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			

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⁾

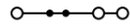
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 4-TWIN	HNT-090630	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32A	HNT-091360
	Красный	FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957
	Красный	FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958
	Красный	FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959
	Красный	FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688
	Красный	FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475
Адаптер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

RPV 6-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

41A

6мм²



Технические характеристики

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

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

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

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

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			

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⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 6-TWIN	HNT-131339	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-8	2P 41A	HNT-091291
	Красный	FBS 3-8	3P 41A	HNT-091292
	Красный	FBS 4-8	4P 41A	HNT-091355
	Красный	FBS 5-8	5P 41A	HNT-091960
	Красный	FBS 10-8	10P 41A	HNT-091293
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 8	HNT-092015	10
Маркировка центральный паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

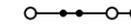
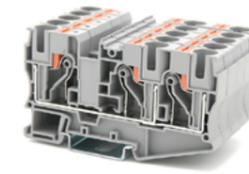
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 10-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

57A

10мм²



Технические характеристики

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

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

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

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

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			

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⁾

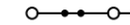
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 10-TWIN	HNT-133909	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-10	2P 57A	HNT-090690
	Красный	FBS 3-10	3P 57A	HNT-124751
	Красный	FBS 5-10	5P 57A	HNT-090694
	Красный	FBS 10-10	10P 57A	HNT-124752
	Белый	UC-TMF 10	HNT-092012	10
Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10	

RPV 16-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

76A

16мм²



Технические характеристики

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

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

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

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

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			

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 16-TWIN	Серый	HNT-107394	40
RPV 16-TWIN BU	Синий	HNT-132749	40
RPV 16-TWIN RD	Красный	*HNT-132750	40
RPV 16-TWIN YE	Желтый	*HNT-132751	40
RPV 16-TWIN GN	Зеленый	*HNT-132752	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 16-TWIN	HNT-134103	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-12	2P 76A	HNT-093167
	Красный	—	—	—
	Красный	—	—	—
	Красный	—	—	—
	Белый	UC-TMF 12	HNT-092017	10
Белый	UC-ZB 12	HNT-092017	10	

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

*) 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.

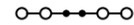
RPV 1,5-QUATTRO

Клемма проходная Push-in, 4 контакта

16A

1,5мм²

IEC C E [Y]



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.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1	0,14 - 1	0,14 - 1,5	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	50
Адаптер тестера	Серый	—
Маркировка боковой паз	Белый UC-TMF 3,5	HNT-132572 10
Маркировка центральный паз	Белый	—

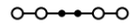
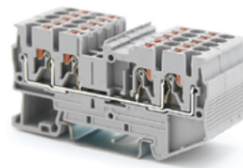
RPV 2,5-QUATTRO

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

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

Данные для заказа	
Тип	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	10
Адаптер тестера	Серый RPAI-4	HNT-093104 100
Маркировка боковой паз	Белый UC-TMF 5	HNT-092013 10
Маркировка центральный паз	Белый UC-ZB 5	HNT-091349 10

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.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 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	10
Адаптер тестера	Серый RPAI-4	HNT-093104 100
Маркировка боковой паз	Белый UC-TMF 6	HNT-092014 10
Маркировка центральный паз	Белый UC-ZB 6	HNT-091395 10

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.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6	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	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

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

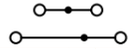
RPVTT 1,5/S

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 60947-7-1		IEC 60079-7	
500	352	352	
Номинальный ток / Сечение	16 / 1,5	12 / 1	12 / 1,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3		

	одн.ж.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
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 - 14			
Длина снятия изоляции	8 ~ 10			
Размер отвертки	0,4x2,5			

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPVTT 1,5/S	Серый	HNT-133668	
FBS 2-3,5	Красный	2P 17,5A HNT-132762	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	50
—	Красный		
Адаптер тестера	Серый	—	
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 3,5 HNT-132572	10

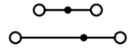
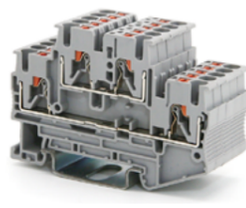
RPVTT 2,5

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 60947-7-1		IEC 60079-7	
500	440	440	
Номинальный ток / Сечение	24 / 2,5	16 / 2,5	22 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3		

	одн.ж.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	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	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5	Серый	HNT-090632	100
FBS 2-5	Красный	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
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.

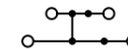
RPVTT 2,5-PV

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 60947-7-1		IEC 60079-7	
500	440	440	
Номинальный ток / Сечение	24 / 2,5	16 / 2,5	22 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3		

	одн.ж.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	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	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5	Серый	HNT-090632	100
FBS 2-5	Красный	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
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 60947-7-1		IEC 60079-7	
500			
Номинальный ток / Сечение	0,5 ⁽²⁾ / 2,5		
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3		

	одн.ж.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	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	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	

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 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100
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 CE [LX]



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

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

6 / 3
6 / 3

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

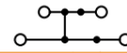
RPVTT 4-PV

Клемма проходная Push-in, 2 уровня, уровни соединены

32A

4мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	440	440

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

6 / 3
6 / 3

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

— Отличительный признак для многоуровневых клемм с объединением потенциалов.

— Несколько рядов шунтирования.

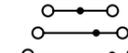
RPV 2,5-3L

Клемма проходная Push-in, 3 уровня

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	440	440

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

6 / 3
6 / 3

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

RPV 2,5-3L-PV

Клемма проходная Push-in, 3 уровня, уровни соединены

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	440	440

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

6 / 3
6 / 3

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

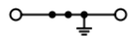
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.
— Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

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

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

Данные для заказа

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

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	50
—	—	—

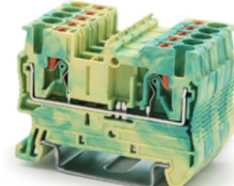
Тип	Артикул	Шт.
UC-TMF 3,5	HNT-132572	10
—	—	—

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	
	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	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	10
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	[В]
Номинальное напряжение	-
Номинальный ток / Сечение [A] / [мм ²]	- / 1,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения	
Один проводник [мм ²]	0,14 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 0,75
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-
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

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

Данные для заказа

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

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	50
—	—	—

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

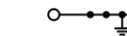
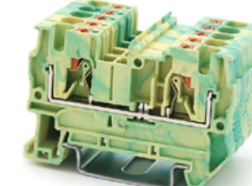
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.
— Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

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	- / 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-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	10
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	[В]
Номинальное напряжение	-
Номинальный ток / Сечение [A] / [мм ²]	- / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-
Диапазон сечений AWG	24 - 10
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12
Размер отвертки	0,6x3,5

Параметры подключения	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-
Диапазон сечений AWG	24 - 10
Длина снятия изоляции [мм]	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-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	10
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>

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

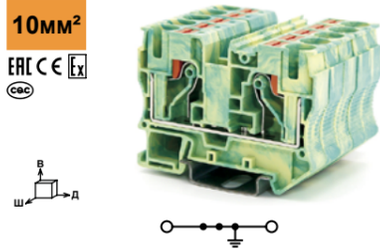
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 10-PE

Клемма заземляющая Push-in

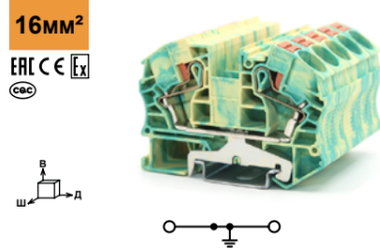
10мм²
EAC CE Lx
CBC



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] / [мм ²]	- / 10	- / 16
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	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-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	30
FBS 10-10	10P 57 A HNT-124752	10

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] / [мм ²]	- / 16	- / 25
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	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-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:	
—	—
UC-ZB 12	HNT-092017

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

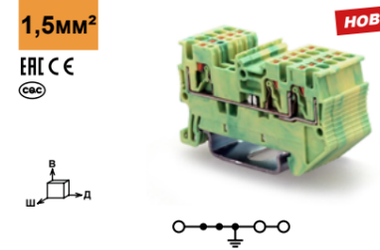
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 1,5-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

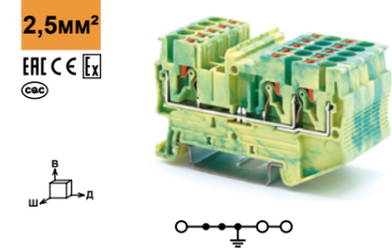
1,5мм²
EAC CE
CBC



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] / [мм ²]	- / 1,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 1,5-TWIN-PE	HNT-135334	100

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	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

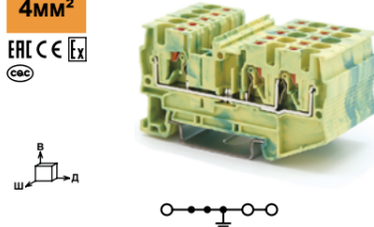
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 4-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

4мм²
EAC CE [X]
CCC



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

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

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	мног.ж.		
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	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	

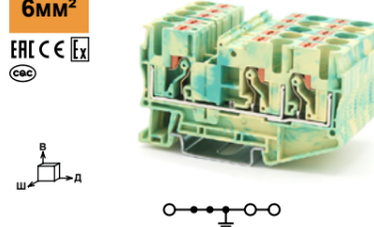
Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	
D-RPV 4-TWIN	HNT-090630	100	
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100	
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100	
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100	
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100	
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50	
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	10	
RPAI-4	HNT-093104	100	

Маркировка:			
боковой паз		Белый	UC-TMF 6
центральный паз		Белый	UC-ZB 6

RPV 6-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

6мм²
EAC CE [X]
CCC



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

Электрические параметры			
Номинальное напряжение	[В]		
-	-	-	-
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]		
- / 6	- / 6	- / 10	-
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	[кВ] / -		
8 / 3			

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	мног.ж.		
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	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:			
боковой паз		Белый	UC-TMF 8
центральный паз		Белый	UC-ZB 8

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

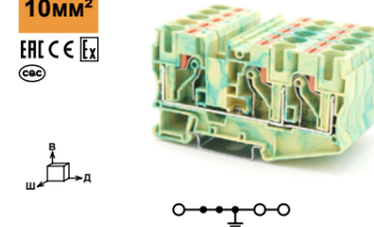
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 10-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

10мм²
EAC CE [X]
CCC



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

Электрические параметры			
Номинальное напряжение	[В]		
-	-	-	-
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]		
- / 10	- / 10	- / 16	-
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	[кВ] / -		
8 / 3			

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	мног.ж.		
Один проводник	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 10	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа)	0,5 - 4	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	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	

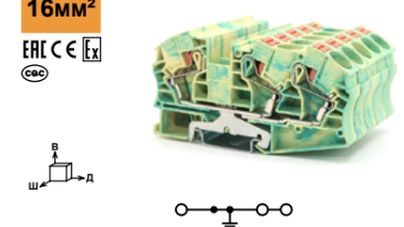
Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	
D-RPV 10-TWIN	HNT-090690	50	
FBS 2-10	2P 57A HNT-090690	50	
FBS 3-10	3P 57A HNT-124751	50	
FBS 5-10	5P 57A HNT-090694	30	
FBS 10-10	10P 57A HNT-124752	10	
UC-TMF 10	HNT-092012	10	
UC-ZB 10	HNT-092016	10	

Маркировка:			
боковой паз		Белый	UC-TMF 10
центральный паз		Белый	UC-ZB 10

RPV 16-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

16мм²
EAC CE [X]
CCC



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

Электрические параметры			
Номинальное напряжение	[В]		
-	-	-	-
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]		
- / 16	- / 16	- / 25	-
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	[кВ] / -		
8 / 3			

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	мног.ж.		
Один проводник	0,5 - 25	0,5 - 16	0,5 - 16	0,5 - 16
Два проводника (одинакового типа)	0,5 - 25	0,5 - 16	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	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	40	

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	
D-RPV 16-TWIN	HNT-093167	50	
FBS 2-12	2P 76A HNT-093167	50	
—	—	—	
—	—	—	
UC-TMF 12	HNT-092017	10	
UC-ZB 12	HNT-092017	10	

Маркировка:			
боковой паз		Белый	UC-TMF 12
центральный паз		Белый	UC-ZB 12

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.

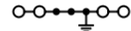
— Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 1,5-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

1,5 мм²

CE [X] 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]
- / 1,5

Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
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	

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	50
—	—	—

Адаптер тестера

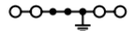
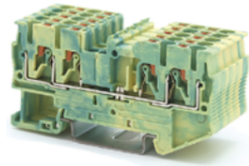
Маркировка:		
боковой паз	⌋ Белый	UC-TMF 3,5 HNT-132572 10
центральный паз	⌋ Белый	—

RPV 2,5-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

2,5 мм²

CE [X] 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]
- / 2,5 - / 2,5 - / 4

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

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	10
RPAI-4	HNT-093104	100

Адаптер тестера

Маркировка:		
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

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

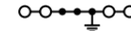
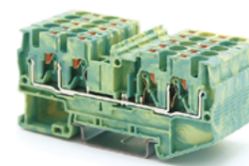
— Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 4-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

4 мм²

CE [X] 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]
- / 4 - / 4 - / 6

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

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 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	10
RPAI-4	HNT-093104	100

Адаптер тестера

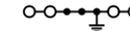
Маркировка:		
боковой паз	⌋ Белый	UC-TMF 6 HNT-092014 10
центральный паз	⌋ Белый	UC-ZB 6 HNT-091395 10

RPV 6-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

6 мм²

CE [X] 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]
- / 6

Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
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	⌋ Белый	UC-TMF 8 HNT-092015 10
центральный паз	⌋ 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>

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.

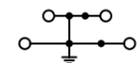
— Несколько рядов шунтирования.

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	

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPVTT 1,5/S	HNT-133668	
FBS 2-3,5 2P	17,5A HNT-132762	100
FBS 3-3,5 3P	17,5A HNT-132763	100
FBS 4-3,5 4P	17,5A HNT-132764	100
FBS 5-3,5 5P	17,5A HNT-132765	100
FBS 10-3,5 10P	17,5A HNT-132766	50
—		

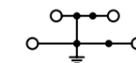
Тип	Артикул	Шт.
UC-TMF 3,5	HNT-132572	10

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 IEC 60079-7

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	45

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	10

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

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
	Красный
	Красный

Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Адаптер тестера боковой паз	Серый
	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.

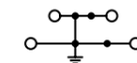
— Несколько рядов шунтирования.

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 IEC 60079-7

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	10

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

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
	Красный
	Красный

Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Адаптер тестера боковой паз	Серый
	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

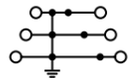
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— 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
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			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPV 2,5-3L-PE	HNT-107396	75	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	10	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

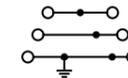
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— 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
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			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPV 2,5-PE/L/L	HNT-124753	75	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	10	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 для подключения Push-in, 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
500	550	550
24 / 2,5	17 / 2,5	24 / 4
6 / 3		



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	60,5	37,5
IEC 60947-7-1		IEC 60079-7
800	550	550
24 / 2,5	17 / 2,5	23 / 4
6 / 3		

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

Электрические параметры	
-------------------------	--

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

Параметры подключения	
-----------------------	--

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

Общие данные	
--------------	--

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание	Цвет
----------	------

Серый	RPV 2,5/1P	HNT-091979	140
Синий	RPV 2,5/1P BU	HNT-132792	140
Красный	RPV 2,5/1P RD	*HNT-132793	140
Желтый	RPV 2,5/1P YE	*HNT-132794	140
Зеленый	RPV 2,5/1P GN	*HNT-132795	140

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

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

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
800	550	550
24 / 2,5	17 / 2,5	23 / 4
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
26 - 12	8 ~ 10	0,6x3,5	

Общие данные	
--------------	--

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание	Цвет
----------	------

Серый	RPV 2,5-TWIN/1P	HNT-091990	100
Синий	RPV 2,5-TWIN/1P BU	HNT-093835	100
Красный	RPV 2,5-TWIN/1P RD	*HNT-132796	100
Желтый	RPV 2,5-TWIN/1P YE	*HNT-132797	100
Зеленый	RPV 2,5-TWIN/1P GN	*HNT-132798	100

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

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

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

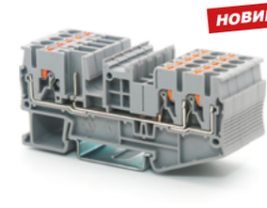
Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

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		IEC 60079-7
800	550	550
24 / 2,5	17 / 2,5	23 / 4
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
26 - 12	8 ~ 10	0,6x3,5	

Общие данные	
--------------	--

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание	Цвет
----------	------

Серый	RPV 2,5-QUATTRO/1P-L	HNT-134816	40
Синий	—	—	—
Красный	Клемма проходная Push-in	—	—
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

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-QUATTRO/2P

Клемма Push-in,
2 контакта + 2 штекерных отвода



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	80,8	36,9
IEC 60947-7-1		IEC 60079-7
800	550	550
24 / 2,5	17 / 2,5	23 / 4
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
26 - 12	8 ~ 10	0,6x3,5	

Общие данные	
--------------	--

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание	Цвет
----------	------

Серый	RPV 2,5-QUATTRO/2P	HNT-091981	40
Синий	RPV 2,5-QUATTRO/2P BU	HNT-132799	40
Красный	RPV 2,5-QUATTRO/2P RD	*HNT-132800	40
Желтый	RPV 2,5-QUATTRO/2P YE	*HNT-132801	40
Зеленый	RPV 2,5-QUATTRO/2P GN	*HNT-132802	40

Аксессуары ⁽¹⁾	
---------------------------	--

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5-QUATTRO/2P	HNT-091943	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

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>

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

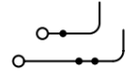
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

RPVTT 2,5/2P

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

24A
2,5мм²
EAC CE Ex
CS



Технические характеристики

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

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
6 / 3	6 / 3	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 0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 0,14 - 1,5
Диапазон сечений	26 - 12		
Длина снятия изоляции	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5/2P	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⁾

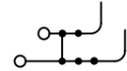
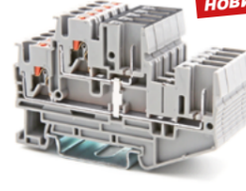
Тип	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5/2P	HNT-091950	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
PP-H 2,5/1	HNT-091966	100
PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817	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	IEC 60947-7-1
500	22 / 2,5

IEC	IEC 60947-7-1
6 / 3	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 0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 0,14 - 1,5
Диапазон сечений	26 - 12		
Длина снятия изоляции	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5/2P-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	10
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

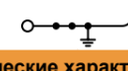
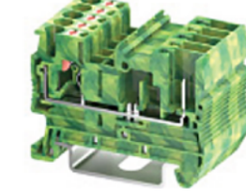
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

RPV 2,5/1P-PE

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

24A
2,5мм²
EAC CE Ex
CS



Технические характеристики

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

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
6 / 3	6 / 3	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 0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 0,14 - 1,5
Диапазон сечений	26 - 12		
Длина снятия изоляции	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5/1P-PE	HNT-091980	100

Аксессуары⁽¹⁾

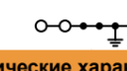
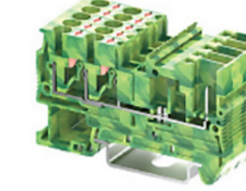
Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5	HNT-090623	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
PP-H 2,5/1	HNT-091966	100
PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817	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	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
6 / 3	6 / 3	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 0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 0,14 - 1,5
Диапазон сечений	26 - 12		
Длина снятия изоляции	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
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	10
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 для подключения Push-in, позволяют легко соединять как жёсткие, так и гибкие проводники с кабельными наконечниками, не прибегая к использованию инструмента.
— Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.
— Несколько рядов шунтирования.

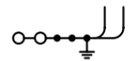
RPV 2,5-QUATTRO/2P-PE

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

24A

2,5мм²

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

6 / 3

одн. мног. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

0,14 - 4 0,14 - 2,5 0,14 - 2,5 0,14 - 2,5

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

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

26 - 12

8 ~ 10

0,6x3,5

PA

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 10

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

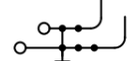
RPVTT 2,5/2P-PE

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

6 / 3

одн. мног. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

0,14 - 4 0,14 - 2,5 0,14 - 2,5 0,14 - 2,5

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

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

26 - 12

8 ~ 10

0,6x3,5

PA

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 10

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

— HNT-092013 10

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

Клемма заземляющая Push-in

Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм

Серый

Перемычка штекерная

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Адаптер тестера

Серый

Соединительный штекер

Серый

Синий

Красный

Желтый

Зеленый

Маркировка:

боковой паз

Белый

центральный паз

Белый

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

6 / 3

одн. мног. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

0,14 - 4 0,14 - 2,5 0,14 - 2,5 0,14 - 2,5

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

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

26 - 12

8 ~ 10

0,6x3,5

PA

V-0

Данные для заказа

Тип Артикул (серый цвет) Артикул (другие цвета) Шт.

PP-H 2,5/1 HNT-091966 45

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

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

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

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

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

PP-H 2,5/2 HNT-091969 *по запросу 45

PP-H 2,5/3 HNT-091970 *по запросу 45

PP-H 2,5/4 HNT-132811 *по запросу 45

PP-H 2,5/5 HNT-132812 *по запросу 45

PP-H 2,5/6 HNT-091964 *по запросу 45

PP-H 2,5/7 HNT-132813 *по запросу 45

PP-H 2,5/8 HNT-097604 *по запросу 45

PP-H 2,5/9 HNT-091965 *по запросу 45

PP-H 2,5/10 HNT-132814 *по запросу 45

PP-H 2,5/11 HNT-132815 *по запросу 45

PP-H 2,5/12 HNT-097605 *по запросу 45

PP-H 2,5/13 HNT-091967 *по запросу 45

PP-H 2,5/14 HNT-091968 *по запросу 45

PP-H 2,5/15 HNT-131515 *по запросу 45

PP-H 2,5/16 HNT-132816 *по запросу 45

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] / [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

Количество полюсов

Ширина

Цвет

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 Оранжевый

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>

*) 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

24A

2,5мм²

IEC C E

CS



Технические характеристики

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

IEC
IEC 60947-7-1

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

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	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			

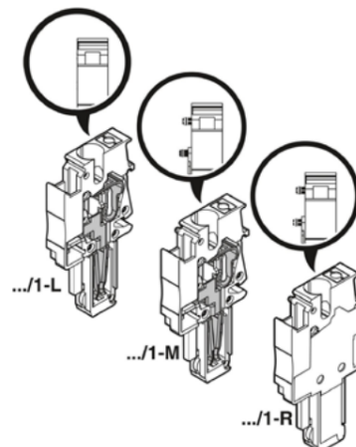
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

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

24A

2,5мм²

IEC C E

CS



Технические характеристики

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

IEC
IEC 60947-7-1

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

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	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

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

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5S	HNT-091944	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	50
Адаптер тестера	Серый	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	10
	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
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5 0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 0,14 - 1,5
Диапазон сечений	AWG 26 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм] 8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

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

Данные для заказа					
Тип	RPV 2,5S-TWIN	Артикул	HNT-091988	Шт.	115
	RPV 2,5S-TWIN BU	Артикул	HNT-095880	Шт.	115
Клемма проходная Push-in	RPV 2,5S-TWIN RD	Артикул	*HNT-132825	Шт.	115
	RPV 2,5S-TWIN YE	Артикул	*HNT-132826	Шт.	115
	RPV 2,5S-TWIN GN	Артикул	*HNT-132827	Шт.	115

Аксесуары ⁽¹⁾					
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RPV 2,5S-TWIN	Артикул	HNT-091946	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.	10
Адаптер тестера	RPAI-4	Артикул	HNT-093104	Шт.	100
Маркировка: центральный паз	UC-ZB 5	Артикул	HNT-091349	Шт.	10

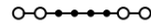
RPV 2,5S-QUATTRO

Клемма проходная Push-in, 4 контакта

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

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

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

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

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

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

Данные для заказа					
Тип	RPV 2,5S-QUATTRO	Артикул	HNT-091986	Шт.	115
	RPV 2,5S-QUATTRO BU	Артикул	HNT-132828	Шт.	115
Клемма проходная Push-in	RPV 2,5S-QUATTRO RD	Артикул	*HNT-132829	Шт.	115
	RPV 2,5S-QUATTRO YE	Артикул	*HNT-132830	Шт.	115
	RPV 2,5S-QUATTRO GN	Артикул	*HNT-132831	Шт.	115

Аксесуары ⁽¹⁾					
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RPV 2,5S-QUATTRO	Артикул	HNT-091945	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.	10
Адаптер тестера	RPAI-4	Артикул	HNT-093104	Шт.	100
Маркировка: центральный паз	UC-ZB 5	Артикул	HNT-091349	Шт.	10

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

— Отличительный признак для многоуровневых клемм с объединением потенциалов.

— Несколько рядов шунтирования.

RPVTT 2,5S

Клемма проходная Push-in, 2 уровня

22A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

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

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

Номинальное напряжение	[В]
500	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
22 / 2,5	17 / 2,5 23 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
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 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	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа					
Тип	RPVTT 2,5S	Артикул	HNT-091997	Шт.	100
	RPVTT 2,5S BU	Артикул	HNT-095881	Шт.	100
Клемма проходная Push-in	RPVTT 2,5S RD	Артикул	*HNT-132832	Шт.	100
	RPVTT 2,5S YE	Артикул	*HNT-132833	Шт.	100
	RPVTT 2,5S GN	Артикул	*HNT-132834	Шт.	100

Аксесуары ⁽¹⁾					
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RPVTT 2,5S	Артикул	HNT-091951	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.	10
Адаптер тестера	RPAI-4	Артикул	HNT-093104	Шт.	100
Маркировка: центральный паз	UC-ZB 5	Артикул	HNT-091349	Шт.	10

RPVTT 2,5S-PV

Клемма проходная Push-in, 2 уровня, уровни соединены

22A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

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

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

Номинальное напряжение	[В]
500	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
22 / 2,5	16 / 2,5 20 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
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 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	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа					
Тип	RPVTT 2,5S-PV	Артикул	HNT-091999	Шт.	100
	RPVTT 2,5S-PV BU	Артикул	HNT-132835	Шт.	100
Клемма проходная Push-in	RPVTT 2,5S-PV RD	Артикул	*HNT-132836	Шт.	100
	RPVTT 2,5S-PV YE	Артикул	*HNT-132837	Шт.	100
	RPVTT 2,5S-PV GN	Артикул	*HNT-132838	Шт.	100

Аксесуары ⁽¹⁾					
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RPVTT 2,5S	Артикул	HNT-091951	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.	10
Адаптер тестера	RPAI-4	Артикул	HNT-093104	Шт.	100
Маркировка: центральный паз	UC-ZB 5	Артикул	HNT-091349	Шт.	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

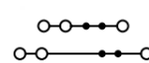
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— 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

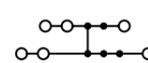



CE, CB, L, Y, X

RPVTT 2,5S-TWIN-PV

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

24A
2,5мм²

CE, CB, L, Y, X

Габаритные размеры	
	[мм]

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

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

Электрические параметры	
-------------------------	--

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7	
800	550	550
24 / 2,5	17 / 2,5	23 / 4
8 / 3		

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7	
800	550	550
24 / 2,5	16 / 2,5	20 / 4
6 / 3		

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

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

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

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	

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	

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPVTT 2,5S-TWIN	HNT-091953 100

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPVTT 2,5S-TWIN	HNT-091953 100

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 10

Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10

Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

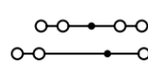
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

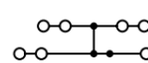



CE, CB, L, Y, X

RPVTT 2,5S-QUATTRO-PV

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

24A
2,5мм²

CE, CB, L, Y, X

Габаритные размеры	
	[мм]

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

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

Электрические параметры	
-------------------------	--

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7	
800	550	550
24 / 2,5	17 / 2,5	23 / 4
8 / 3		

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7	
800	550	550
24 / 2,5	16 / 2,5	20 / 4
6 / 3		

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

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

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

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	

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

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPVTT 2,5S-QUATTRO	HNT-091952 100

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPVTT 2,5S-QUATTRO	HNT-091952 100

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 10

Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10

Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10

Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
Маркировка: центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

RPV 2,5S-PE

Клемма заземляющая Push-in

2,5мм²
EAC CE Lx
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		

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		

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			

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

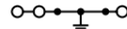
Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5S	HNT-091944	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100

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

RPV 2,5S-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

2,5мм²
EAC CE Lx
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		

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		

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			

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

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

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

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

Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Адаптер тестера	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 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 Lx
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		

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		

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			

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

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

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

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

Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Адаптер тестера	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 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.

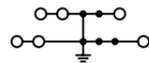
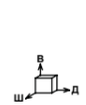
— Клеммы TWIN и QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPVTT 2,5S-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта, 2 уровня

2,5мм²

IEC C E LX
ccc



Технические характеристики

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

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

Пиковое напряжение / категория загрязненности
8 / 3

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

Диапазон сечений
26 - 12

Длина снятия изоляции
8 ~ 10

Размер отвертки
0,6x3,5

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

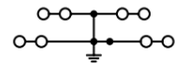
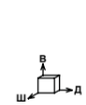
Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 5	HNT-091349	10

RPVTT 2,5S-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта, 2 уровня

2,5мм²

IEC C E LX
ccc



Технические характеристики

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

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

Пиковое напряжение / категория загрязненности
6 / 3

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

Диапазон сечений
26 - 12

Длина снятия изоляции
8 ~ 10

Размер отвертки
0,6x3,5

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]
-	-

Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
- / 2,5	- / 2,5 - / 4

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

Параметры подключения	[мм ²]
Один проводник	0,14 - 4

Параметры подключения	[мм ²]
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5

Параметры подключения	[мм ²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-

Параметры подключения	AWG
Диапазон сечений	26 - 12

Параметры подключения	[мм]
Длина снятия изоляции	8 ~ 10

Параметры подключения	[мм]
Размер отвертки	0,6x3,5

Общие данные	Цвет
Клемма проходная Push-in	Серый

Общие данные	Цвет
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый

Общие данные	Цвет
Перемычка штекерная	Красный

Общие данные	Цвет
Перемычка штекерная	Красный

Общие данные	Цвет
Перемычка штекерная	Красный

Общие данные	Цвет
Перемычка штекерная	Красный

Общие данные	Цвет
Перемычка штекерная	Красный

Общие данные	Цвет
Адаптер тестера	Серый

Общие данные	Цвет
Маркировка: боковой паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Общие данные	Цвет
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 LX
ccc



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	30 / 6	550 25 / 6 550 25 / 10

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

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6 0,5 - 6

Параметры подключения	[мм ²]
Один проводник	0,5 - 10

Параметры подключения	[мм ²]
Два проводника (одинакового типа)	0,5 - 2,5

Параметры подключения	[мм ²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-

Параметры подключения	AWG
Диапазон сечений	20 - 8

Параметры подключения	[мм]
Длина снятия изоляции	10 ~ 12

Параметры подключения	[мм]
Размер отвертки	0,8x4

Общие данные	Цвет
Клемма Push-in	Серый

Общие данные	Цвет
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый

Общие данные	Цвет
Перемычка штекерная	Красный

Общие данные	Цвет
Перемычка штекерная	Красный

Общие данные	Цвет
Перемычка штекерная	Красный

Общие данные	Цвет
Перемычка штекерная	Красный

Общие данные	Цвет
Перемычка штекерная	Красный

Общие данные	Цвет
Перемычка штекерная	Красный

Общие данные	Цвет
Адаптер тестера	Серый

Общие данные	Цвет
Маркировка: боковой паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: боковой паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: боковой паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: боковой паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: боковой паз	Белый

Общие данные	Цвет
Маркировка: боковой паз	Белый

Общие данные	Цвет
--------------	------

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

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

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

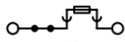
RPV 4-HESI

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

6,3A

4MM²

CCC ENEC CE [LX]



Технические характеристики

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

IEC IEC 60947-7-3	IEC 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		

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

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

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	Серый	RPV 4-HESI	HNT-091992	80
Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией для 12-30 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый	RPV 4-HESI LED 24	HNT-134118	80
Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией для 30-60 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый	RPV 4-HESI LED 60	HNT-134119	80
Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией для 110-230 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый	RPV 4-HESI LED 250	HNT-134120	80

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 4-HESI	HNT-091948	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32A	HNT-091360	100
		FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957	100
		FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958	100
		FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959	100
		FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475	10		
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	

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

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

2) Сила тока определяется применяемым плавким предохранителем, напряжение - выбранным световым индикатором.

3) При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением, необходимым для работы светодиода.

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

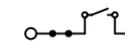
RPV 4-MT

Клемма Push-in с ножевым размыкателем

20A

4MM²

CCC ENEC CE [LX]



Технические характеристики

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

IEC IEC 60947-7-1	IEC IEC 60079-7
500	300
20 / 4	16 / 2,5
16 / 4	300

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

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

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

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPV 4-MT	HNT-091420	100
	Синий	RPV 4-MT BU	HNT-092790	100

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Торцевая пластина, ширина 2,2мм/ Штекер-разъединитель	Серый / Оранжевый	D-RPV 4-HESI	HNT-091948	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32A	HNT-091360	100
		FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957	100
		FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958	100
		FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959	100
		FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475	10		
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	

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

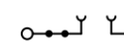
RPV 4-TG

Клемма Push-in с размыкателем

20A

4MM²

CCC ENEC CE [LX]



Технические характеристики

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

IEC IEC 60947-7-1	IEC IEC 60079-7
500	300
20 / 4	16 / 4
16 / 6	300

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		

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

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

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPV 4-TG	HNT-091726	100
	Синий	—	—	—

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Торцевая пластина, ширина 2,2мм/ Штекер-разъединитель	Серый / Оранжевый	D-RPV 4-HESI	HNT-091948	100	
Перемычка штекерная	Красный	P-DI	HNT-123055	100	
		FBS 2-6	2P 32A	HNT-091360	100
		FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957	100
		FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958	100
		FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688	50		
FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475	10		
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	

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

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

Серия 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.

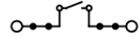
RPV 2,5-MTB

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]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
400	16 / 2,5	6 / 3

	[мм ²]	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
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	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	80
	Синий	RPV 2,5-MTB BU	*HNT-134126	80
	Красный	RPV 2,5-MTB RD	*HNT-134128	80
	Желтый	RPV 2,5-MTB YE	*HNT-134129	80
	Зеленый	RPV 2,5-MTB GN	*HNT-134127	80

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

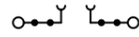
RPV 2,5-TGB

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]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
400	16 / 2,5	6 / 3

	[мм ²]	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
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	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-TGB	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	10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Штекер-разъединитель	Оранжевый	P-DI	HNT-123055	—
Штекер под электронный компонент	Серый	RP-CO	HNT-122248	—
Штекер-держатель предохранителя с индикацией для 24 В перем. / пост. тока	Черный	RP-FU 5x20 LED24 BK	HNT-122246	100
Штекер-держатель предохранителя с индикацией для 250 В перем. / пост. тока	Черный	RP-FU 5x20 LED250 BK	HNT-122247	100
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10
Маркировка центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

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]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
400	16 / 2,5	6 / 3

	[мм ²]	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
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	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	100
	Синий	RPV 2,5-QUATTRO-MTB BU	*HNT-134134	100
	Красный	RPV 2,5-QUATTRO-MTB RD	*HNT-134136	100
	Желтый	RPV 2,5-QUATTRO-MTB YE	*HNT-134137	100
	Зеленый	RPV 2,5-QUATTRO-MTB GN	*HNT-134135	100

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

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]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
400	16 / 2,5	6 / 3

	[мм ²]	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
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	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	100
	Синий	RPV 2,5-QUATTRO-TGB BU	*HNT-134142	100
	Красный	RPV 2,5-QUATTRO-TGB RD	*HNT-134144	100
	Желтый	RPV 2,5-QUATTRO-TGB YE	*HNT-134145	100
	Зеленый	RPV 2,5-QUATTRO-TGB GN	*HNT-134143	100

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5-QUATTRO-TGB	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	10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4		

Серия RPV

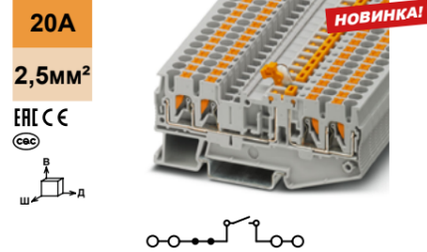
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— 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



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,15	83,75	36,7
IEC IEC 60947-7-1		
400		
20 / 2,5		
6 / 3		

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

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

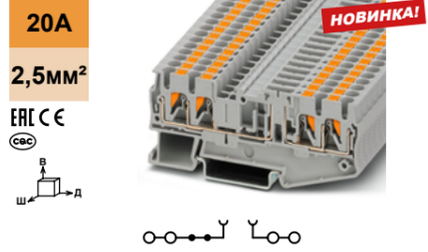
Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPV 2,5-QUATTRO-MT	HNT-125848	100	Серый
RPV 2,5-QUATTRO-MT BU	*HNT-134130	100	Синий
RPV 2,5-QUATTRO-MT RD	*HNT-134132	100	Красный
RPV 2,5-QUATTRO-MT YE	*HNT-134133	100	Желтый
RPV 2,5-QUATTRO-MT GN	*HNT-134131	100	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 2,5-QUATTRO-MT	HNT-125919	100	Серый
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100	Красный
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100	Красный
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100	Красный
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100	Красный
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50	Красный
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10	Красный
РПАИ-4	HNT-093104	100	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	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



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,15	83,75	36,7
IEC IEC 60947-7-1		
400		
20 / 2,5		
6 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений	AWG 26 - 12			
Длина снятия изоляции	[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-QUATTRO-TG	HNT-125849	100	Серый
RPV 2,5-QUATTRO-TG BU	*HNT-134138	100	Синий
RPV 2,5-QUATTRO-TG RD	*HNT-134140	100	Красный
RPV 2,5-QUATTRO-TG YE	*HNT-134141	100	Желтый
RPV 2,5-QUATTRO-TG GN	*HNT-134139	100	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 2,5-QUATTRO-MT	HNT-125919	100	Серый
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100	Красный
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100	Красный
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100	Красный
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100	Красный
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50	Красный
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10	Красный
РПАИ-4	HNT-093104	100	Серый
P-DI	HNT-123055	—	—
RP-CO	HNT-122248	—	—

RP-FU 5x20 LED24 BK	HNT-122246	100	—
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

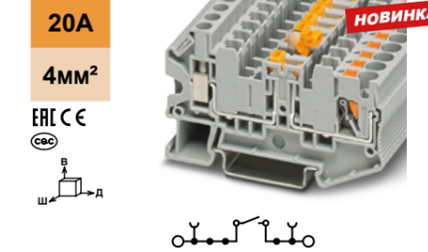
— Эффективная разводка при помощи зажимов Push-in с внутренней стороны шкафа, что сокращает время на сборку на 25%.

— 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



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,15	71	42,6
IEC IEC 60947-7-1		
400		
20 / 4		
6 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
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	AWG 24 - 10			
Длина снятия изоляции	[мм] 12			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,7 - / [Нм]			
Размер отвертки	0,6 x 3,5			

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

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

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 4-MT(-P)	HNT-131561	—	Серый
FBS 2-6	2P 32 A HNT-091360	100	Красный
FBS 3-6	3P 32 A HNT-091957	100	Красный
FBS 4-6	4P 32 A HNT-091958	100	Красный
FBS 5-6	5P 32 A HNT-091959	100	Красный
FBS 10-6	10P 32 A HNT-090688	50	Красный
FBS 20-6	20P 32 A HNT-133475	10	Красный
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	Серый
РПАИ-4	HNT-093104	100	Серый

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



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,15	71	42,6
IEC IEC 60947-7-1		
400		
20 / 4		
6 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
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	AWG 24 - 10			
Длина снятия изоляции	[мм] 12			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,7 - / [Нм]			
Размер отвертки	0,6 x 3,5			

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

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

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 4-MT(-P)	HNT-131561	—	Серый
FBS 2-6	2P 32 A HNT-091360	100	Красный
FBS 3-6	3P 32 A HNT-091957	100	Красный
FBS 4-6	4P 32 A HNT-091958	100	Красный
FBS 5-6	5P 32 A HNT-091959	100	Красный
FBS 10-6	10P 32 A HNT-090688	50	Красный
FBS 20-6	20P 32 A HNT-133475	10	Красный
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	Серый
РПАИ-4	HNT-093104	100	Серый

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

* 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) Установка со стороны винтового зажима.

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.

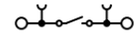
RPV 6-T(-P)

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

41A

6мм²

CE



Технические характеристики

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

IEC 60947-7-1

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	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				

Общие данные	PA
Изоляционный материал	V-0
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.
	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	
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
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4		HNT-093104 100
Маркировка: боковой паз/Push-in	Белый	UC-TMF 8		HNT-092015 10
боковой паз/винт	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 кабеля для передачи сигнала исполнительному устройству или контроллеру.

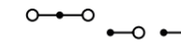
RPVIO 1,5/S/3

Клемма для датчиков/исполнительных устройств Push-in

13,5A

1,5мм²

CE



Технические характеристики

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

IEC 60947-7-1

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	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	PA
Изоляционный материал	V-0
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 50
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
500	17,5 / 1,5
Номинальное напряжение	8 / 3

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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVC 1,5	Серый	HNT-134096	
RPVC 1,5 BU	Синий	HNT-134097	
RPVC 1,5 RD	Красный	*HNT-134098	
RPVC 1,5 YE	Желтый	*HNT-134099	
RPVC 1,5 OG	Оранжевый	*HNT-134168	

RPVC 2,5

Клемма проходная Push-in

24A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
7,9	38	15,3

IEC	IEC 60947-7-1
800	24 / 2,5
Номинальное напряжение	8 / 3

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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVC 2,5	Серый	HNT-132858	
RPVC 2,5 BU	Синий	HNT-132859	
RPVC 2,5 RD	Красный	*HNT-132860	
RPVC 2,5 YE	Желтый	*HNT-132861	
RPVC 2,5 OG	Оранжевый	*HNT-134169	



*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

- Быстрое подключение проводов благодаря технологии прямого ввода без использования инструментов.
- Готовые к установке блоки позволяют экономить время и пространство, избавляя от необходимости ручного шунтирования.

RPVF 6/6X2.5

Клеммный распределительный блок Push-in

57A

6мм²

IEC C E



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1
690	57 / 6
Номинальное напряжение	24 / 2,5

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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVF 6/6X2,5	Серый	HNT-124757	60
RPVF 6/6X2,5 BU	Синий	HNT-132862	60
RPVF 6/6X2,5 RD	Красный	*HNT-132863	60
RPVF 6/6X2,5 YE	Желтый	*HNT-132864	60
RPVF 6/6X2,5 OG	Оранжевый	*HNT-132865	60

Аксессуары⁽¹⁾

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

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

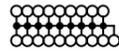
RPVF 6/18X2.5

Клеммный распределительный блок Push-in

57A

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

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

Параметры подключения отвода

		одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
Количество подключаемых проводов		18 x 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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPVF 6/18X2,5	HNT-124759	30
	Синий	RPVF 6/18X2,5 BU	HNT-131929	30
	Красный	RPVF 6/18X2,5 RD	*HNT-191930	30
	Желтый	RPVF 6/18X2,5 YE	*HNT-132868	30
	Оранжевый	RPVF 6/18X2,5 OG	*HNT-132869	30

Аксессуары⁽¹⁾

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

*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

		одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник без пластмассовой втулки	
		одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
Один проводник	[мм ²]	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,08 - 2,5			
Диапазон сечений	AWG	28 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	9 ~ 10					

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 PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
EA-212	HNT-124760	50

Тип	Артикул	Шт.
EA-213	HNT-124761	50

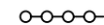
EA-215

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

		одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник без пластмассовой втулки	
		одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
Один проводник	[мм ²]	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,08 - 2,5			
Диапазон сечений	AWG	28 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	9 ~ 10					

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 PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
EA-215	HNT-124762	50

EA-213

Клемма соединительная Push-in, 3 контакта

32A

2,5MM²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
17,3	21	14,6

IEC
IEC 60947-7-1

250

32 / 2,5

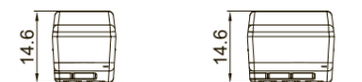
		одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник без пластмассовой втулки	
		одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
Один проводник	[мм ²]	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,08 - 2,5			
Диапазон сечений	AWG	28 - 12					
Длина снятия изоляции	[мм]	9 ~ 10					

Тип	Артикул	Шт.
EA-212	HNT-124760	50

Тип	Артикул	Шт.
EA-213	HNT-124761	50

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
EA-213	HNT-124761	50



EA-212 EA-213



EA-215

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

Номинальное напряжение [В]
250

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
32 / 2,5

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник без пластмассовой втулки
Один проводник [мм ²]	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,08 - 2,5
Диапазон сечений AWG	28 - 12		
Длина снятия изоляции [мм]	9 ~ 10		

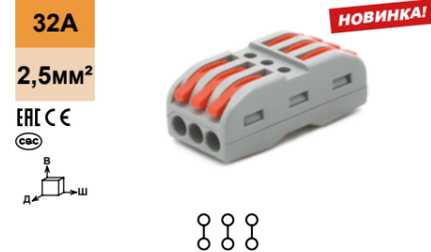
Общие данные	
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
PCT-222	HNT-124763	50

PCT-223

Клемма Push-in соединительная проходная, 3 контакта



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
18,5	39	14,61

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
250

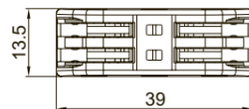
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
32 / 2,5

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник без пластмассовой втулки
Один проводник [мм ²]	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,08 - 2,5
Диапазон сечений AWG	28 - 12		
Длина снятия изоляции [мм]	9 ~ 10		

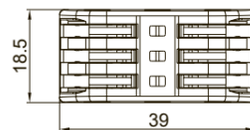
Общие данные	
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
PCT-223	HNT-124764	50



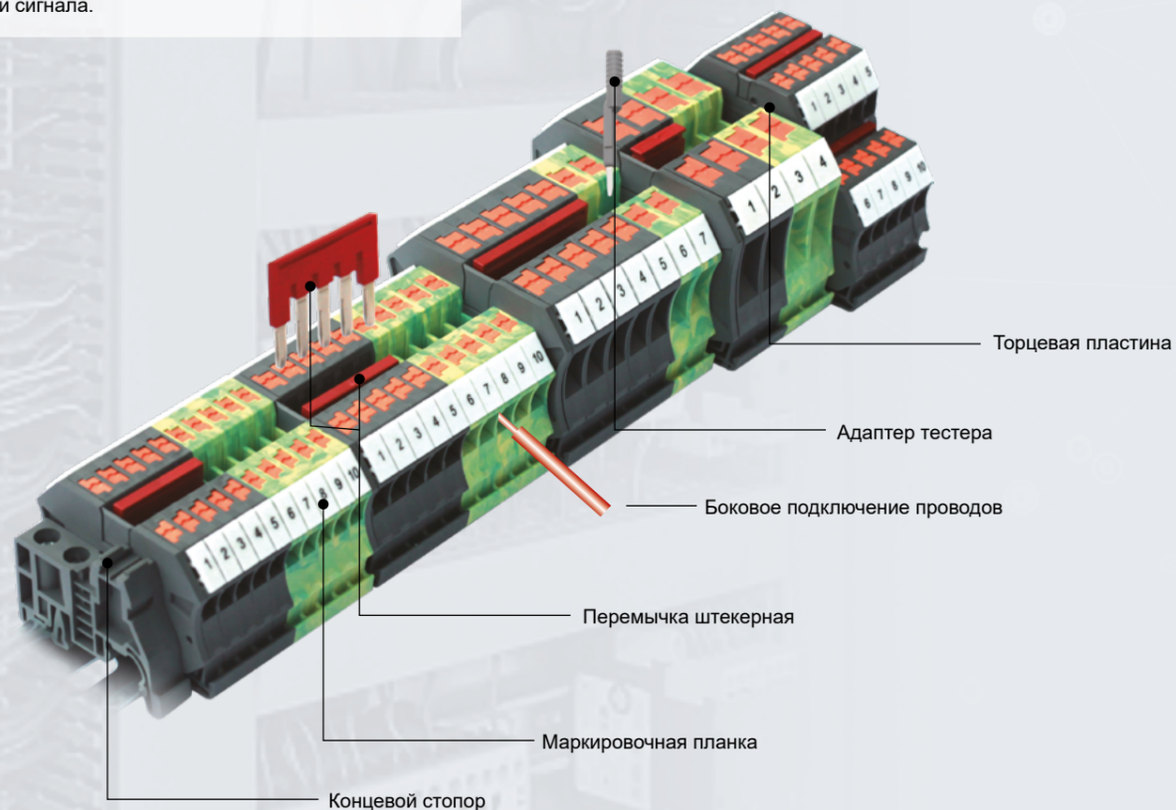
PCT-222



PCT-223

Клеммы Push-in серии RPI с боковым подключением проводов.

Клеммные блоки RPI, представляя собой удобное и простое в использовании решение для быстрого соединения проводов. Они позволяют обойтись без использования инструментов, что значительно упрощает процесс. Четкое расположение проводов и отсутствие изгибов обеспечивают прямое соединение между клеммными блоками и линейным разъемом, что значительно облегчает процесс маркировки и считывания идентификационных данных кабеля. Продукты серии RPI отличаются удобством в использовании, высокой скоростью установки, экономией времени и трудозатрат, а также не требуют обслуживания при подключении. Они обладают отличной антивибрационной способностью, что делает их незаменимыми в условиях повышенной вибрации. Установка штекерной перемычки стала еще более удобной и позволяет быстро добиться безопасного подключения питания и сигнала.



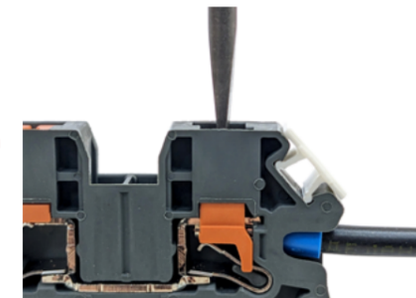
Серия RPI



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



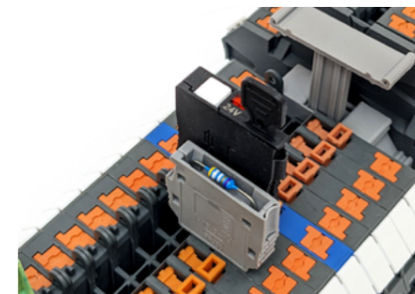
Простота подключения
Технология подключения Push-in обеспечивает значительное снижение усилия ввода, что делает её идеальным решением для быстрого и надёжного подсоединения жёстких или гибких проводников с кабельными наконечниками сечением от 0,14 мм².



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.

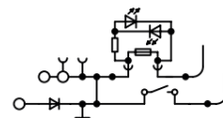


Крупная и легко читаемая маркировка на боковых поверхностях клеммы — это важное условие для быстрого и правильного монтажа.



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

	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]	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	10
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100

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

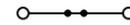
RPI 4

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

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,5 - 4	0,5 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	24 - 10			
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	85
RPI 4 BU	Синий	HNT-092053	85
RPI 4 RD	Красный	*HNT-132680	85
RPI 4 YE	Желтый	*HNT-132681	85
RPI 4 GN	Зеленый	*HNT-132682	85

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	10
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
UC-ZB 6	Белый	HNT-091395	10

Торцевая пластина, ширина 2,2мм

Перемычка штекерная

Адаптер тестера

Маркировка боковой паз

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

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

	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]	-	-	0,25 - 2,5	0,5 - 4
Диапазон сечений AWG	20 - 6			
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	30
FBS 10-10	Красный	10P 57 A HNT-124752	10
—	—	—	—

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>

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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Темно-серый	RPI 2,5-TWIN	HNT-090807	80
	Синий	RPI 2,5-TWIN BU	HNT-093415	80
	Красный	RPI 2,5-TWIN RD	*HNT-132689	80
	Желтый	RPI 2,5-TWIN YE	*HNT-132690	80
	Зеленый	RPI 2,5-TWIN GN	*HNT-132691	80

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый	D-RPI 2,5/4-TWIN	HNT-090317	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

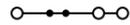
RPI 4-TWIN

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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Темно-серый	RPI 4-TWIN	HNT-090326	64
	Синий	RPI 4-TWIN BU	HNT-097824	64
	Красный	RPI 4-TWIN RD	*HNT-132692	64
	Желтый	RPI 4-TWIN YE	*HNT-132693	64
	Зеленый	RPI 4-TWIN GN	*HNT-132694	64

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый	D-RPI 2,5/4-TWIN	HNT-090317	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32 A	HNT-091360 100
	Красный	FBS 3-6	3P 32 A	HNT-091957 100
	Красный	FBS 4-6	4P 32 A	HNT-091958 100
	Красный	FBS 5-6	5P 32 A	HNT-091959 100
	Красный	FBS 10-6	10P 32 A	HNT-090688 50
	Красный	FBS 20-6	20P 32 A	HNT-133475 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

Серия 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.

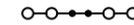
RPI 2,5-QUATTRO

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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Темно-серый	RPI 2,5-QUATTRO	HNT-090805	75
	Синий	RPI 2,5-QUATTRO BU	HNT-093416	75
	Красный	RPI 2,5-QUATTRO RD	*HNT-132695	75
	Желтый	RPI 2,5-QUATTRO YE	*HNT-132696	75
	Зеленый	RPI 2,5-QUATTRO GN	*HNT-132697	75

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый	D-RPI 2,5/4-QUATTRO	HNT-090619	100
Перемычка штекерная	Синий	D-RPI 2,5/4-QUATTRO BU	HNT-094831	100
	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	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	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
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	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

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

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый	D-RPI 2,5/4-QUATTRO	HNT-090619	100
Перемычка штекерная	Синий	D-RPI 2,5/4-QUATTRO BU	HNT-094831	100
	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
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>

*) 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.

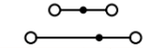
RPITT 2,5

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	19 / 4

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	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений	AWG 26 - 12					
Длина снятия изоляции	10					
Размер отвертки	0,6 x 3,5					

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

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RPITT 2,5	HNT-090812	70	
RPITT 2,5 BU	HNT-092054	70	
RPITT 2,5 RD	*HNT-132700	70	
RPITT 2,5 YE	*HNT-132701	70	
RPITT 2,5 GN	*HNT-132702	70	

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	5,2
Длина	80,1
Высота TS 35x7,5	55

Электрические параметры	IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
Номинальное напряжение	800	550	550
Номинальный ток / Сечение	24 / 2,5	17 / 2,5	19 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	8 / 3	19 / 4	

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	AWG 26 - 12		
Длина снятия изоляции	10		
Размер отвертки	0,6 x 3,5		

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

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RPITT 2,5	HNT-090812	70	
RPITT 2,5 BU	HNT-092054	70	
RPITT 2,5 RD	*HNT-132700	70	
RPITT 2,5 YE	*HNT-132701	70	
RPITT 2,5 GN	*HNT-132702	70	

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Тип	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	H	

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 позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

RPI 2,5-PE

Клемма заземляющая Push-in

2,5мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

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

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

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10	
Размер отвертки	0,6 x 3,5	

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 2,5-PE	HNT-090320	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4	HNT-090330	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10

Адаптер тестера	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 5	HNT-091349	10

RPI 4-PE

Клемма заземляющая Push-in

4мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

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

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

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

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 4-PE	HNT-090324	80

Аксессуары⁽¹⁾

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

Адаптер тестера	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 6	HNT-091395	10

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.

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

RPI 6-PE

Клемма заземляющая Push-in

6мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

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

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

	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]	-	0,5 - 2,5
Диапазон сечений AWG	20 - 8	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	12	
Размер отвертки	0,8 x 4,0	

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 6-PE	HNT-090811	80

Аксессуары⁽¹⁾

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

Адаптер тестера	UC-ZB 8	HNT-091354	10
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 10	HNT-092016	10

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

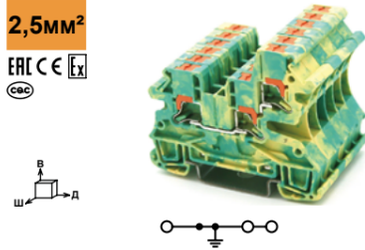
— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPI 2,5-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

2,5мм²
EAC CE [X]
CCC



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

	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]	10			
Размер отвертки	0,6 x 3,5			

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 2,5-TWIN-PE	HNT-090808	80

Аксессуары⁽¹⁾

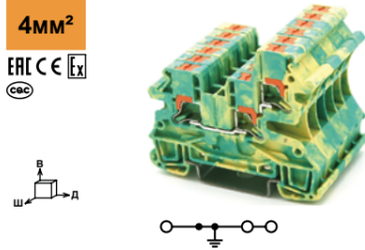
Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4-TWIN	HNT-090317	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 5	HNT-091349	10

RPI 4-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

4мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

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

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

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 6	0,14 - 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-TWIN-PE	HNT-090810	64

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4-TWIN	HNT-090317	100
FBS 2-6	2P 32 A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32 A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32 A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32 A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32 A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32 A HNT-133475	10
RPAI-4	HNT-093104	100

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 6	HNT-091395	10

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	5,2
Длина	63,3
Высота TS 35x7,5	51

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 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
0,14 - 4	0,14 - 1,5	-	26 - 12	10	0,6 x 3,5

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

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый
FBS 2-5	Красный
FBS 3-5	Красный
FBS 4-5	Красный
FBS 5-5	Красный
FBS 10-5	Красный
FBS 20-5	Красный

Перемычка штекерная	Серый
RPAI-4	Серый

Адаптер тестера	Белый
UC-ZB 5	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

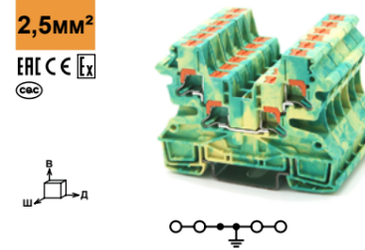
— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

— Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPI 2,5-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

2,5мм²
EAC CE [X]
CCC



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

	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]	10			
Размер отвертки	0,6 x 3,5			

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 2,5-QUATTRO-PE	HNT-090806	75

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4-QUATTRO	HNT-090619	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	5,2
Длина	71,7
Высота TS 35x7,5	51

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 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
0,14 - 4	0,14 - 1,5	-	26 - 12	10	0,6 x 3,5

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

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый
FBS 2-5	Красный
FBS 3-5	Красный
FBS 4-5	Красный
FBS 5-5	Красный
FBS 10-5	Красный
FBS 20-5	Красный

Перемычка штекерная	Серый
RPAI-4	Серый

Адаптер тестера	Белый
UC-ZB 5	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.

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

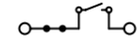
RPI 4-MT

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	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	20 / 4	300 16 / 2,5 300 16 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	6 / 3	

	одн.ж.		многож.		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	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	одн.ж.		многож.		Артикул	Шт.
	2P	3P	4P	5P		
FBS 2-6	32A	32A	32A	32A	HNT-091360	100
FBS 3-6	32A	32A	32A	32A	HNT-091957	100
FBS 4-6	32A	32A	32A	32A	HNT-091958	100
FBS 5-6	32A	32A	32A	32A	HNT-091959	100
FBS 10-6	32A	32A	32A	32A	HNT-090688	50
FBS 20-6	32A	32A	32A	32A	HNT-133475	10
RPAI-4					HNT-093104	100

Тип	Артикул	Шт.	Цвет
UC-ZB 6	HNT-091395	10	Белый

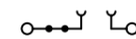
RPI 4-TG

Клемма Push-in с размыкателем

20A

4MM²

IEC C E LY



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	20 / 4	300 16 / 4 300 16 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	6 / 3	

	одн.ж.		многож.		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	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
P-DI	HNT-123055		

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

Тип	Артикул	Шт.	Цвет
UC-ZB 6	HNT-091395	10	Белый

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	6,2
Длина	69
Высота TS 35x7,5	42

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
0,2 - 6	
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
0,14 - 1,5	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
-	
Диапазон сечений	AWG
24 - 10	
Длина снятия изоляции	[мм]
12	
Размер отвертки	
0,6 x 3,5	

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

Описание	Цвет
Клемма проходная Push-in	Темно-серый
	Синий
	Красный
	Желтый
	Зеленый

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

Штекер-разъединитель	Оранжевый

Перемычка штекерная	Красный
	Красный

Адаптер тестера	Серый

Штекер под электронный компонент	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 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.

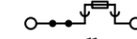
RPI 4-HESI

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	IEC 60947-7-3	IEC 60079-7
500 ⁽²⁾	300 ⁽²⁾	300 ⁽²⁾
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 ⁽¹⁾ / 4	6,3 ⁽¹⁾ / 6
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	[кВ] / -	
6 / 3		

	одн.ж.		многож.		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	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

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
FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475	10

Тип	Артикул	Шт.	Цвет
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

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	6,2
Длина	69
Высота TS 35x7,5	65

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
0,2 - 6	
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
0,14 - 1,5	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
-	
Диапазон сечений	AWG
24 - 10	
Длина снятия изоляции	[мм]
12	
Размер отвертки	
0,6 x 3,5	

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

Описание

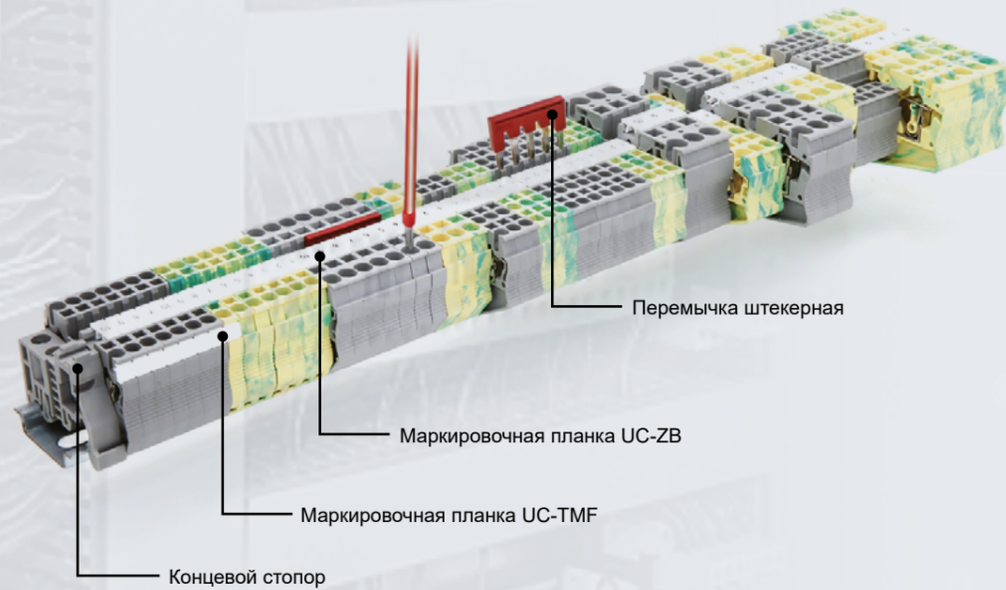
Описание	Цвет
Клемма Push-in с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	Темно-серый

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.

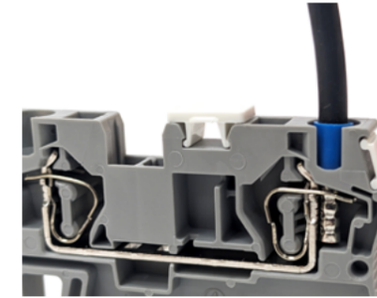


Серия RNS



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.



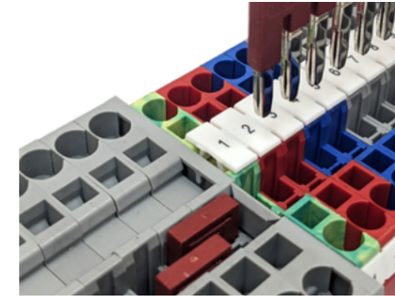
Максимально большая контактная зона

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.

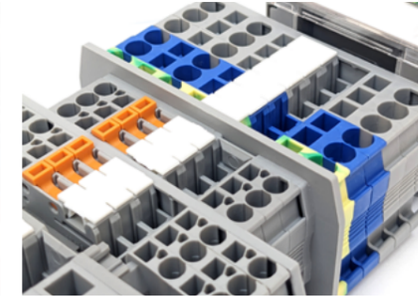


Крупная и четкая маркировка

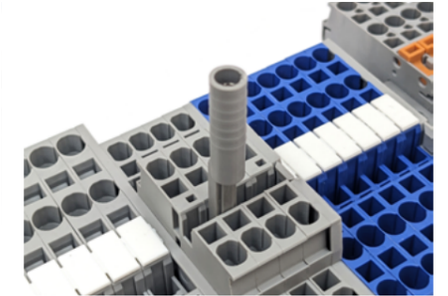
Чтобы обеспечить успешный и быстрый монтаж, клеммные контакты должны быть обозначены крупной и хорошо видимой маркировкой. Каждый клеммный контакт может иметь свою дополнительную маркировку.



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.

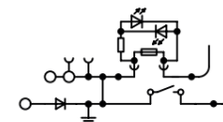


Для проводов измерительных приборов предусмотрены адаптеры тестовых штекеров диаметром 4 мм. Использование таких адаптеров значительно упрощает и ускоряет процесс проведения контрольно-измерительных работ.



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



Технические характеристики

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

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	550
24 / 2,5	12 / 1,5
6 / 3	16 / 2,5

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник	0,08 - 4	0,08 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	0,5
Длина снятия изоляции	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.
RNS 2,5	HNT-090770	110
RNS 2,5 BU	HNT-091344	110
RNS 2,5 OG	*HNT-132871	110
RNS 2,5 RD	*HNT-092051	110

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 2,5	HNT-090608	100	
	Синий	D-RNS 2,5 BU	HNT-132872	100	
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS 4	HNT-091348	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	50
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка:	Боковой паз	UC-TMF 5	HNT-092013	10	
	Центральный паз	UC-ZB 5	HNT-091349	10	

RNS 4

Клемма проходная пружинная

32A

4мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	56	36,5

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	550
32 / 4	20 / 2,5
8 / 3	26 / 4

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник	0,08 - 6	0,08 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	0,5 - 1
Длина снятия изоляции	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.
RNS 4	HNT-090776	100
RNS 4 BU	HNT-092788	100
RNS 4 OG	*HNT-132873	100
RNS 4 RD	*HNT-093100	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 4	HNT-090611	100	
	Синий	D-RNS 4 BU	HNT-132874	100	
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS 4	HNT-091348	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32 A	HNT-091360	100
	Красный	FBS 3-6	3P 32 A	HNT-091957	100
	Красный	FBS 4-6	4P 32 A	HNT-091958	100
	Красный	FBS 5-6	5P 32 A	HNT-091959	100
	Красный	FBS 10-6	10P 32 A	HNT-090688	50
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка:	Боковой паз	UC-TMF 6	HNT-092014	10	
	Центральный паз	UC-ZB 6	HNT-091395	10	

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RNS

Клеммы пружинные

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

RNS 6

Клемма проходная пружинная

41A

6мм²

CE



Технические характеристики

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

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	550
41 / 6	29 / 4
8 / 3	31 / 6

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник	0,2 - 10	0,2 - 6
Два проводника (одинакового типа)	0,5 - 4	0,5 - 4
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции	12	0,5 - 4
Размер отвертки	0,8x4	

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 6	HNT-090782	66
RNS 6 BU	HNT-093112	66
RNS 6 OG	*HNT-132875	66
RNS 6 RD	*HNT-093381	66

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 6	HNT-090614	100	
	Синий	D-RNS 6 BU	HNT-132876	100	
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS 6		100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-8	2P 41 A	HNT-091291	100
	Красный	FBS 3-8	3P 41 A	HNT-091292	100
	Красный	FBS 4-8	4P 41 A	HNT-091355	100
	Красный	FBS 5-8	5P 41 A	HNT-091960	100
	Красный	FBS 10-8	10P 41 A	HNT-091293	50
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка:	Боковой паз	UC-TMF 8	HNT-092015	10	
	Центральный паз	UC-ZB 8	HNT-091354	10	

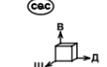
RNS 2,5-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

24A

2,5мм²

CE



Технические характеристики

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

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	550
24 / 2,5	12 / 1,5
6 / 3	16 / 2,5

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	0,5
Длина снятия изоляции	10	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.
RNS 2,5-TWIN	HNT-090774	120
RNS 2,5-TWIN BU	HNT-092864	120
RNS 2,5-TWIN OG	*HNT-132877	120
RNS 2,5-TWIN RD	*HNT-132878	120

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 2,5-TWIN	HNT-090610	100	
	Синий	D-RNS 2,5-TWIN BU	HNT-132879	100	
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS-TWIN	HNT-092794	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	50
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка:	Боковой паз	UC-TMF 5	HNT-092013	10	
	Центральный паз	UC-ZB 5	HNT-091349	10	

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RNS

Клеммы пружинные

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

RNS 4-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

32A
4MM²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	71,5	36,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	32 / 4	550 20 / 2,5 550 26 / 4

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

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [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	85
RNS 4-TWIN BU	HNT-092865	85
RNS 4-TWIN OG	*HNT-132880	85
RNS 4-TWIN RD	*HNT-132881	85

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	10
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

Параметры подключения	однож.	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]	0,5 - 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

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная	Серый Синий Оранжевый Красный
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый Синий
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Перемычка штекерная	Красный Красный Красный Красный Красный Красный
Адаптер тестера	Серый
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

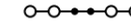
Клеммы пружинные

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

RNS 2,5-QUATTRO

Клемма проходная пружинная, 4 контакта

24A
2,5MM²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	70	36,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 16 / 2,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	24 / 2,5	550 12 / 1,5 550 16 / 2,5

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [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	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 5	HNT-092013	10
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная	Серый 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
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.
- 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]
500	550 550

Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
22 / 2,5	12 / 1,5 16 / 2,5

Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -			
	6 / 3			
Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
Один проводник	[мм ²]	0,08 - 4	0,08 - 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	10	
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.
RNSTB 2,5	HNT-090786	105
RNSTB 2,5 BU	HNT-131354	105
RNSTB 2,5 OG	*HNT-131355	105
RNSTB 2,5 RD	*HNT-132889	105

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 10
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]
500	550 550

Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
22 / 2,5	12 / 1,5 16 / 2,5

Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -			
	6 / 3			
Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
Один проводник	[мм ²]	0,08 - 4	0,08 - 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	10	
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.
RNSTB 2,5-PV	HNT-090788	105
RNSTB 2,5-PV BU	HNT-132891	105
RNSTB 2,5-PV OG	*HNT-132892	105
RNSTB 2,5-PV RD	*HNT-132893	105

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 10
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.

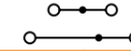
RNSTB 4

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]
500	550 550

Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
30 / 4	20 / 2,5 26 / 4

Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -			
	6 / 3			
Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	0,08 - 6	0,08 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4
Один проводник	[мм ²]	0,08 - 6	0,08 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,25 - 4	0,25 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 1 0,25 - 2,5
Длина снятия изоляции	[мм]	10	10	
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.
RNSTB 4	HNT-090789	70
RNSTB 4 BU	HNT-132894	70
RNSTB 4 OG	*HNT-132895	70
RNSTB 4 RD	*HNT-132896	70

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 10
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]
500	550 550

Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
30 / 4	20 / 2,5 26 / 4

Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -			
	6 / 3			
Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	0,08 - 6	0,08 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4
Один проводник	[мм ²]	0,08 - 6	0,08 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,25 - 4	0,25 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 1 0,25 - 2,5
Длина снятия изоляции	[мм]	10	10	
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.
RNSTB 4-PV	HNT-090790	70
RNSTB 4-PV BU	HNT-132898	70
RNSTB 4-PV OG	*HNT-132899	70
RNSTB 4-PV RD	*HNT-132900	70

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 10
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

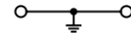
Клеммы пружинные

- 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 60947-7-2		IEC 60079-7

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

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	110

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RNS 2,5	HNT-090608	100
ATP-RNS 4	HNT-091348	100

Перемычка штекерная		
FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10

Адаптер тестера		
RPAI-4	HNT-093104	100

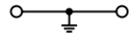
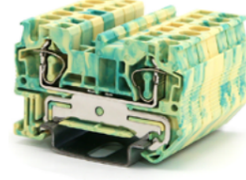
Маркировка боковой паз		
UC-TMF 5	HNT-092013	10
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Маркировка центральный паз		
UC-TMF 6	HNT-092014	10
UC-ZB 6	HNT-091395	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 60947-7-2		IEC 60079-7

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 2,5
8 / 3	-	- / 4

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

Перемычка штекерная		
FBS 2-6	2P 32 A	HNT-091360 100
FBS 3-6	3P 32 A	HNT-091957 100
FBS 4-6	4P 32 A	HNT-091958 100
FBS 5-6	5P 32 A	HNT-091959 100
FBS 10-6	10P 32 A	HNT-090688 50
FBS 20-6	20P 32 A	HNT-133475 10

Адаптер тестера		
RPAI-4	HNT-093104	100

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

Маркировка центральный паз		
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 загрязнения [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
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-PE	HNT-090771	110

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RNS 2,5	HNT-090608	100
ATP-RNS 4	HNT-091348	100

Перемычка штекерная		
FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10

Адаптер тестера		
RPAI-4	HNT-093104	100

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

Маркировка центральный паз		
UC-TMF 6	HNT-092014	10
UC-ZB 6	HNT-091395	10

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

Серия RNS

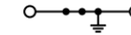
Клеммы пружинные

- 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 60947-7-2		IEC 60079-7

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

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		
Тип	Артикул	Шт.
RNS 6-PE	HNT-090783	66

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RNS 6	HNT-090614	100
ATP-RNS 6	HNT-091348	100

Перемычка штекерная		
FBS 2-8	2P 41 A	HNT-091291 100
FBS 3-8	3P 41 A	HNT-091292 100
FBS 4-8	4P 41 A	HNT-091355 100
FBS 5-8	5P 41 A	HNT-091960 100
FBS 10-8	10P 41 A	HNT-091293 50

Адаптер тестера		
RPAI-4	HNT-093104	100

Маркировка боковой паз		
UC-TMF 8	HNT-092015	10
UC-ZB 8	HNT-091354	10

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

Габаритные размеры
[мм]

Электрические параметры
Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
Пиковое напряжение / категория загрязнения [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
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RNS 6-PE	HNT-090783	66

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RNS 6	HNT-090614	100
ATP-RNS 6	HNT-091348	100

Перемычка штекерная		
FBS 2-8	2P 41 A	HNT-091291 100
FBS 3-8	3P 41 A	HNT-091292 100
FBS 4-8	4P 41 A	HNT-091355 100
FBS 5-8	5P 41 A	HNT-091960 100
FBS 10-8	10P 41 A	HNT-091293 50

Адаптер тестера		
RPAI-4	HNT-093104	100

Маркировка боковой паз		
UC-TMF 8	HNT-092015	10
UC-ZB 8	HNT-091354	10

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

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

Серия RNS

Клеммы пружинные

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

RNS 4-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

4мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	71,5	36,5
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 2,5
8 / 3		

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	0,14 - 4	0,14 - 4
Один проводник [мм ²]	0,08 - 6	0,08 - 4	0,14 - 4	0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,2 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RNS 4-TWIN-PE	HNT-090781	85

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RNS 4-TWIN	HNT-090613	100
ATP-RNS-TWIN	HNT-092794	100

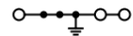
Перемычка штекерная		
FBS 2-6	2P 32 A	HNT-091360 100
FBS 3-6	3P 32 A	HNT-091957 100
FBS 4-6	4P 32 A	HNT-091958 100
FBS 5-6	5P 32 A	HNT-091959 100
FBS 10-6	10P 32 A	HNT-090688 50
FBS 20-6	20P 32 A	HNT-133475 10
RPAI-4	HNT-093104	100

Адаптер тестера		
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		IEC 60079-7

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

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	0,25 - 6	0,25 - 6
Один проводник [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6	0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 6	0,5 - 6	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,5 - 4
Длина снятия изоляции [мм]	12			
Размер отвертки	0,8x4			

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RNS 6-TWIN-PE	HNT-090785	50

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RNS 6-TWIN	HNT-090615	100

Перемычка штекерная		
FBS 2-8	2P 41 A	HNT-091291 100
FBS 3-8	3P 41 A	HNT-091292 100
FBS 4-8	4P 41 A	HNT-091355 50
FBS 5-8	5P 41 A	HNT-091960 50
FBS 10-8	10P 41 A	HNT-091293 40
—		
RPAI-4	HNT-093104	100

Адаптер тестера		
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]	- / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения	
Один проводник [мм ²]	0,08 - 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

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

Данные для заказа	
Тип	Артикул
RNS 4-TWIN-PE	HNT-090781

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RNS 4-TWIN	HNT-090613
ATP-RNS-TWIN	HNT-092794

Перемычка штекерная	
FBS 2-6	2P 32 A
FBS 3-6	3P 32 A
FBS 4-6	4P 32 A
FBS 5-6	5P 32 A
FBS 10-6	10P 32 A
FBS 20-6	20P 32 A
RPAI-4	HNT-093104

Адаптер тестера	
UC-TMF 6	HNT-092014
UC-ZB 6	HNT-091395

Маркировка боковой паз	
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 RNS

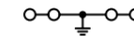
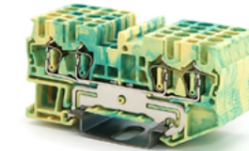
Клеммы пружинные

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

RNS 2,5-QUATTRO-PE

Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

2,5мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	70	36,5
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

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

	однож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Один проводник [мм ²]	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-QUATTRO-PE	HNT-090773	100

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RNS 2,5-QUATTRO	HNT-090609	100

Перемычка штекерная		
FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10
RPAI-4	HNT-093104	100

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

Габаритные размеры	
	[мм]

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

Параметры подключения	
Один проводник [мм ²]	0,08 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-
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
RNS 2,5-QUATTRO-PE	HNT-090773

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RNS 2,5-QUATTRO	HNT-090609

Перемычка штекерная	
FBS 2-5	2P 24 A
FBS 3-5	3P 24 A
FBS 4-5	4P 24 A
FBS 5-5	5P 24 A
FBS 10-5	10P 24 A
FBS 20-5	20P 24 A
RPAI-4	HNT-093104

Адаптер тестера	
UC-TMF 5	HNT-092013
UC-ZB 5	HNT-091349

Маркировка боковой паз	
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 RNS

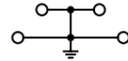
Клеммы пружинные

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

RNSTB 2,5-PE

Клемма пружинная заземляющая, 2 уровня

2,5мм²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

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

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

Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3
6 / 3	

одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,25 - 2,5

Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5
0,14 - 1,5	

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	0,5 - 1,5
0,5 - 1,5	

Длина снятия изоляции	10
10	

Размер отвертки	0,6x3,5
0,6x3,5	

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

Тип	Артикул	Шт.
RNSTB 2,5-PE	HNT-090787	105

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 <td>5P</td> <td>24 A</td> <td>HNT-090695</td> <td>100</td>	5P	24 A	HNT-090695	100

FBS 10-5	10P	24 A	HNT-090386	50
FBS 20-5 <td>20P</td> <td>24 A</td> <td>HNT-133436</td> <td>10</td>	20P	24 A	HNT-133436	10

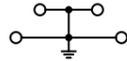
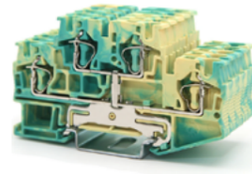
RPAI-4	HNT-093104	100
RSTP 2-5	HNT-090876	100

UC-TMF 5	HNT-092013	10
UC-TMF 6	HNT-092014	10

RNSTB 4-PE

Клемма пружинная заземляющая, 2 уровня

4мм²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

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

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

Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3
6 / 3	

одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,08 - 6	0,08 - 4	0,25 - 4

Два проводника (одинакового типа)	0,25 - 4
0,25 - 4	

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	0,5 - 1
0,5 - 1	

Длина снятия изоляции	10
10	

Размер отвертки	0,6x3,5
0,6x3,5	

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

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	10

RPAI-4	HNT-093104	100
RSTP 2-6	HNT-090877	100

UC-TMF 5	HNT-092013	10
UC-TMF 6	HNT-092014	10

Габаритные размеры	[мм]
5,2	67,5

Электрические параметры	[В]
Номинальное напряжение	-

Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
- / 2,5	- / 1,5

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

Параметры подключения	[мм ²]
Один проводник	0,08 - 4

Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
0,14 - 1,5	

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
0,5 - 1,5	

Длина снятия изоляции	[мм]
10	

Размер отвертки	0,6x3,5
0,6x3,5	

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

Тип	Артикул	Шт.
RNSTB 2,5-PE	HNT-090787	105

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	10

RPAI-4	HNT-093104	100
RSTP 2-5	HNT-090876	100

UC-TMF 5	HNT-092013	10
UC-TMF 6	HNT-092014	10

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

Серия RNS

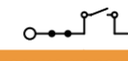
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ножевого размыкателя.

RNS 2,5-MT

Клемма проходная пружинная с ножевым размыкателем

20A
2,5мм²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
400	300	300

Номинальное напряжение	20 / 2,5	10 / 1,5	12 / 2,5
6 / 3			

одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,08 - 4	0,08 - 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
0,5	

Длина снятия изоляции	10
10	

Размер отвертки	0,6x3,5
0,6x3,5	

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

Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-MT	HNT-107361	120

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RNS 2,5-TWIN	HNT-090610	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	10

RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 5	HNT-092013	10

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

Габаритные размеры	[мм]
5,2	60,5

Электрические параметры	[В]
Номинальное напряжение	400

Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
20 / 2,5	10 / 1,5

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

Параметры подключения	[мм ²]
Один проводник	0,08 - 4

Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
0,14 - 1,5	

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
0,5	

Длина снятия изоляции	[мм]
10	

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

Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-MT	HNT-107361	120

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RNS 2,5-TWIN	HNT-090610	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			

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

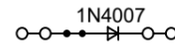
0,5A

2,5мм²

IEC C E



НОВИНКА!



Технические характеристики

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

IEC IEC 60947-7-1

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

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,08 - 4	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5
Длина снятия изоляции [мм]	10	0,14 - 1,5
Размер отвертки	0,6x3,5	

Общие данные	РА
Изоляционный материал	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R	HNT-092006	100
RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R BU	HNT-132903	100
RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R OG	*HNT-132904	100
RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R RD	*HNT-132905	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 2,5-QUATTRO	HNT-090609	100
D-RNS 2,5-QUATTRO BU	HNT-094830	100
FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10
RPAI-4	HNT-093104	100

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
Класс воспламеняемости по UL94

Описание

Цвет

Серый	
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	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>

2) Сила тока определяется применяемым встроенным диодом 1N4007.



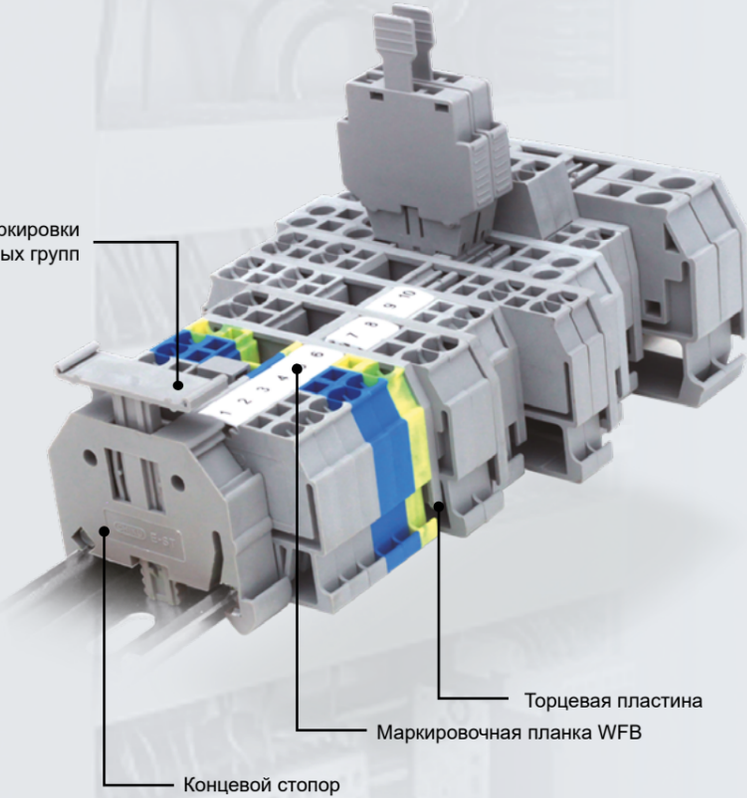
Пружинные клеммы серии RST.

Пружинные клеммы серии RST предлагают надежный контакт, который обеспечивается за счет подпружиненного механизма. Усилие зажима в этих клеммах настолько велико, что не требует регулировки, что делает соединение устойчивым к вибрации, газонепроницаемым и стабильным.

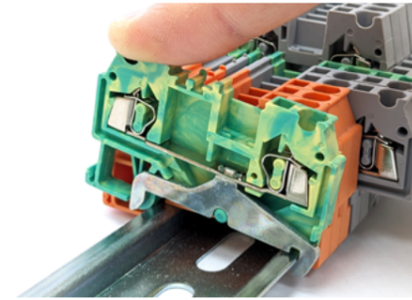
Подключение осуществляется спереди, причем и проводник, и отвертка вставляются в одном направлении. После того как проводник окажется в нужном гнезде клеммы и отвертка будет извлечена, зажим происходит автоматически.

Клеммы подходят для любых проводников сечением до 16 мм². Благодаря большим вводным отверстиям, к ним можно подключать проводники соответствующего номинального сечения как с кабельными наконечниками, так и без них.

Держатель маркировки клеммных групп

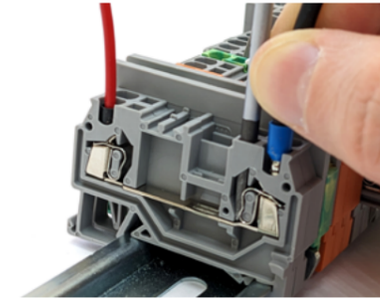


Серия RST



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.

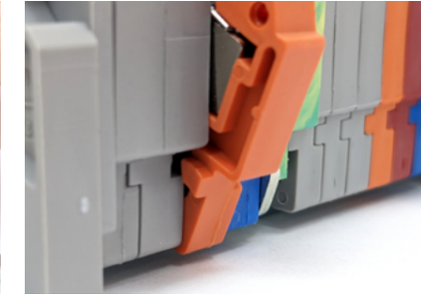


Крупная и четкая маркировка

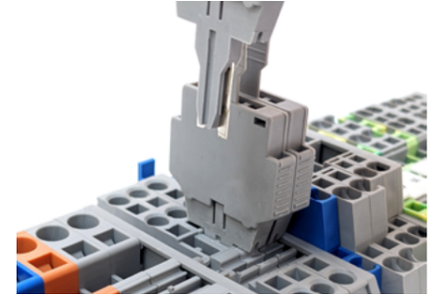
Чтобы обеспечить успешный и быстрый монтаж, клеммные контакты должны быть обозначены крупной и хорошо видимой маркировкой. Каждый клеммный контакт может иметь свою дополнительную маркировку.



Для подключения любого количества клемм можно использовать вставную перемычку.



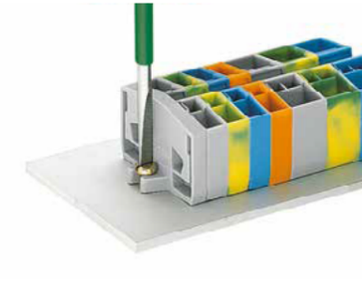
Ключи для быстрого монтажа помогают избежать установки клемм с перевернутой стороной.



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.

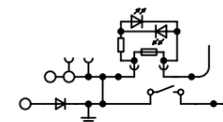


Мини-клеммы предоставляют две опции для установки:
- Монтаж на стандартные DIN-рейки TS 35.
- Непосредственная установка на монтажную плату, что обеспечивает удобство и простоту в эксплуатации.



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.

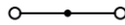
RST 1,5

Клемма проходная пружинная

18A

1,5мм²

IEC CE [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

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,25 - 2,5	0,25 - 1,5	0,25 - 1	0,25 - 1
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 0,75	0,14 - 0,75	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,25 - 0,75
Длина снятия изоляции [мм]	9			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 1,5	HNT-090837	100
RST 1,5 BU	HNT-090838	100
RST 1,5 OG	*HNT-090839	100
RST 1,5 RD	*HNT-132906	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 2,5	HNT-093101	100
	Синий	D-RST 2,5 BU	HNT-132907	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 2,5	HNT-090571	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-4 2P 17,5A	HNT-090697	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 4	HNT-091343	10

RST 2,5

Клемма проходная пружинная

31A

2,5мм²

IEC CE [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

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	9			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5	HNT-090333	100
RST 2,5 BU	HNT-090853	100
RST 2,5 OG	*HNT-090854	100
RST 2,5 RD	*HNT-091263	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 2,5	HNT-093101	100
	Синий	D-RST 2,5 BU	HNT-132907	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 2,5	HNT-090571	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-5 2P 24A	HNT-090698	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 5	HNT-092019	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 RST

Клеммы пружинные

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

RST 4

Клемма проходная пружинная

40A

4мм²

IEC CE [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

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

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 4	HNT-090337	100
RST 4 BU	HNT-090857	100
RST 4 OG	*HNT-090858	100
RST 4 RD	*HNT-132908	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 4	HNT-090639	100
	Синий	D-RST 4 BU	HNT-132909	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 4	HNT-090565	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-6 2P 32A	HNT-090699	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 5	HNT-092019	10

RST 6

Клемма проходная пружинная

52A

6мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8	74,5	40

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	52 / 6	550 21 / 4 550 29 / 6

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	52 / 6	21 / 4 29 / 6

Параметры подключения

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 6	0,5 - 6	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 4	0,5 - 4
Длина снятия изоляции [мм]	12			
Размер отвертки	0,8x4			

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 6	HNT-090341	60
RST 6 BU	HNT-090861	60
RST 6 OG	*HNT-090862	60
RST 6 RD	*HNT-132910	60

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 6	HNT-090642	100
	Синий	D-RST 6 BU	HNT-132911	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 6	HNT-090568	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-8 2P 41A	HNT-090700	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 8	HNT-092020	25

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RST

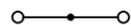
Клеммы пружинные

- 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

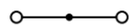
Аксессуары⁽¹⁾

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	25

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 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	25

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

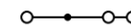
Клеммы пружинные

- 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 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	10

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

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

*) 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 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	10

Серия RST

Клеммы пружинные

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

RST 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.	многож.	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.
RST 4-TWIN	HNT-090340	100
RST 4-TWIN BU	HNT-093421	100
RST 4-TWIN OG	*HNT-132923	100
RST 4-TWIN RD	*HNT-132924	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 4-TWIN	HNT-090641	100
D-RST 4-TWIN BU	HNT-132925	100
ATP-RST 4-TWIN	HNT-090567	100
FCB 2-6 2P 32A	HNT-090699	100
WFB 5	HNT-092019	10

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 29 / 6

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	41 / 6	8 / 3

Параметры подключения

	одн.ж.	многож.	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.
RST 6-TWIN	HNT-090864	50
RST 6-TWIN BU	HNT-093426	50
RST 6-TWIN OG	*HNT-132926	50
RST 6-TWIN RD	*HNT-132927	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 6-TWIN	HNT-090643	100
D-RST 6-TWIN BU	HNT-132928	100
ATP-RST 6-TWIN	HNT-090570	100
FCB 2-8 2P 41A	HNT-090700	100
WFB 8	HNT-092020	25

Описание

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>

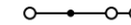
Серия RST

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 32 / 10

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	57 / 10	8 / 3

Параметры подключения

	одн.ж.	многож.	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.
RST 10-TWIN	HNT-090847	25
RST 10-TWIN BU	HNT-093428	25
RST 10-TWIN OG	*HNT-132929	25
RST 10-TWIN RD	*HNT-132930	25

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 10-TWIN	HNT-090636	100
D-RST 10-TWIN BU	HNT-132931	100
FCB 2-10 2P 57A	HNT-090696	100
WFB 10	HNT-090986	25

Описание

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

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "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 [LX]

CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
4	73	34,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	17,5 / 1,5	550 8 / 0,75 8 / 1

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
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 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-QUATTRO	HNT-090841	90
RST 1,5-QUATTRO BU	HNT-132935	90
RST 1,5-QUATTRO OG	*HNT-132936	90
RST 1,5-QUATTRO RD	*HNT-132937	90

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 1,5-QUATTRO	HNT-093650	100
D-RST 1,5-QUATTRO BU	HNT-132938	100
ATP-RST 1,5-QUATTRO	HNT-132939	100
FCB 2-4 2P 17,5A	HNT-090697	100
Маркировка: центральный паз	WFB 4	HNT-091343 10

RST 2,5-QUATTRO

Клемма проходная пружинная, 4 контакта

24A

2,5мм²

IEC C E [LX]

CSG



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 12 / 2,5

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,25 - 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-QUATTRO	HNT-090335	100
RST 2,5-QUATTRO BU	HNT-093419	100
RST 2,5-QUATTRO OG	*HNT-132940	100
RST 2,5-QUATTRO RD	*HNT-132941	100

Аксессуары⁽¹⁾

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
Маркировка: центральный паз	WFB 5	HNT-092019 10

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 "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

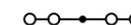
Клемма проходная пружинная, 4 контакта

32A

4мм²

IEC C E [LX]

CSG



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 21 / 4

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
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 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-QUATTRO	HNT-090339	60
RST 4-QUATTRO BU	HNT-093423	60
RST 4-QUATTRO OG	*HNT-132943	60
RST 4-QUATTRO RD	*HNT-132944	60

Аксессуары⁽¹⁾

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
Маркировка: центральный паз	WFB 5	HNT-092019 10

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

Серия RST

Клеммы пружинные

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

RSTT 2,5

Клемма проходная пружинная, 2 уровня

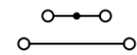
24A

2,5мм²

IEC CE [X]

CCC

ш д



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

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

Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	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 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	9		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 1,5 0,25 - 1,5
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]	9		
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⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RSTT 2,5	HNT-090649	100
	Синий	D-RSTT 2,5 BU	HNT-132948	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-5	2P 24 A HNT-090698	100
Держатель маркировки	Серый	RSTP 2-5	HNT-090876	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 5	HNT-092019	10

RSTTB 2,5

Клемма проходная пружинная, 2 уровня

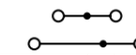
24A

2,5мм²

IEC CE [X]

CCC

ш д



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

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

Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,25 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 1,5 0,25 - 1,5
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]	9		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Один проводник [мм ²]	0,25 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 1,5 0,25 - 1,5
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]	9		
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⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RSTTB 2,5	HNT-093963	100
	Синий	D-RSTTB 2,5 BU	HNT-132951	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-5	2P 24 A HNT-090698	100
Держатель маркировки	Серый	RSTP 2-5	HNT-090876	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 5	HNT-092019	10

Серия RST

Клеммы пружинные

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

RSTT 4

Клемма проходная пружинная, 2 уровня

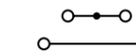
32A

4мм²

IEC CE [X]

CCC

ш д



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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	32 / 4	8 / 3

Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,25 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5 0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,25 - 4	0,25 - 0,4	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5 0,2 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	9		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Один проводник [мм ²]	0,25 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5 0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,25 - 4	0,25 - 0,4	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5 0,2 - 2,5
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.
RSTT 4	HNT-090879	60
RSTT 4 BU	HNT-093425	60
RSTT 4 OG	*HNT-132953	60

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RSTT 4	HNT-090667	100
	Синий	D-RSTT 4 BU	HNT-132954	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-6	2P 32 A HNT-090699	100
Держатель маркировки	Серый	RSTP 2-6	HNT-090877	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 5	HNT-092019	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 RST

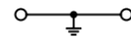
Клеммы пружинные

- 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 - / 1

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

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однж.	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
RST 1,5-PE	HNT-090840

Данные для заказа	
Тип	Артикул
RST 2,5-PE	HNT-090334

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

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 2,5	HNT-093101
ATP-RST 2,5	HNT-090571
WFB 5	HNT-092019

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 4	HNT-090639
ATP-RST 4	HNT-090565
WFB 5	HNT-092019

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

Описание	Цвет
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый

Описание	Цвет
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

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 - / 4

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

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однж.	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
RST 4-PE	HNT-090338

Данные для заказа	
Тип	Артикул
RST 6-PE	HNT-090863

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 4	HNT-090639
ATP-RST 4	HNT-090565
WFB 5	HNT-092019

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 4	HNT-090639
ATP-RST 4	HNT-090565
WFB 5	HNT-092019

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-090642
ATP-RST 6	HNT-090568
WFB 8	HNT-092020

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6	HNT-0

Серия RST

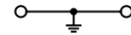
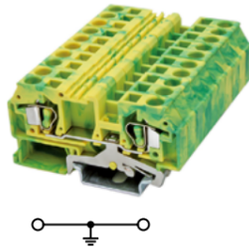
Клеммы пружинные

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

RST 10-PE

Клемма пружинная заземляющая

10мм²
EAC CE [X]
CCC



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	
	однж.	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]	-	0,5 - 6
Длина снятия изоляции [мм]	13	0,2 - 6
Размер отвертки	1x5,5	

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 10-PE	HNT-090846	25

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 10	HNT-090635	100
WFB 10	HNT-090986	25

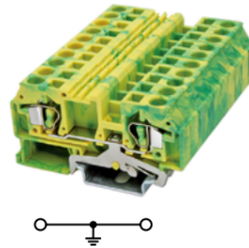
Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

RST 16-PE

Клемма пружинная заземляющая

16мм²
EAC CE [X]
CCC



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	
	однж.	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]	-	0,5 - 10
Длина снятия изоляции [мм]	14	0,5 - 10
Размер отвертки	1x5,5	

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 16-PE	HNT-090850	20

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 16	HNT-090637	100
WFB 16	HNT-090988	25

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

Серия RST

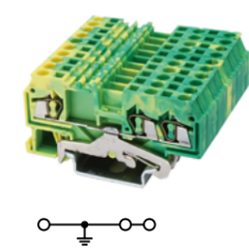
Клеммы пружинные

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

RST 1,5-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

1,5мм²
EAC CE [X]
CCC



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	
	однж.	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-TWIN-PE	HNT-090844	100

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 2,5-TWIN	HNT-093102	100
ATP-RST 2,5-TWIN	HNT-090564	100
WFB 4	HNT-091343	10

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта	Желто-зеленый

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

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

Серия RST

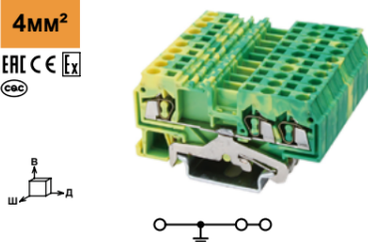
Клеммы пружинные

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

RST 4-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

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
8 / 3		

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 4-TWIN-PE	HNT-090860	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 4-TWIN	HNT-090641	100
ATP-RST 4-TWIN	HNT-090567	100
WFB 5	HNT-092019	10

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта	Желто-зеленый

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

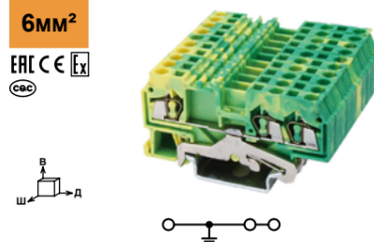
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
-------------------------------------	-------

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

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
8 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 6	0,5 - 6
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	12	0,5 - 4
Размер отвертки	0,8x4	0,5 - 4

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 6-TWIN-PE	HNT-090865	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 6-TWIN	HNT-090643	100
ATP-RST 6-TWIN	HNT-090570	100
WFB 8	HNT-092020	25

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

Серия RST

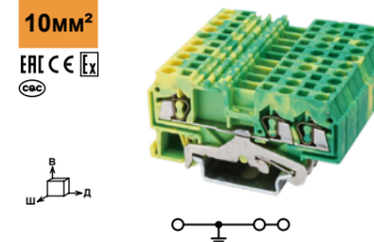
Клеммы пружинные

- 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
8 / 3		

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 10-TWIN-PE	HNT-090848	25

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 10-TWIN	HNT-090636	100
WFB 10	HNT-090986	25

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта	Желто-зеленый

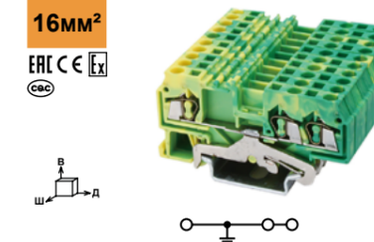
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
-------------------------------	-------

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

RST 16-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

16mm²
EAC CE Lx
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	104	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	
	однж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 16	0,2 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 16
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	14	0,5 - 10
Размер отвертки	1x5,5	0,5 - 10

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 16-TWIN-PE	HNT-090852	30

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 16-TWIN	HNT-090638	100
WFB 16	HNT-090988	25

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

Серия RST

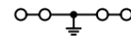
Клеммы пружинные

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

RST 1,5-QUATTRO-PE

Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

1,5мм²
EAC CE Lx
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
4	73	34,5
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

Номинальное напряжение	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязнения
-	- / 1,5	- / 0,75
-	- / 1,5	- / 1
-	6 / 3	-

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	одн.	многож.
Один проводник	0,25 - 2,5	0,25 - 1,5	0,25 - 1	0,25 - 1
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 0,75	0,14 - 0,75	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1	0,25 - 0,75
Длина снятия изоляции	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-QUATTRO-PE	HNT-090842	90

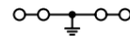
Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 1,5-QUATTRO	HNT-093650	100
ATP-RST 1,5-QUATTRO	HNT-132939	100

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

RST 2,5-QUATTRO-PE

Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

2,5мм²
EAC CE Lx
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	75	35,5
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

Номинальное напряжение	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязнения
-	- / 2,5	- / 1,5
-	- / 2,5	- / 2,5
-	6 / 3	-

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	одн.	многож.
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	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-QUATTRO-PE	HNT-090855	100

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 2,5-QUATTRO	HNT-093433	100
ATP-RST 2,5-QUATTRO	HNT-090563	100

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

Габаритные размеры
[мм]

Электрические параметры
Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
Пиковое напряжение / категория загрязнения [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
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа
Тип
Артикул
Шт.

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Серия RST

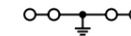
Клеммы пружинные

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

RST 4-QUATTRO-PE

Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

4мм²
EAC CE Lx
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	86	36,5
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

Номинальное напряжение	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязнения
-	- / 4	- / 2,5
-	- / 4	- / 4
-	8 / 3	-

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

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 4-QUATTRO-PE	HNT-090859	60

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 4-QUATTRO	HNT-090640	100
ATP-RST 4-QUATTRO	HNT-090566	100

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Маркировка: центральный 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 RST

Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Съёмный предохранитель для быстрой замены.

Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией

RST 4-HESI

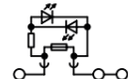
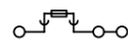
Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25), 3 контакта

6,3A

4мм²

IEC C E LY

CSG



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	300

IEC 60947-7-3	IEC 60079-7
250 ⁽²⁾	300
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 ⁽¹⁾ / 6
8 / 3	300

одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,25 - 6	0,25 - 4	0,2 - 2,5
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
-	-	0,5 - 2,5
10	-	0,2 - 2,5

Один проводник	Два проводника (одинакового типа)	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	Длина снятия изоляции	Размер отвертки
0,25 - 6	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	8	0,6x3,5
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	10	0,6x3,5
-	-	0,5 - 2,5	10	0,6x3,5
-	-	0,2 - 2,5	10	0,6x3,5

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Тип	Артикул	Шт.
RST 4-HESI	HNT-090874	100

Тип	Артикул	Шт.
RST 4-HESI LED 24 (5*25)	HNT-091266	100
RST 4-HESI LED 250 (5*25)	HNT-091265	100

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 4-TWIN	HNT-090641	100

Тип	Артикул	Шт.
ATP-RST 4-TWIN	HNT-090567	100

Тип	Артикул	Шт.
RST 4-HESI-CJ	HNT-090875	100

Тип	Артикул	Шт.
WFB 5	HNT-092019	10

Описание	Цвет
Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	Серый
со светодиодом для 15-30 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый
со светодиодом для 110-250 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый

Описание	Цвет
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Вилка штепсельная	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>

2) Сила тока определяется применяемым плавким предохранителем, напряжение - выбранным световым индикатором.

3) При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением, необходимым для работы светодиода.

Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную рейку.

RST 2,5M-DIN

Мини-клемма проходная пружинная

24A

2,5мм²

IEC C E LY

CSG



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

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
-	-	0,2 - 1,5

Один проводник	Два проводника (одинакового типа)	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	Длина снятия изоляции	Размер отвертки
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	8	0,6x3,5
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	8	0,6x3,5
-	-	0,5 - 1,5	8	0,6x3,5
-	-	0,2 - 1,5	8	0,6x3,5

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

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

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

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100
D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100
D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100

Тип	Артикул	Шт.
DEK 6	HNT-090582	

Описание	Цвет
Мини-клемма проходная пружинная	Серый
	Синий
	Оранжевый
	Красный

Описание	Цвет
Торцевая пластина, ширина 4мм	Серый
	Синий

Описание	Цвет
Маркировка: центральный паз	Белый

RST 2,5MT-DIN

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта

24A

2,5мм²

IEC C E LY

CSG



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

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
-	-	0,2 - 1,5

Один проводник	Два проводника (одинакового типа)	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	Длина снятия изоляции	Размер отвертки
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	8	0,6x3,5
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	8	0,6x3,5
-	-	0,5 - 1,5	8	0,6x3,5
-	-	0,2 - 1,5	8	0,6x3,5

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5MT-DIN	HNT-090870	32
RST 2,5MT-DIN BU	HNT-125937	32
RST 2,5MT-DIN OG	*HNT-132959	32
RST 2,5MT-DIN RD	*HNT-132960	32

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5MT-DIN	HNT-090870	32
RST 2,5MT-DIN BU	HNT-125937	32
RST 2,5MT-DIN OG	*HNT-132959	32
RST 2,5MT-DIN RD	*HNT-132960	32

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100
D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100
D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100

Тип	Артикул	Шт.
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.

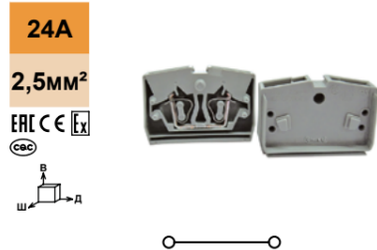
Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 2,5M-MID

Мини-клемма проходная пружинная



Технические характеристики

Габаритные размеры	[мм]		
	Ширина	Длина	Высота
	6	32	22
Электрические параметры	[A] / [мм²]		
	IEC 60947-7-1 IEC 60079-7		
Номинальное напряжение	[В]		
Номинальный ток / Сечение	800	550	550
Пиковое напряжение / категория загрязненности	24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
Параметры подключения	[кВ] / -		
	8 / 3		
Общие данные	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	0,2 - 2,5	- -
	-	-	0,5 - 1,5 0,2 - 1,5
	8	0,6x3,5	
Изоляционный материал	PA		
Класс воспламеняемости по UL94	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

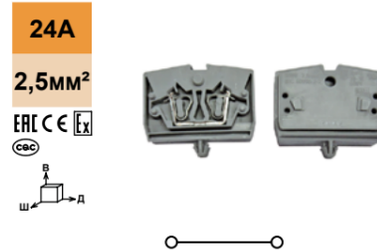
Аксессуары⁽¹⁾

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
Торцевая пластина, ширина 4мм	Серый Синий
Маркировка: центральный паз	Белый

RST 2,5M-MID-A

Мини-клемма проходная пружинная



Технические характеристики

Габаритные размеры	[мм]		
	Ширина	Длина	Высота
	6	32	22
Электрические параметры	[A] / [мм²]		
	IEC 60947-7-1 IEC 60079-7		
Номинальное напряжение	[В]		
Номинальный ток / Сечение	800	550	550
Пиковое напряжение / категория загрязненности	24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
Параметры подключения	[кВ] / -		
	8 / 3		
Общие данные	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	0,2 - 2,5	- -
	-	-	0,5 - 1,5 0,2 - 1,5
	8	0,6x3,5	
Изоляционный материал	PA		
Класс воспламеняемости по UL94	V-0		

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5M-MID-A	HNT-090869	50
RST 2,5M-MID-A BU	HNT-132967	50
RST 2,5M-MID-A OG	*HNT-132968	50
RST 2,5M-MID-A RD	*HNT-132969	50
RST 2,5M-MID-A MID	*HNT-132970	50

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	Белый
-----------------------------	-------

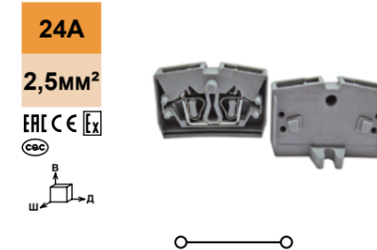
Серия RST

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

Габаритные размеры	[мм]		
	Ширина	Длина	Высота
	6	32	22
Электрические параметры	[A] / [мм²]		
	IEC 60947-7-1 IEC 60079-7		
Номинальное напряжение	[В]		
Номинальный ток / Сечение	800	550	550
Пиковое напряжение / категория загрязненности	24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
Параметры подключения	[кВ] / -		
	8 / 3		
Общие данные	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	0,2 - 2,5	- -
	-	-	0,5 - 1,5 0,2 - 1,5
	8	0,6x3,5	
Изоляционный материал	PA		
Класс воспламеняемости по UL94	V-0		

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5M-MID-B	HNT-107403	50
RST 2,5M-MID-B BU	HNT-132971	50
RST 2,5M-MID-B OG	*HNT-132972	50
RST 2,5M-MID-B RD	*HNT-132973	50
RST 2,5M-MID-B MID	*HNT-132974	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID-B	HNT-090648	100
D-RST 2,5M-MID-B BU	HNT-132975	100

Описание	Цвет
Мини-клемма проходная пружинная	Серый Синий Оранжевый Красный Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 4мм	Серый Синий
Маркировка: центральный паз	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

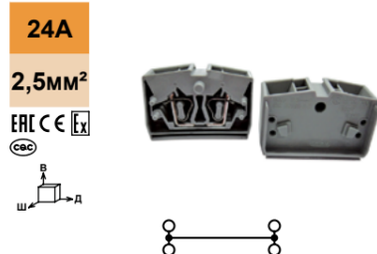
Серия RST

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	35
RST 2,5MT-MID BU	HNT-132976	35
RST 2,5MT-MID OG	*HNT-132977	35
RST 2,5MT-MID RD	*HNT-132978	35
RST 2,5MT-MID MID	*HNT-132979	35

Аксессуары⁽¹⁾

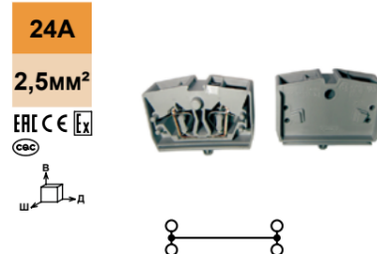
Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID	HNT-090647	100
D-RST 2,5M-MID BU	HNT-132966	100

Маркировка: центральный паз

DEK 5/5 ⁽²⁾	HNT-132961	
------------------------	------------	--

RST 2,5MT-MID-A

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта



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

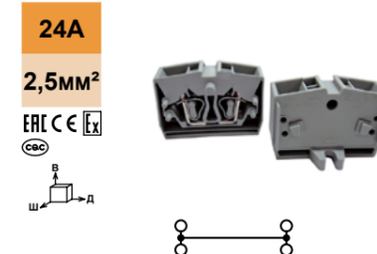
Серия RST

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	50
RST 2,5MT-MID-B BU	HNT-132984	50
RST 2,5MT-MID-B OG	*HNT-132985	50
RST 2,5MT-MID-B RD	*HNT-132986	50
RST 2,5MT-MID-B MID	*HNT-132987	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID-B	HNT-090648	100
D-RST 2,5M-MID-B BU	HNT-132975	100

Маркировка: центральный паз

DEK 5/5 ⁽²⁾	HNT-132961	
------------------------	------------	--

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Для соблюдения шага маркировки, на одну мини-клемму устанавливается 2 отдельных шильда.

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Для соблюдения шага маркировки, на одну мини-клемму устанавливается 2 отдельных шильда.

Серия RST

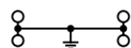
Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную рейку.

RST 2,5MT-PE-DIN

Мини-клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

2,5мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	46,5	32

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

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	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]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	8	0,5 - 1,5
Размер отвертки	0,6x3,5	0,25 - 2,5

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5MT-PE-DIN	HNT-090873	32

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
Маркировка: центральный паз	Серый

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



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
10	28	22

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	550	550
24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5

	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 - 2,5	0,2 - 2,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,5 - 1,5
Размер отвертки	0,6x3,5	0,2 - 2,5

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5HT-MID-B	HNT-090866	50

Аксессуары ⁽¹⁾		
Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5H-MID-B	HNT-090645	100

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		
Номинальное напряжение [В]		IEC 60947-7-1 IEC 60079-7		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]		500 24 / 1,5	550 18 / 0,75	550 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	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,5мм 	Серый	D-RST 1,5H-MID-B	HNT-132988	100
Маркировка: центральный паз 	Белый	DEK 5/5 ⁽²⁾	HNT-132961	

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

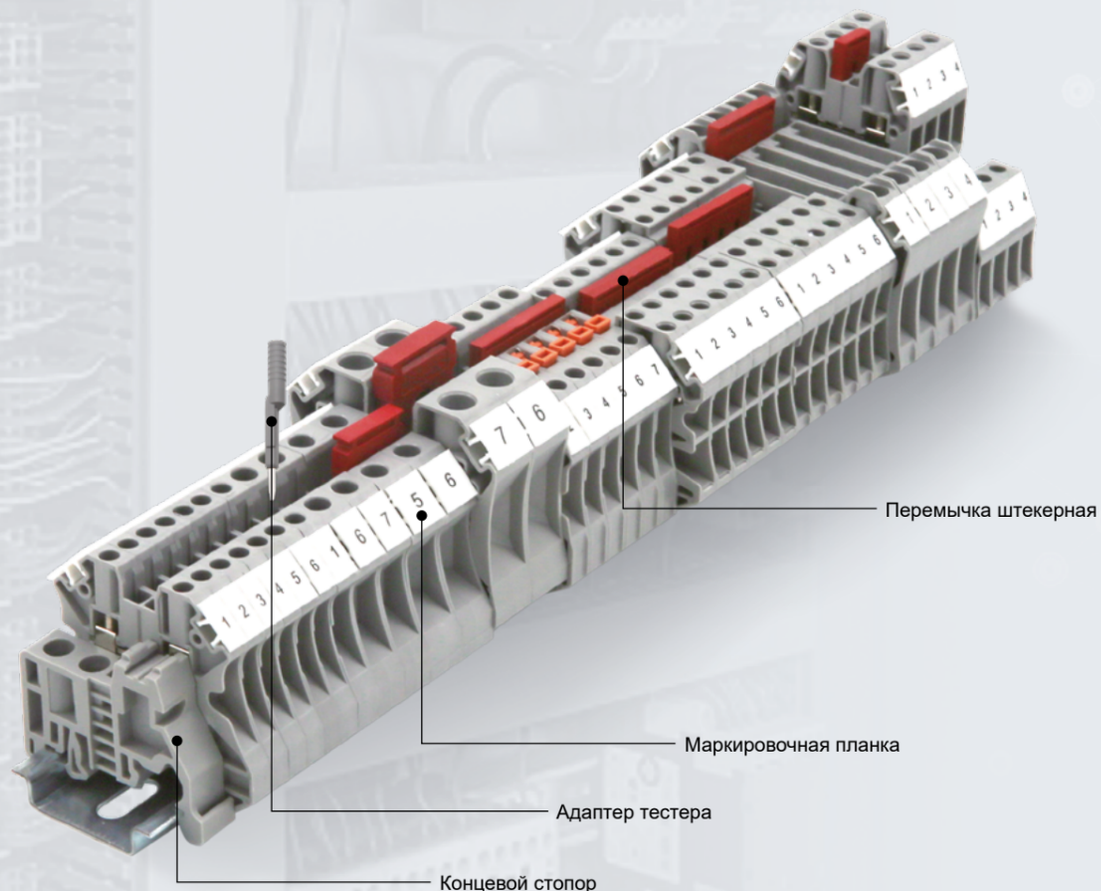
2) Для соблюдения шага маркировки, на одну мини-клемму устанавливается 2 отдельных шильда.



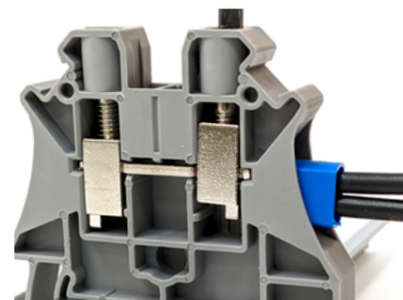
Универсальные винтовые клеммы серии RUT.

Винтовые клеммы серии RUT созданы с учетом самых высоких стандартов и могут быть применены в различных областях. Зажимная клетка для проводников не требует обслуживания, а максимальная гибкость обеспечивается возможностью подключения нескольких проводников к одному зажиму.

Клеммы позволяют подключать проводники номинального сечения как с кабельными наконечниками, так и без них. Высокая прочность зажимов обеспечивает газонепроницаемое и надежное соединение для проводников сечением до 16 мм².



Серия RUT



Надежная фиксация проводника
Проводник надежно защищен от радиальных усилий, которые возникают при вращении винта, благодаря тому, что находится между нижней частью клеммной клетки и токопроводящей шиной.



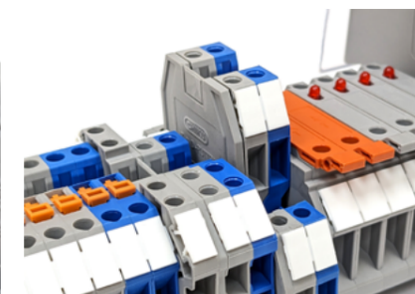
Основание РЕ, закрепляемое с помощью защелок
Заземляющие клеммы с одинаковым контуром, обеспечивающие надежный контакт с монтажной рейкой при простом защелкивании.



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.

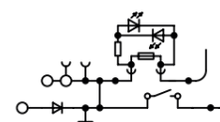


Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.



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.

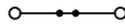
RUT 2,5

Клемма проходная универсальная

24A

2,5мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	690	690

Номинальный ток / Сечение	24 / 2,5	21 / 2,5	24 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	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	-	-	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	
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	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	
Изоляционный материал	PA				
Класс воспламеняемости по UL94	V-0				

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RUT 2,5	Серый	HNT-090366	60
RUT 2,5 BU	Синий	HNT-090974	60
RUT 2,5 RD	Красный	*HNT-090975	60
RUT 2,5 YE	Желтый	*HNT-090976	60

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RUT 2,5/10	Серый	HNT-090362	100
D-RUT 2,5/10 BU	Синий	HNT-093658	100

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
ATP-RUT	Серый	HNT-090572	100

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
FBS 2-5	Красный	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24 A HNT-133436	10

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
EB 2-5	Серый	2P 24 A HNT-092792	100
EB 3-5	Серый	3P 24 A HNT-092793	100
EB 10-5	Серый	10P 24 A HNT-090669	100

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

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

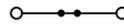
RUT 4

Клемма проходная универсальная

32A

4мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	690	690

Номинальный ток / Сечение	32 / 4	28 / 4	32 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	
Один проводник	0,14 - 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 - 2,5	0,25 - 1,5	
Диапазон сечений	26 - 10				
Длина снятия изоляции	9				
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8				
Размер отвертки	0,6x3,5				

Общие данные	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	
Изоляционный материал	PA				
Класс воспламеняемости по UL94	V-0				

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RUT 4	Серый	HNT-090367	40
RUT 4 BU	Синий	HNT-091676	40
RUT 4 RD	Красный	*HNT-132989	40
RUT 4 YE	Желтый	*HNT-132990	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RUT 2,5/10	Серый	HNT-090362	100
D-RUT 2,5/10 BU	Синий	HNT-093658	100

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
ATP-RUT	Серый	HNT-090572	100

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
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	10

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
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

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
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 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 [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	47,7	47,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	690	690

Номинальный ток / Сечение	41 / 6	37 / 6	41 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	
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	24 - 12				
Длина снятия изоляции	10				
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M4 / 1,5-1,8				
Размер отвертки	1x4				

Общие данные	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	
Изоляционный материал	PA				
Класс воспламеняемости по UL94	V-0				

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RUT 6	Серый	HNT-090373	40
RUT 6 BU	Синий	HNT-093488	40
RUT 6 RD	Красный	*HNT-132991	40
RUT 6 YE	Желтый	*HNT-132992	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RUT 2,5/10	Серый	HNT-090362	100
D-RUT 2,5/10 BU	Синий	HNT-093658	100

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
ATP-RUT	Серый	HNT-090572	100

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
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

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
EB 2-8	Серый	2P 32 A HNT-090671	100
EB 3-8	Серый	3P 32 A HNT-090673	100
EB 10-8	Серый	10P 32 A HNT-090384	100

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

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

RUT 10

Клемма проходная универсальная

57A

10мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	47,7	47,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	690	690

Номинальный ток / Сечение	57 / 10	41 / 10	57 / 16
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	
Один проводник	0,5 - 16	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 10	
Два проводника (одинакового типа)	0,5 - 4	0,5 - 4	-	-	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 6	0,25 - 2,5	
Диапазон сечений	20 - 6				
Длина снятия изоляции	10				
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M4 / 1,5-1,8				
Размер отвертки	1x4				

Общие данные	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	
Изоляционный материал	PA				
Класс воспламеняемости по UL94	V-0				

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
-----	------	---------	-----

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

— Компактная конструкция позволяет экономить место и упрощает разводку в условиях ограниченного пространства.
— Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
— Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.

RUT 16

Клемма проходная универсальная

76A
16мм²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
12	55,3	55	
IEC 60947-7-1		IEC 60079-7	
1000		690	690
76 / 16		63,5 / 16	76 / 25
8 / 3			
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
1,5 - 25	1 - 16	1 - 16	1 - 16
1 - 6	1 - 6	-	-
-	-	1 - 6	0,75 - 10
16 - 4			
14			
M5 / 2,5-3			
1x6,5			
PA			
V-0			

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Клемма проходная универсальная	Серый	RUT 16	HNT-090365	45	
	Синий	RUT 16 BU	HNT-093165	45	
	Красный	RUT 16 RD	*HNT-093166	45	
	Желтый	RUT 16 YE	*HNT-132995	45	
Аксессуары ⁽¹⁾					
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 16	HNT-090661	100	
	Синий	D-RUT 16 BU	HNT-093659	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-12	2P 76A	HNT-093167	50
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 12	HNT-092017	10	

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUT

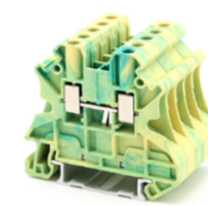
Универсальные винтовые клеммы

— Компактная конструкция позволяет экономить место и упрощает разводку в условиях ограниченного пространства.
— Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
— Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.

RUT 2,5-PE

Клемма универсальная заземляющая

2,5мм²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
5,2	47,7	47,5	
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7	
-		-	-
- / 2,5		- / 2,5	- / 4
8 / 3			
однож.	многож.	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			
M3 / 0,5-0,6			
0,6x3,5			
PA			
V-0			

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый	RUT 2,5-PE	HNT-090977	60	
Аксессуары ⁽¹⁾					
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100	
Разделительная пластина	Серый	ATP-RUT	HNT-090572	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24A	HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P 24A	HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P 24A	HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P 24A	HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P 24A	HNT-090386	50
	Красный	FBS 20-5	20P 24A	HNT-133436	10
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
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	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>

RUT 4-PE

Клемма универсальная заземляющая

4мм²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
6,2	47,7	47,5	
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7	
-		-	-
- / 4		- / 4	- / 6
8 / 3			
однож.	многож.	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			
M3 / 0,6-0,8			
0,6x3,5			
PA			
V-0			

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый	RUT 4-PE	HNT-090371	40	
Аксессуары ⁽¹⁾					
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100	
Разделительная пластина	Серый	ATP-RUT	HNT-090572	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32A	HNT-091360	100
	Красный	FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957	100
	Красный	FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958	100
	Красный	FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959	100
	Красный	FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688	50
	Красный	FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475	10
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	

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
EAC CE [X]
CSG



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	-	-
Диапазон сечений	24 - 12	0,25 - 4
Длина снятия изоляции	10	0,25 - 1,5
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	100
RPAI-4	HNT-093104	100

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10

RUT 10-PE

Клемма универсальная заземляющая

10MM²
EAC CE [X]
CSG



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	-	-
Диапазон сечений	20 - 6	0,5 - 6
Длина снятия изоляции	10	0,25 - 2,5
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	30
FBS 10-10	10P 57 A HNT-124752	10

Тип	Артикул	Шт.
—	—	—
—	—	—
—	—	—

Тип	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	- / [Нм]
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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Серия RUT

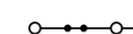
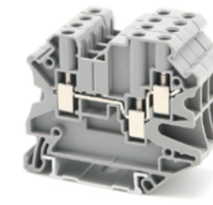
Универсальные винтовые клеммы

— 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
2,5MM²
EAC CE [X]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	57,8	47,5

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	690	690
Номинальный ток / Сечение	24 / 2,5	21 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3	24 / 4

	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	-	-
Диапазон сечений	26 - 12	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции	9	0,14 - 1,5
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	35
RUT 2,5-TWIN BU	HNT-132996	35
RUT 2,5-TWIN RD	*HNT-132997	35
RUT 2,5-TWIN YE	*HNT-132998	35

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 2,5-TWIN	HNT-131558	100
ATP-RUT-TWIN	HNT-132999	100

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

Тип	Артикул	Шт.
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

Тип	Артикул	Шт.
RPAI-4	HNT-093104	100

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Тип	Артикул	Шт.
—	—	—

Тип	Артикул	Шт.
—	—	—

Тип	Артикул	Шт.
—	—	—

Тип	Артикул	Шт.
—	—	—

Тип	Артикул	Шт.
—	—	—

Тип	Артикул	Шт.
—	—	—

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	5,2
Длина	57,8
Высота TS 35x7,5	47,5

Электрические параметры	[В]
Номинальное напряжение	-
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	- / [Нм]
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

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

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

Общие данные	Класс воспламеняемости по UL94
Изоляционный материал	

Серия RUT

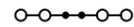
Универсальные винтовые клеммы

- 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	60	Серый
RUT 2,5-QUATTRO BU	HNT-133002	60	Синий
RUT 2,5-QUATTRO RD	*HNT-133003	60	Красный
RUT 2,5-QUATTRO YE	*HNT-133004	60	Желтый

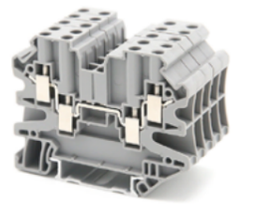
Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RUT 2,5-QUATTRO	HNT-131448	100	Серый
ATP-RUT-QUATTRO	HNT-133005		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	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
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		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	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
RPAI-4	HNT-093104	100	Серый
UC-ZB 6	HNT-091395	10	Белый

* Условья 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

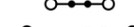
Универсальные винтовые клеммы

- 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

Клемма проходная универсальная с ножевым размыкателем, 2 уровня	Серый	—	—
	Синий	—	—
	Красный	—	—
	Желтый	—	—
	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		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	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
RPAI-4	HNT-093104	100	Серый
UC-ZB 6	HNT-091395	10	Белый

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	50	Серый
RUTTБ 4-MT BU	HNT-133011	50	Синий
RUTTБ 4-MT RD	*HNT-133012	50	Красный
RUTTБ 4-MT YE	*HNT-133013	50	Желтый
RUTTБ 4-MT GN	*HNT-133014	50	Зеленый

Клемма проходная универсальная с ножевым размыкателем, 2 уровня	Серый	—	—
	Синий	—	—
	Красный	—	—
	Желтый	—	—
	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		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	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
RPAI-4	HNT-093104	100	Серый
UC-ZB 6	HNT-091395	10	Белый

* Условья 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.
- 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
RUT 2,5-3L	HNT-132596
RUT 2,5-3L BU	HNT-133015
RUT 2,5-3L RD	*HNT-133016
RUT 2,5-3L YE	*HNT-133017
RUT 2,5-3L GN	*HNT-133018

Аксессуары ⁽¹⁾	
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RUT 2,5-3L HNT-131448 100
Разделительная пластина	ATP-RUTTB HNT-133010
Перемычка штекерная	FBS 2-5 2P 24 A HNT-090691 100
	FBS 3-5 3P 24 A HNT-090692 100
	FBS 4-5 4P 24 A HNT-090693 100
	FBS 5-5 5P 24 A HNT-090695 100
	FBS 10-5 10P 24 A HNT-090386 50
Боковая гребенчатая перемычка	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
Адаптер тестера	RPAI-4 HNT-093104 100
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 5 HNT-091349 10

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	19 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-
Диапазон сечений AWG	24 - 14
Длина снятия изоляции [мм]	9
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6
Размер отвертки	0,6x3,5

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	Артикул
RUT 2,5-3L	HNT-132596
RUT 2,5-3L BU	HNT-133015
RUT 2,5-3L RD	*HNT-133016
RUT 2,5-3L YE	*HNT-133017
RUT 2,5-3L GN	*HNT-133018

Аксессуары ⁽¹⁾	
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RUT 2,5-3L HNT-131448 100
Разделительная пластина	ATP-RUTTB HNT-133010

Перемычка штекерная	FBS 2-5 2P 24 A HNT-090691 100
	FBS 3-5 3P 24 A HNT-090692 100
	FBS 4-5 4P 24 A HNT-090693 100
	FBS 5-5 5P 24 A HNT-090695 100
	FBS 10-5 10P 24 A HNT-090386 50
Боковая гребенчатая перемычка	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
Адаптер тестера	RPAI-4 HNT-093104 100
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 5 HNT-091349 10

Боковая гребенчатая перемычка	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
Адаптер тестера	RPAI-4 HNT-093104 100
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 5 HNT-091349 10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

- Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
- Штекер с предохранителем надежно фиксируется в крайних положениях.

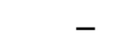
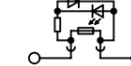
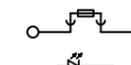
RUT 4-HESI

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

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	500 ⁽²⁾
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	6,3 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

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	26 - 10
Длина снятия изоляции [мм]	9
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6
Размер отвертки	0,6x3,5

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	Серый	RUT 4-HESI	HNT-090369	50
со светодиодом для 12-30 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый	RUT 4-HESI LED 24	HNT-091347	50
со светодиодом для 30-60 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый	RUT 4-HESI LED 60	HNT-133019	50
со светодиодом для 110-220 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый	RUT 4-HESI LED 250	HNT-091724	50
Клемма универсальная с короткозамыкателем	Серый	—	—	—

Аксессуары ⁽¹⁾	
Боковая гребенчатая перемычка	EBS 2-8 2P 32 A HNT-093702 100
	EBS 3-8 3P 32 A HNT-133187 100
	EBS 10-8 10P 32 A HNT-093703 100

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RUT 4-HESI HNT-090662 100
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 6 HNT-091395 10

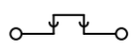
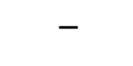
RUT 4-HEDI

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	8 / 3	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	0,14 - 4
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6	0,14 - 4
Размер отвертки	0,6x3,5	0,25 - 1,5

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа	
Тип	Артикул
RUT 4-HEDI	HNT-090368
	HNT-090368

Данные для заказа	
Тип	Артикул
RUT 4-HEDI	HNT-090368
	HNT-090368

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	Серый	RUT 4-HESI	HNT-090369	50
со светодиодом для 12-30 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый	RUT 4-HESI LED 24	HNT-091347	50
со светодиодом для 30-60 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый	RUT 4-HESI LED 60	HNT-133019	50
со светодиодом для 110-220 В перем. / пост. ⁽³⁾	Серый	RUT 4-HESI LED 250	HNT-091724	50
Клемма универсальная с короткозамыкателем	Серый	—	—	—

Аксессуары ⁽¹⁾	
Боковая гребенчатая перемычка	EBS 2-8 2P 32 A HNT-093702 100
	EBS 3-8 3P 32 A HNT-133187 100
	EBS 10-8 10P 32 A HNT-093703 100

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RUT 4-HESI HNT-090662 100
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 6 HNT-091395 10

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

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

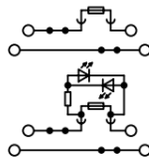
Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25), 2 уровня

6,3A

4MM²

ERC CE

CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	82,7	96

IEC
IEC 60947-7-3

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]
Пиковое напряжение / категория загрязненности	32 / 4

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 4
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	0,14 - 1,5
Диапазон сечений	-
Длина снятия изоляции	0,5 - 2,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	0,25 - 1,5
Размер отвертки	AWG 26 - 12
	9
	M3 / 0,5-0,6
	0,6x3,5

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-L/HESI	HNT-090801	50
RUT 4-L/HESI LED 24V	HNT-090802	50
RUT 4-L/HESI LED 60V	HNT-132598	50
RUT 4-L/HESI LED 250V	HNT-132599	50

Аксессуары⁽¹⁾

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

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

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

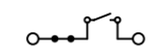
Клемма универсальная с ножевым размыкателем

20A

4MM²

ERC CE

CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	57,8	49,1

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток / Сечение	500
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
	6 / 3

Номинальное напряжение	[В]
Уровень 1:	300
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
Уровень 2:	20 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
	6 / 3

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 6
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	0,14 - 1,5
Диапазон сечений	-
Длина снятия изоляции	0,5 - 2,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	0,14 - 1,5
Размер отвертки	AWG 26 - 10
	9
	M3 / 0,6-0,8
	0,6x3,5

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-MT	HNT-090370	55
RUT 4-MT BU	HNT-093965	55
RUT 4-MT RD	*HNT-133020	55
RUT 4-MT YE	*HNT-133021	55

Аксессуары⁽¹⁾

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

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

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUT

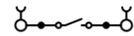
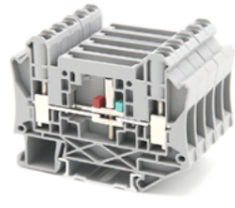
Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное винтовое соединение.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ползункового размыкателя.
- Измерение тока более удобное благодаря возможности тестирования как перед точкой разрыва, так и после неё.

RUT 6-T-HV-P/P

Клемма универсальная с ползунковым размыкателем, с винтами для крепления контрольного штекера

41A
6мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	72,6	54,3

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	690	690
41 / 6	37 / 6	41 / 6

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	690	690
41 / 6	37 / 6	41 / 6

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,2 - 10	0,2 - 10	0,25 - 6	0,25 - 6
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	-
-	-	0,25 - 4	0,25 - 1,5

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,2 - 10	0,2 - 10	0,2 - 6
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
-	-	0,25 - 4

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 6-T-HV-P/P	HNT-090376	50
RUT 6-T-HV-P/P BU	HNT-133024	50
RUT 6-T-HV-P/P RD	*HNT-133025	50
RUT 6-T-HV-P/P YE	*HNT-133026	50

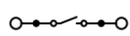
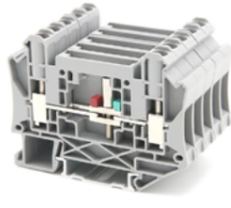
Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 6-T-HV	HNT-090666	100
FBS 2-8	2P 41A HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41A HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41A HNT-091355	50
FBS 5-8	5P 41A HNT-091960	50
FBS 10-8	10P 41A HNT-091293	40
EB 2-8	2P 32A HNT-090671	100
EB 3-8	3P 32A HNT-090673	100
EB 10-8	10P 32A HNT-090384	100
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	690	690
41 / 6	37 / 4	41 / 6

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	690	690
41 / 6	37 / 4	41 / 6

однож.	многож.	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

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,2 - 10	0,2 - 10	0,2 - 6
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
-	-	0,25 - 4

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 6-T-HV	HNT-090375	50
RUT 6-T-HV BU	HNT-133027	50
RUT 6-T-HV RD	*HNT-133028	50
RUT 6-T-HV YE	*HNT-133029	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 6-T-HV	HNT-090666	100
FBS 2-8	2P 41A HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41A HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41A HNT-091355	50
FBS 5-8	5P 41A HNT-091960	50
FBS 10-8	10P 41A HNT-091293	40
EB 2-8	2P 32A HNT-090671	100
EB 3-8	3P 32A HNT-090673	100
EB 10-8	10P 32A HNT-090384	100
UC-ZB 8	HNT-091354	10

Серия RUT

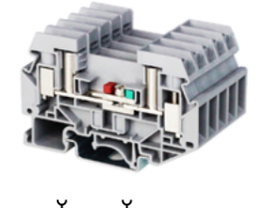
Универсальные винтовые клеммы

- 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	690	690
57 / 6	37 / 6	41 / 10

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	690	690
57 / 6	37 / 6	41 / 10

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 6
0,5 - 2,5	0,5 - 4	-	-
-	-	0,5 - 4	0,5 - 4

однож.	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

Тип	Артикул	Шт.
RUT 6-RTK/S	HNT-090374	30
RUT 6-RTK/S BU	HNT-133030	30
RUT 6-RTK/S RD	*HNT-133031	30
RUT 6-RTK/S YE	*HNT-133032	30

Аксессуары⁽¹⁾

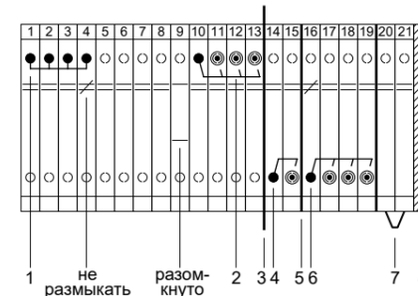
Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 6-RTK	HNT-090665	100
EB 2-8	2P 32A HNT-090671	100
EB 3-8	3P 32A HNT-090673	100
EB 10-8	10P 32A HNT-090384	50
FB 2-RTK/S	2P 45A HNT-091821	100
FB 3-RTK/S	3P 45A HNT-091954	100
FB 4-RTK/S	4P 45A HNT-091955	50
FB 5-RTK/S	5P 45A HNT-091956	50
FB 10-RTK/S	10P 45A HNT-090675	10
USB 2-RTK/S	2P 39A HNT-091792	100
USB 4-RTK/S	4P 39A HNT-092018	50
SB 2-RTK/S	2P 39A HNT-090979	100
SB 4-RTK/S	4P 39A HNT-090980	50

Тип	Артикул	Шт.
TS-RTK	HNT-090982	100

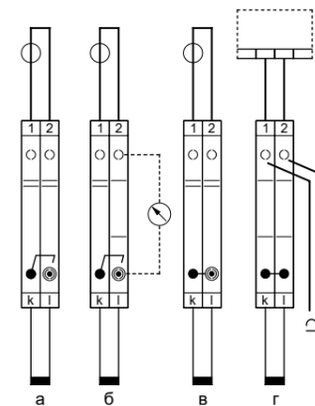
Тип	Артикул	Шт.
ATS-RTK	HNT-090573	100

Тип	Артикул	Шт.
PSBJ-RTK/S	HNT-095111	100

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10

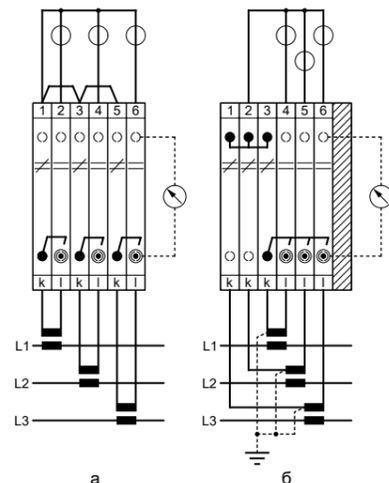


Тип	Артикул
1 FB 4-RTK/S	HNT-091955
2 USB 4-RTK/S	HNT-092018
3 ATS-RTK	HNT-090573
4 SB 2-RTK/S	HNT-090979
5 TS-RTK	HNT-090982
6 SB 4-RTK/S	HNT-090980
7 EB 2-8	HNT-090671
8 D-RUT 6-RTK	HNT-090665



Клемма RUT 6-RTK/S может использоваться для всех задач по коммутации цепей трансформатора тока:

- Нормальный режим
- Контроль измеряемых значений
- Закоротка обмотки трансформатора
- Проверка реле



Пример подключения:

- Трехфазные трансформаторы тока
- Связанные трехфазные трансформаторы тока

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] **1000**
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **57 / 6**
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - **8 / 3**

Параметры подключения

Один проводник [мм²] **0,5 - 10**
Два проводника (одинакового типа) [мм²] **0,5 - 2,5**
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] **-**
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

Боковая гребенчатая перемычка Серый

Перемычка винтовая: для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая Серебристый

Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева Серебристый
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа Серебристый

Перегородка, для электрического разделения соседних перемычек по центру клеммы, ширина 0,8мм Серый

Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп, ширина 0,8мм Серый

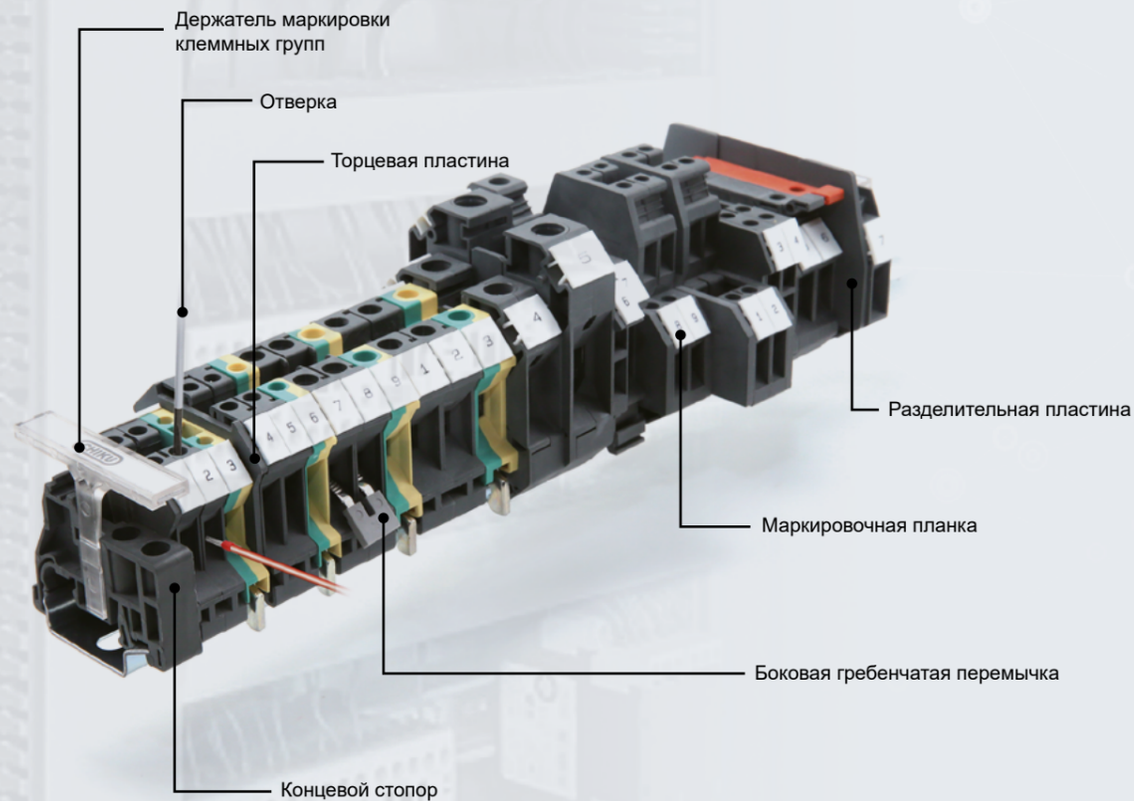
Адаптер тестера Оранжевый

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>

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.



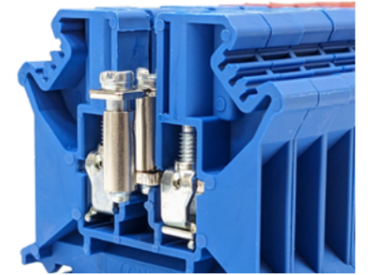
Серия RTB



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.

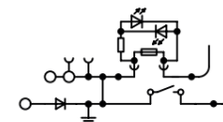


Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.



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 60947-7-1 IEC 60079-7				
Номинальное напряжение [В]	800	690	690	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5	21 / 2,5	24 / 4	
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3			
Параметры подключения				
Один проводник [мм²]	0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,25 - 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 0,25 - 1,5	
Длина снятия изоляции [мм]	7			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки	0,6x3,5			
Общие данные				
Изоляционный материал	PA			
Класс воспламеняемости по UL94	V-0			

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная	Серый	RTB 2,5B	HNT-090350	50
	Синий	RTB 2,5B BU	HNT-093464	50
	Красный	RTB 2,5B RD	*HNT-131309	50
	Желтый	RTB 2,5B YE	*HNT-133274	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RTB 2,5	HNT-090343	100
	Синий	D-RTB 2,5 BU	HNT-093577	100
Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	—	—	—
	Синий	—	—	—
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RTB	HNT-090534	100
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 2-6	2P 30A HNT-092926	100
	Серебристый	RTB 3-6	3P 30A HNT-092927	100
	Серебристый	RTB 4-6	4P 30A HNT-092928	50
	Серебристый	RTB 5-6	5P 30A HNT-133284	10
	Серебристый	RTB 10-6	10P 30A HNT-090529	10
	Серебристый	RTB 2-6-CAP	2P 30A HNT-133285	100
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	RTB 3-6-CAP	3P 30A HNT-133286	100
	Серебристый	RTB 4-6-CAP	4P 30A HNT-133287	50
	Серебристый	RTB 5-6-CAP	5P 30A HNT-133288	10
	Серебристый	RTB 10-6-CAP	10P 30A HNT-133289	10
	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
	Серый	EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100
Тестовый разъем	Серебристый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

RTB 4

Клемма проходная



Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32	
6,2	42,5	47	52	
IEC 60947-7-1 IEC 60079-7				
Номинальное напряжение [В]	800	690	690	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	32 / 4	28 / 4	32 / 6	
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3			
Параметры подключения				
Один проводник [мм²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 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 0,25 - 1,5	
Длина снятия изоляции [мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки	0,6x3,5			
Общие данные				
Изоляционный материал	PA			
Класс воспламеняемости по UL94	V-0			

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная	Серый	RTB 4	HNT-090353	50
	Синий	RTB 4 BU	HNT-090892	50
	Красный	RTB 4 RD	*HNT-090893	50
	Желтый	RTB 4 YE	*HNT-090894	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RTB 3/10	HNT-090344	100
	Синий	D-RTB 3/10 BU	HNT-093097	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RTB	HNT-090534	100
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 2-6	2P 30A HNT-092926	100
	Серебристый	RTB 3-6	3P 30A HNT-092927	100
	Серебристый	RTB 4-6	4P 30A HNT-092928	50
	Серебристый	RTB 5-6	5P 30A HNT-133284	10
	Серебристый	RTB 10-6	10P 30A HNT-090529	10
	Серебристый	RTB 2-6-CAP	2P 30A HNT-133285	100
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	RTB 3-6-CAP	3P 30A HNT-133286	100
	Серебристый	RTB 4-6-CAP	4P 30A HNT-133287	50
	Серебристый	RTB 5-6-CAP	5P 30A HNT-133288	10
	Серебристый	RTB 10-6-CAP	10P 30A HNT-133289	10
	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
	Серый	EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100
Тестовый разъем	Серебристый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через переключки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 6

Клемма проходная



Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32	
8,2	42,5	47	52	
IEC 60947-7-1 IEC 60079-7				
Номинальное напряжение [В]	800	690	690	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	41 / 6	37 / 6	41 / 10	
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3			
Параметры подключения				
Один проводник [мм²]	0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 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 0,25 - 1,5	
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M4 / 1,4-1,5			
Размер отвертки	1x4			
Общие данные				
Изоляционный материал	PA			
Класс воспламеняемости по UL94	V-0			

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная	Серый	RTB 6	HNT-090233	50
	Синий	RTB 6 BU	HNT-092062	50
	Красный	RTB 6 RD	*HNT-133275	50
	Желтый	RTB 6 YE	*HNT-133276	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RTB 3/10	HNT-090344	100
	Синий	D-RTB 3/10 BU	HNT-093097	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RTB	HNT-090534	100
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 2-8	2P 41A HNT-090889	100
	Серебристый	RTB 3-8	3P 41A HNT-090891	100
	Серебристый	RTB 4-8	4P 41A HNT-131174	50
	Серебристый	RTB 5-8	5P 41A HNT-133478	10
	Серебристый	RTB 10-8	10P 41A HNT-090348	10
	Серебристый	RTB 2-8-CAP	2P 41A HNT-133479	100
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	RTB 3-8-CAP	3P 41A HNT-133480	100
	Серебристый	RTB 4-8-CAP	4P 41A HNT-133481	50
	Серебристый	RTB 5-8-CAP	5P 41A HNT-133482	10
	Серебристый	RTB 10-8-CAP	10P 41A HNT-133483	10
	Серый	EB 2-8	2P 57A HNT-090670	100
	Серый	EB 3-8	3P 57A HNT-090672	100
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 10-8	10P 57A HNT-090383	100
	Серый	EB 10-8	10P 57A HNT-090383	100
Тестовый разъем	Серебристый	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

RTB 10

Клемма проходная



Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32	
10,2	42,5	47	52	
IEC 60947-7-1 IEC 60079-7				
Номинальное напряжение [В]	800	690	690	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	57 / 10	41 / 10	57 / 16	
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3			
Параметры подключения				
Один проводник [мм²]	1,5 - 16	1,5 - 10	0,5 - 6 0,5 - 10	
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 6 0,5 - 2,5	
Длина снятия изоляции [мм]	10			
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	Серый	RTB 10	HNT-090347	40
	Синий	RTB 10 BU	HNT-091723	40
	Красный	RTB 10 RD	*HNT-094710	40
	Желтый	RTB 10 YE	*HNT-133277	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RTB 3/10	HNT-090344	100
	Синий	D-RTB 3/10 BU	HNT-093097	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RTB	HNT-090534	100
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 2-10	2P 57A HNT-131171	50
	Серебристый	RTB 3-10	3P 57A HNT-131173	50
	Серебристый	RTB 4-10	4P 57A HNT-133291	10
	Серебристый	RTB 5-10	5P 57A HNT-133292	10
	Серебристый	RTB 10-10	10P 57A HNT-090882	10
	Серебристый	RTB 2-10-CAP	2P 57A HNT-133293	50
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	RTB 3-10-CAP	3P 57A HNT-133294	50
	Серебристый	RTB 4-10-CAP	4P 57A HNT-133295	10
	Серебристый	RTB 5-10-CAP	5P 57A HNT-133296	10
	Серебристый	RTB 10-10-CAP	10P 57A HNT-133297	10
	Серый	EB 2-10	2P 57A HNT-090670	100
	Серый	EB 3-10	3P 57A HNT-090672	100
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 10-10	10P 57A HNT-090383	100
	Серый	EB 10-10	10P 57A HNT-090383	100
Тестовый разъем	Серебристый	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10

* Условие заказа обговариваются индивидуально.

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

* Условие заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через перемычки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 16

Клемма проходная

76A
16мм²
EAC CE Ex
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	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	2,5 - 25	4 - 16	1,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	1,5 - 6	1,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,75 - 10
Длина снятия изоляции [мм]	12		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M5 / 2,5-3		
Размер отвертки	1x6,5		

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

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная	RTB 16	HNT-090349	50
	RTB 16 BU	HNT-092059	50
	RTB 16 RD	*HNT-133278	50
	RTB 16 YE	*HNT-126338	50

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	RTB 2-12	2P 101A HNT-093653	50
	RTB 3-12	3P 101A HNT-133484	10
	RTB 4-12	4P 101A HNT-133485	10
	RTB 5-12	5P 101A HNT-133486	10
	RTB 10-12	10P 101A HNT-090883	10
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	RTB 2-12-CAP	2P 101A HNT-133487	50
	RTB 3-12-CAP	3P 101A HNT-133488	10
	RTB 4-12-CAP	4P 101A HNT-133489	10
	RTB 5-12-CAP	5P 101A HNT-133490	10
	RTB 10-12-CAP	10P 101A HNT-133491	10
Тестовый разъем	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	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
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	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	PSB 6/5/6	HNT-092050	2000

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

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная	RTB 35	HNT-090352	50
	RTB 35 BU	HNT-091268	50
Клемма проходная	RTB 35 RD	*HNT-091267	50
	RTB 35 YE	*HNT-133279	50

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	RTB 2-50	2P 350A HNT-092010	50
	RTB 3-50	3P 350A HNT-091932	10
	RTB 4-50	4P 350A HNT-092930	10
	RTB 5-50	5P 350A HNT-133498	10
	RTB 10-50	10P 350A HNT-090885	10
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	RTB 2-50-CAP	2P 350A HNT-133499	50
	RTB 3-50-CAP	3P 350A HNT-133494	10
	RTB 4-50-CAP	4P 350A HNT-133495	10
	RTB 5-50-CAP	5P 350A HNT-133496	10
	RTB 10-50-CAP	10P 350A HNT-133497	10
Тестовый разъем	PSB 6/5/6	HNT-092050	2000

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

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная	RTB 50	HNT-090360	10
	RTB 50 BU	HNT-093099	10
Клемма проходная	RTB 95	HNT-090361	10
	RTB 95 BU	HNT-093831	10

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	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
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	RTB 2-20-CAP	2P 150A HNT-133499	10
	RTB 3-20-CAP	3P 150A HNT-133494	10
	RTB 4-20-CAP	4P 150A HNT-133495	10
	RTB 5-20-CAP	5P 150A HNT-133496	10
	RTB 10-20-CAP	10P 150A HNT-133497	10
Тестовый разъем	PSB 6/5/6	HNT-092050	2000

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

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная	RTB 50	HNT-090360	10
	RTB 50 BU	HNT-093099	10
Клемма проходная	RTB 95	HNT-090361	10
	RTB 95 BU	HNT-093831	10

RTB 35

Клемма проходная

125A
35мм²
EAC CE Ex
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	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	2,5 - 50	2,5 - 35	1,5 - 35
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,75 - 16	0,75 - 16	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,75 - 6
Длина снятия изоляции [мм]	16		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 3,2-3,7		
Размер отвертки	1x6,5		

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

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная	RTB 35	HNT-090352	50
	RTB 35 BU	HNT-091268	50
	RTB 35 RD	*HNT-091267	50
	RTB 35 YE	*HNT-133279	50

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	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
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	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	PSB 6/5/6	HNT-092050	2000

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	RTB 2-50	2P 350A HNT-092010	50
	RTB 3-50	3P 350A HNT-091932	10
	RTB 4-50	4P 350A HNT-092930	10
	RTB 5-50	5P 350A HNT-133498	10
	RTB 10-50	10P 350A HNT-090885	10
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	RTB 2-50-CAP	2P 350A HNT-133499	50
	RTB 3-50-CAP	3P 350A HNT-133494	10
	RTB 4-50-CAP	4P 350A HNT-133495	10
	RTB 5-50-CAP	5P 350A HNT-133496	10
	RTB 10-50-CAP	10P 350A HNT-133497	10
Тестовый разъем	PSB 6/5/6	HNT-092050	2000

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

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная	RTB 50	HNT-090360	10
	RTB 50 BU	HNT-093099	10
Клемма проходная	RTB 95	HNT-090361	10
	RTB 95 BU	HNT-093831	10

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	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
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	RTB 2-20-CAP	2P 150A HNT-133499	10
	RTB 3-20-CAP	3P 150A HNT-133494	10
	RTB 4-20-CAP	4P 150A HNT-133495	10
	RTB 5-20-CAP	5P 150A HNT-133496	10
	RTB 10-20-CAP	10P 150A HNT-133497	10
Тестовый разъем	PSB 6/5/6	HNT-092050	2000

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

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная	RTB 50	HNT-090360	10
	RTB 50 BU	HNT-093099	10
Клемма проходная	RTB 95	HNT-090361	10
	RTB 95 BU	HNT-093831	10

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	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
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	RTB 2-20-CAP	2P 150A HNT-133499	10
	RTB 3-20-CAP	3P 150A HNT-133494	10
	RTB 4-20-CAP	4P 150A HNT-133495	10
	RTB 5-20-CAP	5P 150A HNT-133496	10
	RTB 10-20-CAP	10P 150A HNT-133497	10
Тестовый разъем	PSB 6/5/6	HNT-092050	2000

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

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через перемычки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 50

Клемма проходная

150A
50мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
20	70,5	83,5	81,5

IEC	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		

Серия RTB

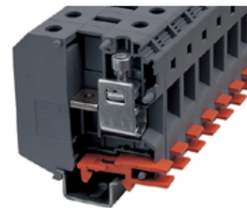
Винтовые клеммы эконом

— 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		одн. / мног.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]		35 - 150	50 - 150	50 - 150	50 - 150
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]		25 - 50	35 - 50	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]		-	-	-	25 - 30
Длина снятия изоляции [мм]		40			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]		M10 / 25-30			
Размер отвертки		Hex 8			
Общие данные		PA			
Изоляционный материал		V-0			
Класс воспламеняемости по UL94		V-0			
Данные для заказа		Тип		Артикул	
Описание		Цвет		Шт.	
Клемма проходная		Серый		RTB 150	
		Синий		RTB 150 BU	
Аксессуары ⁽¹⁾		Тип		Артикул	
Маркировка: боковой паз		Белый		ZB 15	

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

Серия RTB

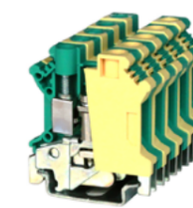
Винтовые клеммы эконом

— 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		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 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]		-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]		7			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]		M3 / 0,5-0,6			
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]		M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки		0,6x3,5			
Общие данные		PA			
Изоляционный материал		V-0			
Класс воспламеняемости по UL94		V-0			
Данные для заказа		Тип		Артикул	
Описание		Цвет		Шт.	
Клемма заземляющая		Желто-зеленый		RTB 2,5B-PE	
Аксессуары ⁽¹⁾		Тип		Артикул	
Боковая гребенчатая перемычка		Серый		EB 2-6	
		Серый		EB 3-6	
		Серый		EB 10-6	
Маркировка: боковой паз		Белый		UC-ZB 6	

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

Серия RTB

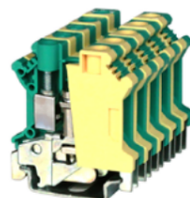
Винтовые клеммы эконом

— 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



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.	мног.	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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма заземляющая	Желто-зеленый	RTB 6-PE	HNT-090901	50

Аксессуары⁽¹⁾

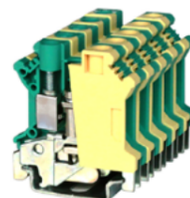
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-6	2P 32 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32 A	HNT-090383	100

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8		HNT-091354	10
-------------------------	-------	---------	--	------------	----

RTB 10-PE

Клемма заземляющая

10мм²



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.	мног.	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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма заземляющая	Желто-зеленый	RTB 10-PE	HNT-090886	40

Аксессуары⁽¹⁾

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

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10		HNT-092016	10
-------------------------	-------	----------	--	------------	----

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

Серия 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



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.	мног.	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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма заземляющая	Желто-зеленый	RTB 16-PE	HNT-090888	50

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 12		HNT-092017	10
-------------------------	-------	----------	--	------------	----

RTB 35-PE

Клемма заземляющая

35мм²



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.	мног.	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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма заземляющая	Желто-зеленый	RTB 35-PE	HNT-090890	20

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 RTB

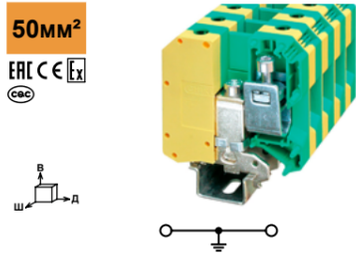
Винтовые клеммы эконом

— 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	IEC
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	- / [Нм]	M6 / 6-8	-
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 6-8	-
Размер отвертки	1,2x8	-	-

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 50-PE	HNT-093830	10

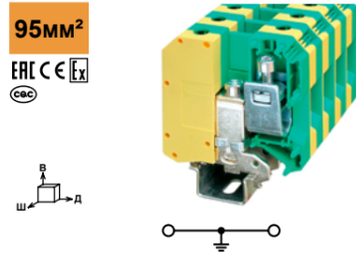
Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	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	IEC
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	- / [Нм]	M8 / 15-20	-
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M8 / 15-20	-
Размер отвертки	Hex 6	-	-

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 95-PE	HNT-093832	10

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	ZB 15	HNT-090994	100
-------------------------	-------	-------	------------	-----

Серия RTB

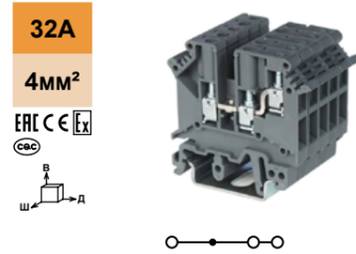
Винтовые клеммы эконом

— 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	IEC
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	- / [Нм]	M3 / 0,6-0,8	-
Размер отвертки	0,6x3,5	-	-

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 4-TWIN	HNT-090359	40
RTB 4-TWIN BU	HNT-133280	40
RTB 4-TWIN OG	*HNT-133281	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RTB 4-TWIN	HNT-090346	100
	Синий	D-RTB 4-TWIN BU	HNT-133282	100
	Оранжевый	D-RTB 4-TWIN OG	HNT-133283	100

Аксессуары⁽¹⁾

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTB 2-6	2P 30A	HNT-092926
	Серебристый	RTB 3-6	3P 30A	HNT-092927
	Серебристый	RTB 4-6	4P 30A	HNT-092928
	Серебристый	RTB 5-6	5P 30A	HNT-133284
	Серебристый	RTB 10-6	10P 30A	HNT-090529

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	RTB 2-6-CAP	2P 30A	HNT-133285
	Серебристый	RTB 3-6-CAP	3P 30A	HNT-133286
	Серебристый	RTB 4-6-CAP	4P 30A	HNT-133287
	Серебристый	RTB 5-6-CAP	5P 30A	HNT-133288
	Серебристый	RTB 10-6-CAP	10P 30A	HNT-133289

Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670
	Серый	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672
	Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383

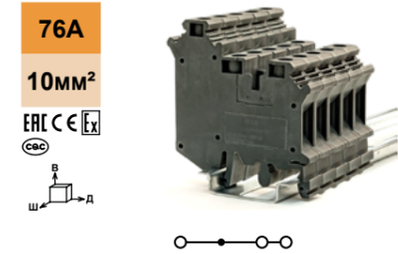
Тестовый разъем	Серебристый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
-----------------	-------------	------------	------------	------

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

RTB 10-TWIN

Клемма проходная, 3 контакта

76A
10мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	56,5	59	64

IEC	IEC
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	- / [Нм]	M4 / 1,5-1,8	-
Размер отвертки	1x4	-	-

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 10-TWIN	HNT-090887	50
RTB 10-TWIN BU	HNT-092888	50
RTB 10-TWIN OG	*HNT-133290	50

Аксессуары⁽¹⁾

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTB 2-10	2P 57A	HNT-131171
	Серебристый	RTB 3-10	3P 57A	HNT-131173
	Серебристый	RTB 4-10	4P 57A	HNT-133291
	Серебристый	RTB 5-10	5P 57A	HNT-133292
	Серебристый	RTB 10-10	10P 57A	HNT-090882

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	RTB 2-10-CAP	2P 57A	HNT-133293
	Серебристый	RTB 3-10-CAP	3P 57A	HNT-133294
	Серебристый	RTB 4-10-CAP	4P 57A	HNT-133295
	Серебристый	RTB 5-10-CAP	5P 57A	HNT-133296
	Серебристый	RTB 10-10-CAP	10P 57A	HNT-133297

Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-10	2P 57A	HNT-090670
	Серый	EB 3-10	3P 57A	HNT-090672
	Серый	EB 10-10	10P 57A	HNT-090383

Тестовый разъем	Серебристый	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>

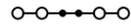
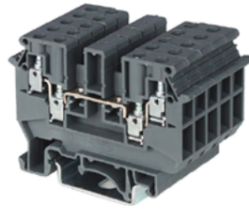
Серия RTB

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
32 / 4	28 / 4
8 / 3	32 / 6

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	6,2
Длина	63,5
Высота TS 35x7,5	47
Высота GS 32	52,5

Электрические параметры	[В]	[А] / [мм²]	[кВ] / -
Номинальное напряжение	690	32 / 4	8 / 3
Номинальный ток / Сечение	690	28 / 4	32 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности	690	32 / 6	8 / 3

Параметры подключения	[мм²]	[мм]	- / [Нм]
Один проводник	0,2 - 6	8	M3 / 0,6-0,8
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1	8	0,6x3,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	0,2 - 1,5	8	0,6x3,5
Длина снятия изоляции	-	8	0,6x3,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	-	8	0,6x3,5
Размер отвертки	-	8	0,6x3,5

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная	Серый	RTB 4-QUATTRO	HNT-090358	60
	Синий	RTB 4-QUATTRO BU	HNT-133298	60
	Красный	RTB 4-QUATTRO RD	*HNT-133299	60
	Желтый	RTB 4-QUATTRO YE	*HNT-133300	60

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RTB 4-QUATTRO	HNT-090345	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 2-6	2P 30 A HNT-092926	100
	Серебристый	RTB 3-6	3P 30 A HNT-092927	100
	Серебристый	RTB 4-6	4P 30 A HNT-092928	50
	Серебристый	RTB 5-6	5P 30 A HNT-133284	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	RTB 10-6	10P 30 A HNT-090529	10
	Серебристый	RTB 2-6-CAP	2P 30 A HNT-133285	100
	Серебристый	RTB 3-6-CAP	3P 30 A HNT-133286	100
	Серебристый	RTB 4-6-CAP	4P 30 A HNT-133287	50
Боковая гребенчатая переключка	Серебристый	RTB 5-6-CAP	5P 30 A HNT-133288	10
	Серебристый	RTB 10-6-CAP	10P 30 A HNT-133289	10
	Серебристый	EB 2-6	2P 32 A HNT-090670	100
Маркировка боковой паз	Серебристый	EB 3-6	3P 32 A HNT-090672	100
	Серебристый	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
32 / 4	28 / 4
6 / 3	32 / 6

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	6,2
Длина	56
Высота TS 35x7,5	62
Высота GS 32	67

Электрические параметры	[В]	[А] / [мм²]	[кВ] / -
Номинальное напряжение	500	32 / 4	6 / 3
Номинальный ток / Сечение	690	28 / 4	32 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности	690	32 / 6	6 / 3

Параметры подключения	[мм²]	[мм]	- / [Нм]
Один проводник	0,2 - 6	8	M3 / 0,6-0,8
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	8	0,6x3,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	0,2 - 1,5	8	0,6x3,5
Длина снятия изоляции	-	8	0,6x3,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	-	8	0,6x3,5
Размер отвертки	-	8	0,6x3,5

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная, 2 уровня	Серый	RTB 4-L/LB	HNT-090896	50
	Синий	RTB 4-L/LB BU	HNT-133301	50
	Оранжевый	RTB 4-L/LB OG	*HNT-133302	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RTB 4-L/LB	HNT-090651	100
	Синий	D-RTB 4-L/LB BU	HNT-133303	100
	Оранжевый	D-RTB 4-L/LB OG	HNT-133304	100
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DG-RTB 4-L/LB	HNT-090584	100
	Синий	DG-RTB 4-L/LB BU	HNT-133305	100
	Оранжевый	DG-RTB 4-L/LB OG	HNT-133306	100
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RTB 4-L/LB	HNT-090589	100
	Синий	DP-RTB 4-L/LB BU	HNT-133307	100
	Оранжевый	DP-RTB 4-L/LB OG	HNT-133308	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
	Серебристый	RTB 2-6	2P 30 A HNT-092926	100
	Серебристый	RTB 3-6	3P 30 A HNT-092927	100
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 4-6	4P 30 A HNT-092928	50
	Серебристый	RTB 5-6	5P 30 A HNT-133284	10
	Серебристый	RTB 10-6	10P 30 A HNT-090529	10
	Серебристый	RTB 2-6-CAP	2P 30 A HNT-133285	100
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	RTB 3-6-CAP	3P 30 A HNT-133286	100
	Серебристый	RTB 4-6-CAP	4P 30 A HNT-133287	50
	Серебристый	RTB 5-6-CAP	5P 30 A HNT-133288	10
	Серебристый	RTB 10-6-CAP	10P 30 A HNT-133289	10
Боковая гребенчатая переключка	Серебристый	EB 2-6	2P 32 A HNT-090670	100
	Серебристый	EB 3-6	3P 32 A HNT-090672	100
	Серебристый	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>

RTB 4-L/LB-PV

Клемма проходная, 2 уровня, уровни соединены



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	690
32 / 4	28 / 4
6 / 3	32 / 6

Параметры подключения	[мм²]	[мм]	- / [Нм]
Один проводник	0,2 - 6	8	M3 / 0,6-0,8
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	8	0,6x3,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	0,2 - 1,5	8	0,6x3,5
Длина снятия изоляции	-	8	0,6x3,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	-	8	0,6x3,5
Размер отвертки	-	8	0,6x3,5

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная, 2 уровня, уровни соединены	Серый	RTB 4-L/LB-PV	HNT-090897	50
	Синий	RTB 4-L/LB-PV BU	HNT-133309	50
	Оранжевый	RTB 4-L/LB-PV OG	*HNT-133310	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RTB 4-L/LB	HNT-090651	100
	Синий	D-RTB 4-L/LB BU	HNT-133303	100
	Оранжевый	D-RTB 4-L/LB OG	HNT-133304	100
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DG-RTB 4-L/LB	HNT-090584	100
	Синий	DG-RTB 4-L/LB BU	HNT-133305	100
	Оранжевый	DG-RTB 4-L/LB OG	HNT-133306	100
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RTB 4-L/LB	HNT-090589	100
	Синий	DP-RTB 4-L/LB BU	HNT-133307	100
	Оранжевый	DP-RTB 4-L/LB OG	HNT-133308	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
	Серебристый	RTB 2-6	2P 30 A HNT-092926	100
	Серебристый	RTB 3-6	3P 30 A HNT-092927	100
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 4-6	4P 30 A HNT-092928	50
	Серебристый	RTB 5-6	5P 30 A HNT-133284	10
	Серебристый	RTB 10-6	10P 30 A HNT-090529	10
	Серебристый	RTB 2-6-CAP	2P 30 A HNT-133285	100
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	RTB 3-6-CAP	3P 30 A HNT-133286	100
	Серебристый	RTB 4-6-CAP	4P 30 A HNT-133287	50
	Серебристый	RTB 5-6-CAP	5P 30 A HNT-133288	10
	Серебристый	RTB 10-6-CAP	10P 30 A HNT-133289	10
Боковая гребенчатая переключка	Серебристый	EB 2-6	2P 32 A HNT-090670	100
	Серебристый	EB 3-6	3P 32 A HNT-090672	100
	Серебристый	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] / [мм ²]
32 / 4	28 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 3	32 / 6

Параметры подключения

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 6	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
Класс воспламеняемости по UL94

PA

V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная, 2 уровня	Серый	RTB 4-2L	HNT-090354	50
	Синий	RTB 4-2L BU	HNT-133311	50
	Оранжевый	RTB 4-2L OG	*HNT-133312	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RTB 4-2L	HNT-090342	100
	Синий	D-RTB 4-2L BU	HNT-133313	100
	Оранжевый	D-RTB 4-2L OG	HNT-133314	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RTB 4-2L	HNT-090588	100
	Синий	DP-RTB 4-2L BU	HNT-133315	100
	Оранжевый	DP-RTB 4-2L OG	HNT-133316	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 2-6	2P 30A HNT-092926	100
	Серебристый	RTB 3-6	3P 30A HNT-092927	100
	Серебристый	RTB 4-6	4P 30A HNT-092928	50
	Серебристый	RTB 5-6	5P 30A HNT-133284	10
	Серебристый	RTB 10-6	10P 30A HNT-090529	10

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	RTB 2-6-CAP	2P 30A HNT-133285	100
	Серебристый	RTB 3-6-CAP	3P 30A HNT-133286	100
	Серебристый	RTB 4-6-CAP	4P 30A HNT-133287	50
	Серебристый	RTB 5-6-CAP	5P 30A HNT-133288	10
	Серебристый	RTB 10-6-CAP	10P 30A HNT-133289	10

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
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

Маркировка:	Тип	Артикул	Шт.
боковой паз	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] / [мм ²]
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 3	300 ⁽²⁾

Параметры подключения

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5
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
Класс воспламеняемости по UL94

PA

V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	Серый	RTB 4-HESI	HNT-090356	50
со светодиодом для 15-30 В AC/DC 3,5-8,1 мА ⁽³⁾	Серый	RTB 4-HESI LED 24	HNT-092060	50
со светодиодом для 110-250 В AC/DC 0,5-1 мА ⁽³⁾	Серый	RTB 4-HESI LED 250	HNT-092061	50
Клемма с короткозамыкателем	Серый	—	RTB 4-HEDI	HNT-090355 50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RTB 4-HESI	HNT-090650	100
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EBS 2-8	2P 32A HNT-093702	100
	Серый	EBS 3-8	3P 32A HNT-133187	100
	Серый	EBS 10-8	10P 32A HNT-093703	100

Маркировка: боковой паз

Маркировка:	Тип	Артикул	Шт.
боковой паз	UC-ZB 8	HNT-091354	10

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	300 ⁽²⁾

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

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5
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		

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5
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		

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

PA

V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	Серый	RTB 4-HESI	HNT-090356	50
со светодиодом для 15-30 В AC/DC 3,5-8,1 мА ⁽³⁾	Серый	RTB 4-HESI LED 24	HNT-092060	50
со светодиодом для 110-250 В AC/DC 0,5-1 мА ⁽³⁾	Серый	RTB 4-HESI LED 250	HNT-092061	50

Клемма с короткозамыкателем

Серый

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RTB 4-HESI	HNT-090650	100
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EBS 2-8	2P 32A HNT-093702	100
	Серый	EBS 3-8	3P 32A HNT-133187	100
	Серый	EBS 10-8	10P 32A HNT-093703	100

Маркировка: боковой паз

Маркировка:	Тип	Артикул	Шт.
боковой паз	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	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5
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		

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5
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		

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

PA

V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с короткозамыкателем	Серый	RTB 4-HEDI	HNT-090355	50

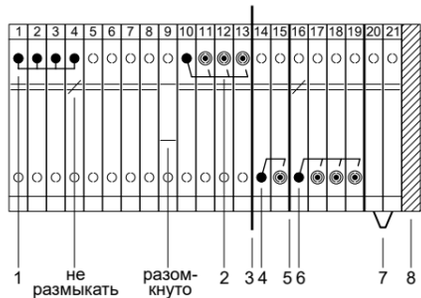
Серый

Аксессуары⁽¹⁾

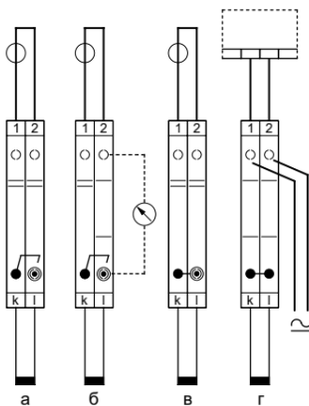
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RTB 4-HESI	HNT-090650	100
Боковая гребенчатая переключка				

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

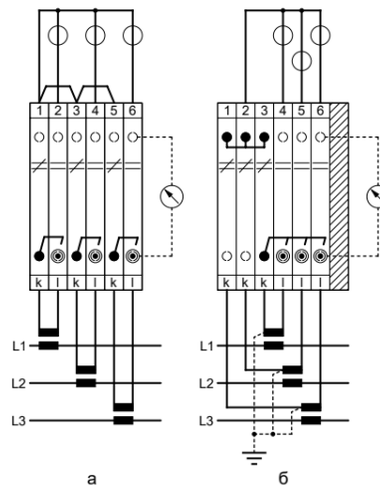


	Тип	Артикул
1	RB 4-RTK/S	HNT-091352
2	USB 4-RTK/S	HNT-092018
3	ATS-RTK	HNT-090573
4	SB 2-RTK/S	HNT-090979
5	TS-RTK	HNT-090982
6	SB 4-RTK/S	HNT-090980
7	EB 2-8	HNT-090671
8	D-RTB 6-RTK	HNT-090532



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 перемычками с обеих сторон
- Контрольные гнезда с защитой от прикосновения и диаметром 4мм

RTB 6-RTK/S

Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов

57A

6мм²

IEC C E X

CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72	51,5	56

IEC		IEC
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
13		
M4 / 1,2-1,5		
M3 / 0,6-0,8		
0,6x3,5		

PA

V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый	RTB 6-RTK/S	HNT-090232	30
	Синий	RTB 6-RTK/S BU	HNT-095847	30
	Красный	RTB 6-RTK/S RD	*HNT-133317	30
	Желтый	RTB 6-RTK/S YE	*HNT-133318	30

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RTB 6-RTK	HNT-090532	100
	Синий	D-RTB 6-RTK BU	HNT-133319	100
	Красный	D-RTB 6-RTK RD	HNT-133320	100
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	Серебристый	RB 2-RTK/S	2P 45 A	HNT-090676 100
	Серебристый	RB 3-RTK/S	3P 45 A	HNT-091351 100
	Серебристый	RB 4-RTK/S	4P 45 A	HNT-091352 50
	Серебристый	RB 5-RTK/S	5P 45 A	HNT-091976 50
	Серебристый	RB 10-RTK/S	10P 45 A	HNT-091975 10
Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева	Серебристый	USB 2-RTK/S	2P 39 A	HNT-091792 100
	Серебристый	USB 4-RTK/S	4P 39 A	HNT-092018 50
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа	Серебристый	SB 2-RTK/S	2P 39 A	HNT-090979 100
	Серебристый	SB 4-RTK/S	4P 39 A	HNT-090980 50
Перегородка, для электрического разделения соседних перемычек по центру клеммы, ширина 0,8мм	Серый	TS-RTK		HNT-090982 100
Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп, ширина 0,8мм	Серый	ATS-RTK		HNT-090573 100
Адаптер тестера	Оранжевый	PSBJ-RTK/S		HNT-095111 100
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 8		HNT-091354 10

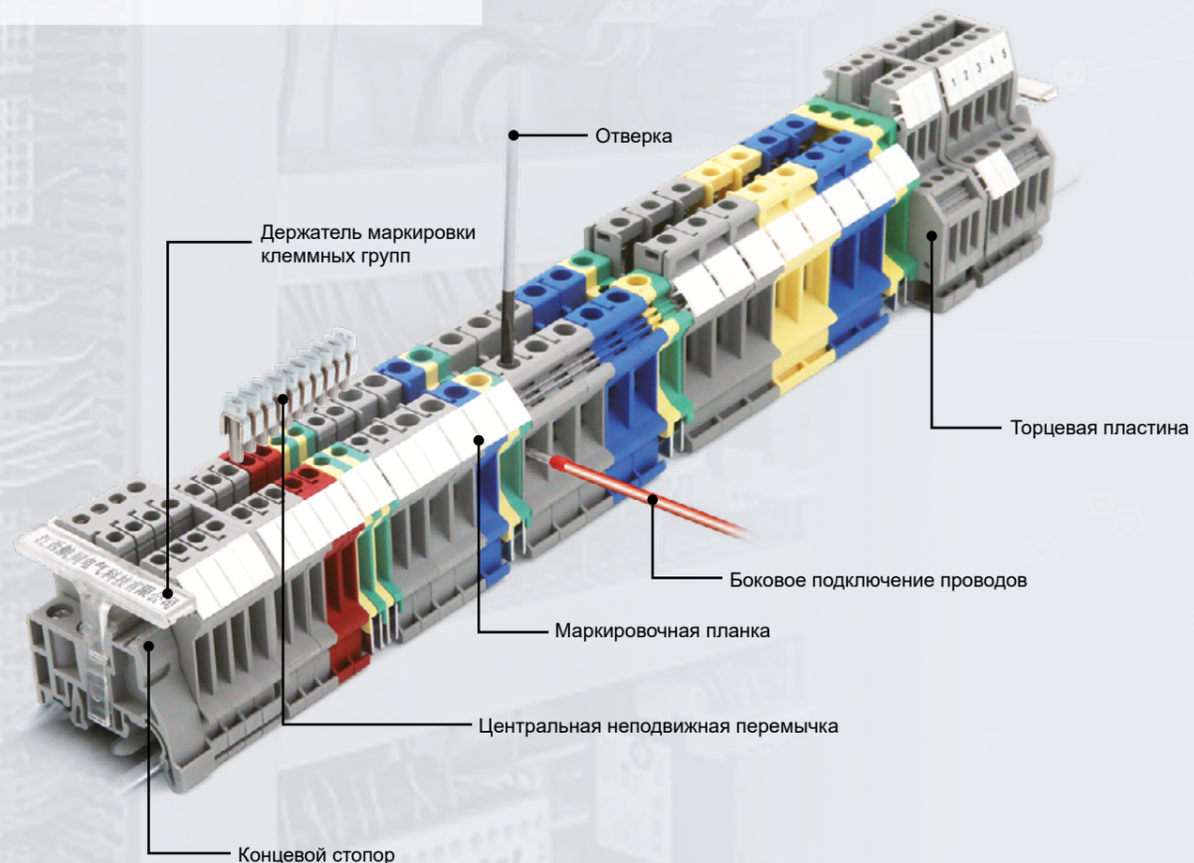
^{*)} Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

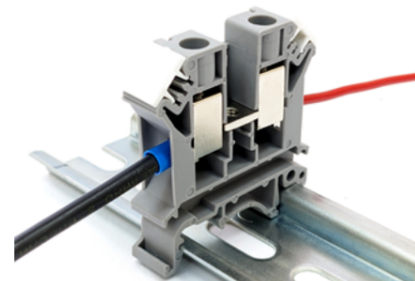


Универсальные винтовые клеммы серии RUK.

Среди электротехнических клемм по-прежнему преобладают клеммы с винтовыми зажимами. Никакие другие клеммы не способны обеспечить такую же силу прижима контакта в условиях ограниченного монтажного пространства. Универсальные клеммы серии RUK, проверенные временем и прошедшие множество испытаний, оснащены универсальным основанием на защелках. Они идеально подходят для установки на монтажные и G-образные рейки, а также для подключения нескольких проводников. Еще одна особенность этих клемм — винтовые перемычки с высокой нагрузочной способностью по току. В этой серии вы найдете как стандартные клеммы, так и широкий ассортимент специальных вариантов, что позволяет выбрать оптимальный вариант для ваших конкретных задач.



Серия RUK



Надежная фиксация проводника
Проводник надежно защищен от радиальных усилий, которые возникают при вращении винта, благодаря тому, что находится между нижней частью клеммной клетки и токопроводящей шиной.



Универсальное крепление
Универсальная опора позволяет легко устанавливать клеммы на двух наиболее распространенных типах монтажных реек: TS 35 и GS 32.



Система винтовых перемычек
С помощью стандартных штекерных перемычек можно быстро разветвлять электрические цепи.



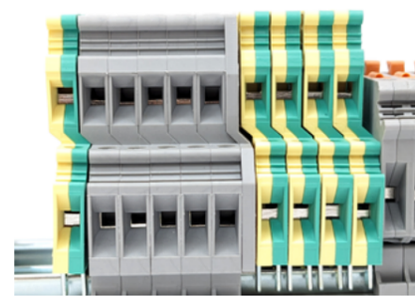
Изоляционная пластина служит для электрического и визуального разделения соседних перемычек. Она необходима, чтобы клеммы могли выдерживать полное номинальное напряжение с обеих сторон перемычки.



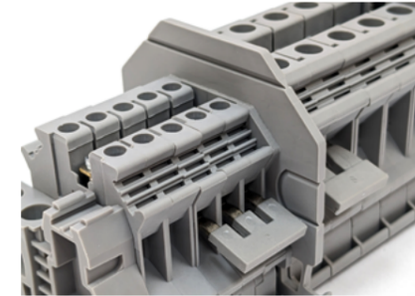
Тестовые разъемы PSB, которые вкручиваются в канал шунтирования, создают надежный отвод для контрольных штекеров диаметром 4 мм.



Чтобы монтаж был успешным и быстрым, важно, чтобы маркировка клеммных контактов была крупной и четкой. В серии RUK есть возможность маркировать каждый клеммный контакт отдельно.



Благодаря смещению верхних уровней в двухъярусных клеммах, обеспечивается легкий доступ к нижним контактам, даже при полном заполнении монтажного пространства. Это также позволяет получить наилучший обзор нижних маркировочных табличек и кабеля.



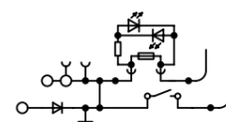
Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.



Рабочая температура составляет от -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

690

17,5 / 1,5

6 / 3

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,25 - 0,34
Длина снятия изоляции [мм]	7			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M2 / 0,22-0,25			
Размер отвертки	0,4x2,5			

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

PA
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
	Серебристый	FBI 10-4	10P 12A HNT-133037	10
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	—		
	Серебристый	—		
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	—		
	Серебристый	—		
	Серебристый	—		
	Серебристый	—		
Боковая гребенчатая переключка	Серый	—		
	Серый	—		
	Серый	—		
Тестовый разъем	Серебристый	—		
Маркировка боковой паз	Белый	ZB 4	HNT-091322	100

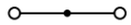
RUK 2,5B

Клемма проходная универсальная

32A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	42	47

IEC
IEC 60947-7-1

690

32 / 2,5

8 / 3

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	7			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

PA
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
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
	Серебристый	FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	10
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10
	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	10
	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41A HNT-133041	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41A HNT-133042	10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41A HNT-133043	10
	Серебристый	FBI 10-6-CAP	10P 41A HNT-133044	10
	Серебристый	EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100
	Серый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
Тестовый разъем	Серебристый	—		
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через переключки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUK 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

800

32 / 2,5

8 / 3

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

PA
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
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	D-RUK 3/16 RD	HNT-133049	100
	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
	Серебристый	FBI 2-5	2P 30A HNT-090683	10
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 3-5	3P 30A HNT-090684	10
	Серебристый	FBI 4-5	4P 30A HNT-090685	10
	Серебристый	FBI 5-5	5P 30A HNT-133050	10
	Серебристый	FBI 10-5	10P 30A HNT-090385	10
	Серебристый	FBI 2-5-CAP	2P 30A HNT-133051	10
	Серебристый	FBI 3-5-CAP	3P 30A HNT-133052	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 4-5-CAP	4P 30A HNT-133053	10
	Серебристый	FBI 5-5-CAP	5P 30A HNT-133054	10
	Серебристый	FBI 10-5-CAP	10P 30A HNT-133055	10
	Серебристый	EB 2-5	2P 24A HNT-092792	100
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 3-5	3P 24A HNT-092793	100
	Серый	EB 10-5	10P 24A HNT-090669	100
	Серый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
Тестовый разъем	Серебристый	—		
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

800

41 / 4

8 / 3

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

PA
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
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	D-RUK 3/16 RD	HNT-133049	100
	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
	Серебристый	FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	10
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10
	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	10
	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41A HNT-133041	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41A HNT-133042	10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41A HNT-133043	10
	Серебристый	FBI 10-6-CAP	10P 41A HNT-133044	10
	Серебристый	EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 3-6	3P 32A HNT-090	

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через переключки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUK 6N

Клемма проходная универсальная

57A

6мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	42,5	47	52

IEC 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

Тип	Артикул	Шт.
RUK 6N	HNT-090950	50
RUK 6N BU	HNT-094841	50
RUK 6N RD	*HNT-133057	50
RUK 6N YE	*HNT-094842	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RUK 3/16	HNT-090656	100
	Синий	D-RUK 3/16 BU	HNT-133048	100
	Красный	D-RUK 3/16 RD	HNT-133049	100

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
-------------------------------------	-------	------	------------	-----

Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
---------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-8	2P 57 A	HNT-133058	10
	Серебристый	FBI 3-8	3P 57 A	HNT-131761	10
	Серебристый	FBI 4-8	4P 57 A	HNT-107437	10
	Серебристый	FBI 5-8	5P 57 A	HNT-133059	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 10-8	10P 57 A	HNT-090682	10
	Серебристый	FBI 2-8-CAP	2P 57 A	HNT-133060	10
	Серебристый	FBI 3-8-CAP	3P 57 A	HNT-133061	10
	Серебристый	FBI 4-8-CAP	4P 57 A	HNT-133062	10
Боковая гребенчатая переключка	Серебристый	FBI 5-8-CAP	5P 57 A	HNT-133063	10
	Серебристый	FBI 10-8-CAP	10P 57 A	HNT-133064	10
	Серый	EB 2-8	2P 57 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-8	3P 57 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-8	10P 57 A	HNT-090383	100

Тестовый разъем	Серебристый	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

RUK 10N

Клемма проходная универсальная

76A

10мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	42,5	47	52

IEC 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

Тип	Артикул	Шт.
RUK 10N	HNT-090938	40
RUK 10N BU	HNT-133065	40
RUK 10N RD	*HNT-133066	40
RUK 10N YE	*HNT-133067	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RUK 3/16	HNT-090656	100
	Синий	D-RUK 3/16 BU	HNT-133048	100
	Красный	D-RUK 3/16 RD	HNT-133049	100

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
---------------------------------	-------	------	------------	-----

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-10	2P 76 A	HNT-093707	10
	Серебристый	FBI 3-10	3P 76 A	HNT-131762	10
	Серебристый	FBI 4-10	4P 76 A	HNT-107438	10
	Серебристый	FBI 5-10	5P 76 A	HNT-133068	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 10-10	10P 76 A	HNT-090677	10
	Серебристый	FBI 2-10-CAP	2P 76 A	HNT-133069	10
	Серебристый	FBI 3-10-CAP	3P 76 A	HNT-133070	10
	Серебристый	FBI 4-10-CAP	4P 76 A	HNT-133071	10
Боковая гребенчатая переключка	Серебристый	FBI 5-10-CAP	5P 76 A	HNT-133072	10
	Серебристый	FBI 10-10-CAP	10P 76 A	HNT-133073	10
	Серый	—	—	—	—
	Серый	—	—	—	—
	Серый	—	—	—	—

Тестовый разъем	Серебристый	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через переключки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUK 16N

Клемма проходная универсальная

101A

16мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	42,5	54	59

IEC 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

Тип	Артикул	Шт.
RUK 16N	HNT-090940	50
RUK 16N BU	HNT-093237	50
RUK 16N RD	*HNT-133074	50
RUK 16N YE	*HNT-133075	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RUK 16	HNT-090654	100
	Синий	D-RUK 16 BU	HNT-093238	100
	Красный	D-RUK 16 RD	HNT-133076	100

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	—	—	—
	Синий	—	—	—
	Красный	—	—	—

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
-------------------------------------	-------	------	------------	-----

Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
---------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-12	2P 101 A	HNT-096847	10
	Серебристый	FBI 3-12	3P 101 A	HNT-131763	10
	Серебристый	FBI 4-12	4P 101 A	HNT-097830	10
	Серебристый	FBI 5-12	5P 101 A	HNT-133077	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 10-12	10P 101 A	HNT-090678	10
	Серебристый	FBI 2-12-CAP	2P 101 A	HNT-133078	10
	Серебристый	FBI 3-12-CAP	3P 101 A	HNT-133079	10
	Серебристый	FBI 4-12-CAP	4P 101 A	HNT-133080	10
Боковая гребенчатая переключка	Серебристый	FBI 5-12-CAP	5P 101 A	HNT-133081	10
	Серебристый	FBI 10-12-CAP	10P 101 A	HNT-133082	10
	Серый	—	—	—	—

Тестовый разъем	Серебристый	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 12	HNT-092017	10

RUIK 16

Клемма проходная универсальная

101A

16мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	42,5	47	52

IEC 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

Тип	Артикул	Шт.
RUIK 16	HNT-090933	50
RUIK 16 BU	HNT-133083	50
RUIK 16 RD	*HNT-133084	50
—	—	—

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	—	—	—
	Синий	—	—	—
	Красный	—	—	—

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RUK 3/16	HNT-090656	100
	Синий	D-RUK 3/16 BU	HNT-133048	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.

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

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,75 - 50	0,75 - 35	0,75 - 35 0,75 - 35
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,75 - 16	0,75 - 10	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,75 - 6 0,75 - 10
Длина снятия изоляции [мм]	16		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 3,2-3,7		
Размер отвертки	1x6,5		

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUK 35N	HNT-090942	50
RUK 35N BU	HNT-124979	50
RUK 35N RD	*HNT-133089	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
TS-K	HNT-090389	200
FBI 2-15	2P 150A HNT-096848	10
FBI 3-15	3P 150A HNT-133090	10
FBI 4-15	4P 150A HNT-133091	10
FBI 5-15	5P 150A HNT-133092	10
FBI 10-15	10P 150A HNT-090679	10
FBI 2-15-CAP	2P 150A HNT-133093	10
FBI 3-15-CAP	3P 150A HNT-133094	10
FBI 10-15-CAP	10P 150A HNT-133095	10

Тестовый разъем	PSB 6/5/6	HNT-092050	2000
Маркировка: боковой паз	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

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,75 - 50	0,75 - 35	0,75 - 35 0,75 - 35
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,75 - 16	0,75 - 10	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,75 - 6 0,75 - 10
Длина снятия изоляции [мм]	16		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 3,2-3,7		
Размер отвертки	1x6,5		

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUIK 35	HNT-090934	50
RUIK 35 BU	HNT-133096	50
RUIK 35 RD	*HNT-133097	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
TS-K	HNT-090389	200
FBI 2-15	2P 150A HNT-096848	10
FBI 3-15	3P 150A HNT-133090	10
FBI 4-15	4P 150A HNT-133091	10
FBI 5-15	5P 150A HNT-133092	10
FBI 10-15	10P 150A HNT-090679	10
FBI 2-15-CAP	2P 150A HNT-133093	10
FBI 3-15-CAP	3P 150A HNT-133094	10
FBI 10-15-CAP	10P 150A HNT-133095	10

Тестовый разъем	PSB 6/5/6	HNT-092050	2000
Маркировка: боковой паз	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.

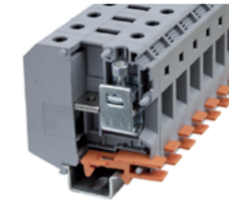
RUKH 50

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

	одн.	многож.	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		
Размер отвертки	1,2x8		

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKH 50	HNT-090952	10
RUKH 50 BU	HNT-094886	10

Аксессуары⁽¹⁾

Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-20	2P 150A HNT-133099	10
	Серебристый	FBI 3-20	3P 150A HNT-131368	10
	Серебристый	FBI 5-20	5P 150A HNT-133100	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-20-CAP	2P 150A HNT-133101	10
Маркировка: боковой паз	Белый	ZB 15	HNT-090994	100

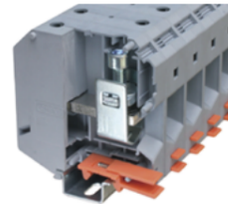
RUKH 95

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

	одн.	многож.	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]	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.
RUKH 95	HNT-090953	10
RUKH 95 BU	HNT-092064	10

Аксессуары⁽¹⁾

Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-20	2P 150A HNT-133099	10
	Серебристый	FBI 3-20	3P 150A HNT-131368	10
	Серебристый	FBI 5-20	5P 150A HNT-133100	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-20-CAP	2P 150A HNT-133101	10
Маркировка: боковой паз	Белый	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.

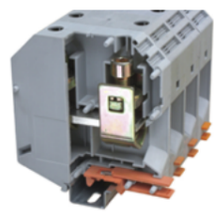
RUKH 150

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

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	35 - 150	50 - 150	50 - 150
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	25 - 50	35 - 50	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	25 - 30
Длина снятия изоляции [мм]	40		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M10 / 25-30		
Размер отвертки	Hex 8		

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKH 150	HNT-090951	10
RUKH 150 BU	HNT-092063	10

Аксессуары⁽¹⁾

ZB 15	HNT-090994	100
-------	------------	-----

RUKH 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

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	70 - 240	70 - 240	70 - 185
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	35 - 90	50 - 90	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	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

Тип	Артикул	Шт.
RUKH 240	HNT-134964	10
RUKH 240 BU	HNT-134965	10

Аксессуары⁽¹⁾

ZB 15	HNT-090994	100
-------	------------	-----

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

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

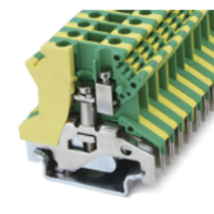
— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 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

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	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

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 2,5B	HNT-090967	50

Аксессуары⁽¹⁾

EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32A	HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32A	HNT-090383	100

Боковая гребенчатая перемычка	Серый
	Серый
	Серый

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

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

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	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

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 3N	HNT-090969	50

Аксессуары⁽¹⁾

EB 2-5	2P 24A	HNT-092792	100
EB 3-5	3P 24A	HNT-092793	100
EB 10-5	10P 24A	HNT-090669	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 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] / [мм²] - / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм²] 0,2 - 6
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
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M3 / 0,6-0,8
Размер отвертки 0,6x3,5

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 5N	HNT-090971	50

Аксессуары⁽¹⁾

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

Описание Цвет
Клемма универсальная заземляющая Желто-зеленый

Боковая гребенчатая перемычка Серый
Серый
Серый

Маркировка: боковой паз Белый

RUSLKG 6N

Клемма универсальная заземляющая

6мм²

EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	42,5	47	52

IEC
IEC 60947-7-2

Номинальное напряжение [В] -
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] - / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм²] 0,2 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 0,2 - 2,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -
Длина снятия изоляции [мм] 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки M4 / 1,5-1,8
Место крепления основания: 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

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	100

Маркировка: боковой паз Белый

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 10N

Клемма универсальная заземляющая

10мм²

EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	42,5	47	52

IEC
IEC 60947-7-2

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] -
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] - / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 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] 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 1,5-1,8
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 1,5-1,8
Размер отвертки 1x4

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 10N	HNT-090965	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 10	HNT-092016	10

Описание Цвет
Клемма универсальная заземляющая Желто-зеленый

Маркировка: боковой паз Белый

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

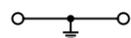
— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 16N

Клемма универсальная заземляющая

16мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	42,5	54	59

IEC
IEC 60947-7-2

Номинальное напряжение [В] -
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] - / 16
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.	мног.
Один проводник	2,5 - 25	4 - 16	1,5 - 16
Два проводника (одинакового типа)	1,5 - 6	1,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,75 - 10
Длина снятия изоляции	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⁾

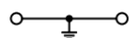
Маркировка: боковой паз	UC-ZB 12	HNT-092017	10
-------------------------	----------	------------	----

RUISLKG 16

Клемма универсальная заземляющая

16мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	42,5	47	52

IEC
IEC 60947-7-2

Номинальное напряжение [В] -
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] - / 16
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.	мног.
Один проводник	2,5 - 25	2,5 - 16	1,5 - 16
Два проводника (одинакового типа)	1,5 - 6	1,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,75 - 10
Длина снятия изоляции	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⁾

Маркировка: боковой паз	UC-ZB 12	HNT-092017	10
-------------------------	----------	------------	----

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

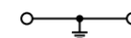
— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 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

Номинальное напряжение [В] -
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] - / 35
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.	мног.
Один проводник	4 - 35	4 - 35	0,75 - 35
Два проводника (одинакового типа)	2,5 - 16	2,5 - 10	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	2,5 - 6
Длина снятия изоляции	15		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 3,2-3,7	
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M5 / 2,5-3	
Размер отвертки	1x6,5		

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 35N	HNT-090968	50

Аксессуары⁽¹⁾

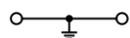
Маркировка: боковой паз	ZB 15	HNT-090994	100
-------------------------	-------	------------	-----

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

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.	мног.
Один проводник	4 - 35	4 - 35	0,75 - 35
Два проводника (одинакового типа)	2,5 - 16	2,5 - 10	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	2,5 - 6
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.
RUISLKG 35	HNT-107417	50

Аксессуары⁽¹⁾

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 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 CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
20	70,5	83,5	81,5

IEC
IEC 60947-7-2

Номинальное напряжение [В] -
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] - / 50
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.	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	- / [Нм]	M6 / 6-8	
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 6-8	
Размер отвертки		1,2x8	

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 50	HNT-092065	10

Аксессуары⁽¹⁾

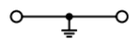
Маркировка: боковой паз	Белый	ZB 15	HNT-090994	100
-------------------------	-------	-------	------------	-----

RUSLKG 95

Клемма универсальная заземляющая

95мм²

CE CE CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
25	83	99	96,5

IEC
IEC 60947-7-2

Номинальное напряжение [В] -
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] - / 95
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.	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]	30	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M8 / 15-20	
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M8 / 15-20	
Размер отвертки		Hex 6	

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 95	HNT-092066	10

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	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.

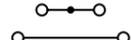
RUKK 3

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

32А

2,5мм²

CE CE CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	56	62	67

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] 500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 32 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 6 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.	многож.
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1	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	
Размер отвертки		0,6x3,5	

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKK 3	HNT-090954	60
RUKK 3 BU	HNT-133102	60
RUKK 3 OG	*HNT-133103	60

Аксессуары⁽¹⁾

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 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 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	Серебристый	FBI 2-5	2P 30 A	HNT-090683	10
	Серебристый	FBI 3-5	3P 30 A	HNT-090684	10
	Серебристый	FBI 4-5	4P 30 A	HNT-090685	10
	Серебристый	FBI 5-5	5P 30 A	HNT-133050	10
	Серебристый	FBI 10-5	10P 30 A	HNT-090385	10
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-5-CAP	2P 30 A	HNT-133051	10
	Серебристый	FBI 3-5-CAP	3P 30 A	HNT-133052	10
	Серебристый	FBI 4-5-CAP	4P 30 A	HNT-133053	10
	Серебристый	FBI 5-5-CAP	5P 30 A	HNT-133054	10
	Серебристый	FBI 10-5-CAP	10P 30 A	HNT-133055	10
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

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 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⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RUKKB 3/5	HNT-090591	100
	Синий	DP-RUKKB 3/5 BU	HNT-133116	100
	Оранжевый	DP-RUKKB 3/5 OG	HNT-133117	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Центральная неподвижная переключка, верхний уровень	Серебристый	FBI 2-5	2P 30 A	HNT-090683	10
	Серебристый	FBI 3-5	3P 30 A	HNT-090684	10
	Серебристый	FBI 4-5	4P 30 A	HNT-090685	10
	Серебристый	FBI 5-5	5P 30 A	HNT-133050	10
Серебристый	FBI 10-5	10P 30 A	HNT-090385	10	

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта, верхний уровень	Серебристый	FBI 2-5-CAP	2P 30 A	HNT-133051	10
	Серебристый	FBI 3-5-CAP	3P 30 A	HNT-133052	10
	Серебристый	FBI 4-5-CAP	4P 30 A	HNT-133053	10
	Серебристый	FBI 5-5-CAP	5P 30 A	HNT-133054	10
	Серебристый	FBI 10-5-CAP	10P 30 A	HNT-133055	10

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Центральная неподвижная переключка, нижний уровень	Серебристый	FBRIN 2-5	2P 28 A	HNT-133118	10
	Серебристый	FBRIN 3-5	3P 28 A	HNT-133119	10
	Серебристый	FBRIN 4-5	4P 28 A	HNT-133120	10
	Серебристый	FBRIN 5-5	5P 28 A	HNT-133121	10
	Серебристый	FBRIN 10-5	10P 28 A	HNT-122283	10

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
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 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⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
	Синий	D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
	Оранжевый	D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100
	Синий	DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100
	Оранжевый	DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100
	Синий	DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100
	Оранжевый	DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-6	2P 41 A	HNT-093706	10
	Серебристый	FBI 3-6	3P 41 A	HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41 A	HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41 A	HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41 A	HNT-090681	10

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41 A	HNT-133040	10
	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41 A	HNT-133041	10
	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41 A	HNT-133042	10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41 A	HNT-133043	10
	Серебристый	FBI 10-6-CAP	10P 41 A	HNT-133044	10

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
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.

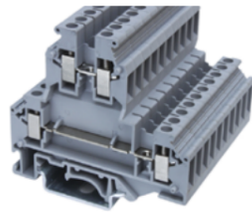
RUKKB 5

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

32A

4mm²

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]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	76 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

	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	RUKKB 5	HNT-090960	50
	Синий	RUKKB 5 BU	HNT-133126	50
	Оранжевый	RUKKB 5 OG	*HNT-133127	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RUKKB 3/5	HNT-090591	100
	Синий	DP-RUKKB 3/5 BU	HNT-133116	100
	Оранжевый	DP-RUKKB 3/5 OG	HNT-133117	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-6	2P 41 A	HNT-093706	10
	Серебристый	FBI 3-6	3P 41 A	HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41 A	HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41 A	HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41 A	HNT-090681	10

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41 A	HNT-133040	10
	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41 A	HNT-133041	10
	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41 A	HNT-133042	10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41 A	HNT-133043	10
	Серебристый	FBI 10-6-CAP	10P 41 A	HNT-133044	10

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
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

10mm²

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

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	0,5 - 6	0,5 - 10
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 6	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8			
Размер отвертки	1x4			

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUKKB 10	HNT-093704	50
	Синий	RUKKB 10 BU	HNT-133128	50
	Оранжевый	RUKKB 10 RD	*HNT-133129	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-10	2P 76 A	HNT-093707	10
	Серебристый	FBI 3-10	3P 76 A	HNT-131762	10
	Серебристый	FBI 4-10	4P 76 A	HNT-107438	10
	Серебристый	FBI 5-10	5P 76 A	HNT-133068	10
	Серебристый	FBI 10-10	10P 76 A	HNT-090677	10

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-10-CAP	2P 76 A	HNT-133069	10
	Серебристый	FBI 3-10-CAP	3P 76 A	HNT-133070	10
	Серебристый	FBI 4-10-CAP	4P 76 A	HNT-133071	10
	Серебристый	FBI 5-10-CAP	5P 76 A	HNT-133072	10
	Серебристый	FBI 10-10-CAP	10P 76 A	HNT-133073	10

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10

RUKKB 10-PV

Клемма проходная универсальная, 2 уровня, уровни соединены

76A

10mm²

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

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	0,5 - 6	0,5 - 10
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 6	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8			
Размер отвертки	1x4			

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUKKB 10-PV	HNT-107423	50
	Синий	RUKKB 10-PV BU	HNT-133131	50
	Оранжевый	RUKKB 10-PV RD	*HNT-133132	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-10	2P 76 A	HNT-093707	10
	Серебристый	FBI 3-10	3P 76 A	HNT-131762	10
	Серебристый	FBI 4-10	4P 76 A	HNT-107438	10
	Серебристый	FBI 5-10	5P 76 A	HNT-133068	10
	Серебристый	FBI 10-10	10P 76 A	HNT-090677	10

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-10-CAP	2P 76 A	HNT-133069	10
	Серебристый	FBI 3-10-CAP	3P 76 A	HNT-133070	10
	Серебристый	FBI 4-10-CAP	4P 76 A	HNT-133071	10
	Серебристый	FBI 5-10-CAP	5P 76 A	HNT-133072	10
	Серебристый	FBI 10-10-CAP	10P 76 A	HNT-133073	10

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
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
5,2	62	48

IEC
IEC 60947-7-1

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

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

	одн.ж.	мног.ж.	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	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки	0,6x3,5			

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма 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⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RMBKKB 2,5-LA	HNT-090604	100
	Синий	D-RMBKKB 2,5-LA BU	HNT-133135	100
	Оранжевый	D-RMBKKB 2,5-LA OG	HNT-133136	100
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RMBKKB 2,5-LA	HNT-090586	100
	Синий	DP-RMBKKB 2,5-LA BU	HNT-133137	100
	Оранжевый	DP-RMBKKB 2,5-LA OG	HNT-133138	100

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная переключка	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
	Серебристый	FBRIN 2-5	2P 28A HNT-133118	10
	Серебристый	FBRIN 3-5	3P 28A HNT-133119	10
	Серебристый	FBRIN 4-5	4P 28A HNT-133120	10
	Серебристый	FBRIN 5-5	5P 28A HNT-133121	10
Боковая гребенчатая переключка	Серый	FBRIN 10-5	10P 28A HNT-122283	10
	Серый	EB 2-5	2P 24A HNT-092792	100
	Серый	EB 3-5	3P 24A HNT-092793	100
Маркировка: боковой паз	Серый	EB 10-5	10P 24A HNT-090669	100

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

RMBKKB 2,5-PV-LA

Клемма проходная универсальная, 2 уровня, уровни соединены

24A
2,5мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	62	48

IEC
IEC 60947-7-1

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

	одн.ж.	мног.ж.	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	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки	0,6x3,5			

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма 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⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RMBKKB 2,5-LA	HNT-090604	100
	Синий	D-RMBKKB 2,5-LA BU	HNT-133135	100
	Оранжевый	D-RMBKKB 2,5-LA OG	HNT-133136	100
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RMBKKB 2,5-LA	HNT-090586	100
	Синий	DP-RMBKKB 2,5-LA BU	HNT-133137	100
	Оранжевый	DP-RMBKKB 2,5-LA OG	HNT-133138	100

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная переключка	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
	Серебристый	FBRIN 2-5	2P 28A HNT-133118	10
	Серебристый	FBRIN 3-5	3P 28A HNT-133119	10
	Серебристый	FBRIN 4-5	4P 28A HNT-133120	10
	Серебристый	FBRIN 5-5	5P 28A HNT-133121	10
Боковая гребенчатая переключка	Серый	FBRIN 10-5	10P 28A HNT-122283	10
	Серый	EB 2-5	2P 24A HNT-092792	100
	Серый	EB 3-5	3P 24A HNT-092793	100
Маркировка: боковой паз	Серый	EB 10-5	10P 24A HNT-090669	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
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 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] / [мм²] 30 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 4 / 3

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

	одн.ж.	мног.ж.	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	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	RDIKD 1,5	HNT-090746	60
	Синий	RDIKD 1,5 BU	HNT-133141	60
	Оранжевый	RDIKD 1,5 OG	*HNT-133142	60

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	10
	Серебристый	FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10
	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41A HNT-133041	10
	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41A HNT-133042	10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41A HNT-133043	10
	Серебристый	FBI 10-6-CAP	10P 41A HNT-133044	10

Боковая гребенчатая переключка

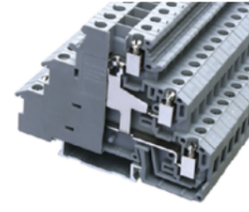
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Боковая гребенчатая переключка	Красный	EB 80-RDIK	80P HNT-090674	10
	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Маркировка: боковой паз	Белый	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] / [мм²] 30 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 4 / 3

	одн.ж.	мног.ж.	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	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	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⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	10
	Серебристый	FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10
	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41A HNT-133041	10
	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41A HNT-133042	10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41A HNT-133043	10
	Серебристый	FBI 10-6-CAP	10P 41A HNT-133044	10

Боковая гребенчатая переключка

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Боковая гребенчатая переключка	Красный	EB 80-RDIK	80P HNT-090674	10
	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
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

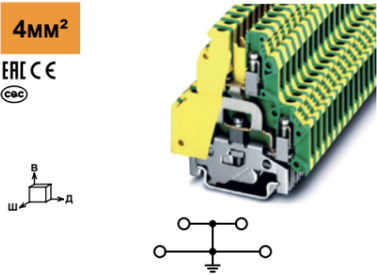
Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— 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

Электрические параметры	
Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм 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 - 4	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]	-	-	0,2 - 1,5, 0,2 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKK 5-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

Описание	Цвет
Клемма универсальная заземляющая, 2 уровня	Желто-зеленый

Боковая гребенчатая перемычка	Серый
	Серый
	Серый

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

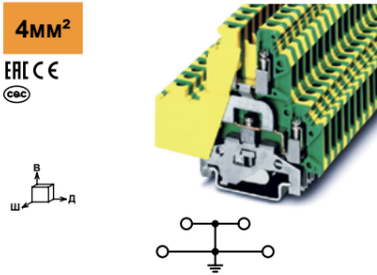
UC-ZB 6	HNT-091395	10
---------	------------	----

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

IEC
IEC 60947-7-1

Серия RUK

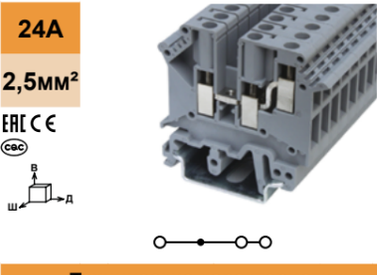
Универсальные винтовые клеммы

— 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

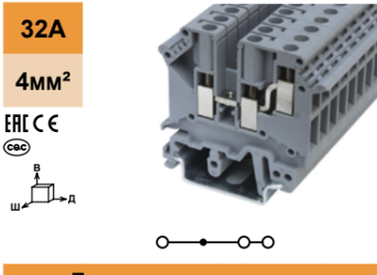
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	50,5	47	52,5

IEC
IEC 60947-7-1

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

IEC

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключатели.
- 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] / [мм²] **76 / 10**

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

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.	многож.
Один проводник	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа)	0,5 - 4	0,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции	[мм]	11	0,5 - 4
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 1,5-1,8	0,5 - 4
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, 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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
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 перемычка	Серебристый	FBI 2-10	2P 76 A	HNT-093707	10
	Серебристый	FBI 3-10	3P 76 A	HNT-131762	10
	Серебристый	FBI 4-10	4P 76 A	HNT-107438	10
	Серебристый	FBI 5-10	5P 76 A	HNT-133068	10
	Серебристый	FBI 10-10	10P 76 A	HNT-090677	10

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-10-CAP	2P 76 A	HNT-133069	10
	Серебристый	FBI 3-10-CAP	3P 76 A	HNT-133070	10
	Серебристый	FBI 4-10-CAP	4P 76 A	HNT-133071	10
	Серебристый	FBI 5-10-CAP	5P 76 A	HNT-133072	10
	Серебристый	FBI 10-10-CAP	10P 76 A	HNT-133073	10

Боковая гребенчатая перемычка	Серый	—	—	—
	Серый	—	—	—
	Серый	—	—	—

Тестовый разъем	Серебристый	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
-----------------	-------------	-----------	------------	------

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

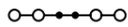
RUDK 4

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] / [мм²] **32 / 4**

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

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.	многож.
Один проводник	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1
Длина снятия изоляции	[мм]	8	0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,6-0,8	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 универсальная, с ножевым размыкателем	Серый	RUDK 4	HNT-090922	60
	Синий	RUDK 4 BU	HNT-133153	60
	Красный	RUDK 4 RD	HNT-133154	60
	Желтый	RUDK 4 YE	HNT-133155	60

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый	—	—	—
	Синий	—	—	—
	Красный	—	—	—
	Желтый	—	—	—

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 RD	HNT-133157	100

Разделительная пластина, ширина 1мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Боковая гребенчатая перемычка	Серый	FBI 2-6	2P 41 A	HNT-093706	10
	Серый	FBI 3-6	3P 41 A	HNT-131760	10
	Серый	FBI 4-6	4P 41 A	HNT-107436	10
	Серый	FBI 5-6	5P 41 A	HNT-094845	10
	Серый	FBI 10-6	10P 41 A	HNT-090681	10
	Серый	FBI 10-6	10P 41 A	HNT-090681	10

Центральная неподвижная перемычка	Серый	FBI 2-6-CAP	2P 41 A	HNT-133040	10
	Серый	FBI 3-6-CAP	3P 41 A	HNT-133041	10
	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 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

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] / [мм²] **16 / 2,5**

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

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.	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 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	7	0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,5-0,6	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 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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый	—	—	—
	Синий	—	—	—
	Красный	—	—	—
	Желтый	—	—	—

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 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

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

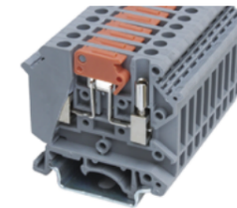
RUK 5-MTK-P/P

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] / [мм²] **16 / 4**

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

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.	многож.
Один проводник	0,2 - 6	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 - 2,5
Длина снятия изоляции	[мм]	8	0,25 - 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 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

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

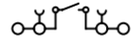
4MM²

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
Маркировка боковой паз	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
Маркировка боковой паз	Белый

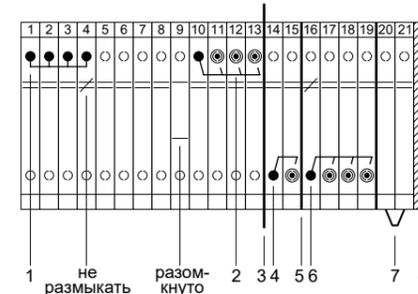
*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

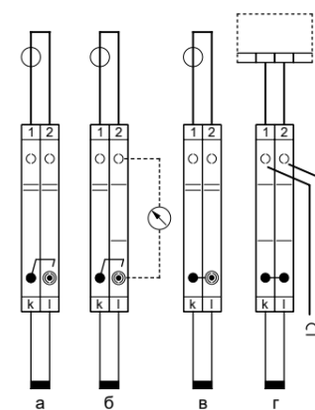
Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

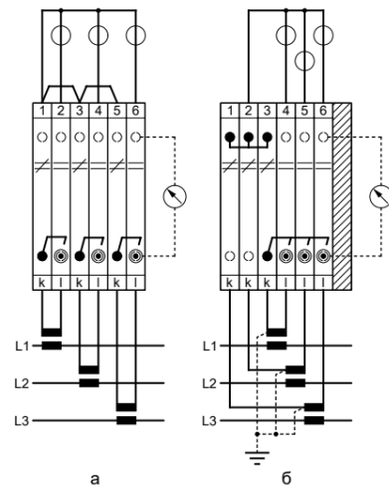
- Клеммы с размыкателем RURTK/S предназначены для проведения контрольно-измерительных работ во вторичных цепях трансформатора тока
- Клеммы могут оснащаться перемычками с обеих сторон
- Контрольные гнезда с защитой от прикосновения и диаметром 4мм



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) Закоротка обмотки трансформатора
г) Проверка реле



Пример подключения:
1) Трехфазные трансформаторы тока
2) Связанные трехфазные трансформаторы тока

RURTK/S

Измерительная клемма с разъединителем

57A

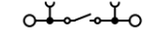
6MM²

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
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
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
USB 2-RTK/S	2P 39 A HNT-091792	100
USB 4-RTK/S	4P 39 A HNT-092018	50
SB 2-RTK/S	2P 39 A HNT-090979	100
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>

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.

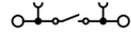
RMTK/S

Клемма проходная универсальная
испытательная

57A

6 мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	51,5	45

IEC IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	600
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	57 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	6 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,14 - 2,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	12	0,5 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8	0,25 - 2,5
Размер отвертки	0,6x3,5	

Габаритные размеры	
	[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	
Длина снятия изоляции [мм]	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	
Размер отвертки	

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная испытательная	Серый	RMTK/S	HNT-090767	50
	Синий	RMTK/S BU	HNT-133174	50
	Оранжевый	RMTK/S OG	*HNT-133175	50
	Красный	RMTK/S RD	*HNT-133176	50
	Желтый	RMTK/S YE	*HNT-133177	50

Аксессуары⁽¹⁾

Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATS-RMTK/S	HNT-133163	100
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-8	2P 57 A HNT-090670	100
	Серый	EB 3-8	3P 57 A HNT-090672	100
	Серый	EB 10-8	10P 57 A HNT-090383	100
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Рычаг предохранителя надёжно фиксируется в крайнем положении.
- В моделях предусмотрены световые индикаторы.

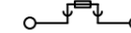
RSAK 1 EN

Клемма универсальная с держателем
предохранителя (5x20, 5x25)

6,3A

2,5 мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	52,2	44	45,5

IEC 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

Габаритные размеры	
	[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	
Длина снятия изоляции [мм]	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	
Размер отвертки	

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	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 светодиодом для цепи переменного тока

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

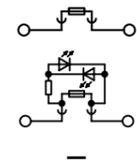
RUK 5-HESI

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

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	дв.	одн.	дв.	одн.	дв.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4		
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-		
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 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 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⁾

	Серый	Серый	Серый
Боковая гребенчатая перемычка	EBS 2-8 2P 32A HNT-093702 50	EBS 3-8 3P 32A HNT-133187 50	EBS 10-8 10P 32A HNT-093703 50

Маркировка: Белый UC-ZB 8 HNT-091354 10

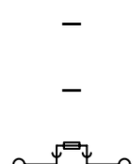
RUK-SI

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

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	дв.	одн.	дв.	одн.	дв.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4		
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-		
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5		
Длина снятия изоляции [мм]	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) ⁽³⁾	Черный	RUK-SI	HNT-090963	60

Аксессуары⁽¹⁾

	Серый	Серый	Серый
Боковая гребенчатая перемычка	EBS 2-8 2P 32A HNT-093702 50	EBS 3-8 3P 32A HNT-133187 50	EBS 10-8 10P 32A HNT-093703 50

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.
- 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)

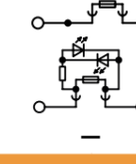
RUK 10-DREHSI

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

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	дв.	одн.	дв.	одн.	дв.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	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 - 10	0,5 - 4		
Длина снятия изоляции [мм]	11					
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8					
Размер отвертки	1x4					

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

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

	Сербристый	Сербристый	Сербристый	Сербристый	Сербристый	Сербристый	Сербристый	
Центральная неподвижная перемычка	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

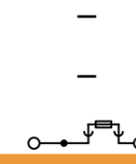
RUK 10-DREHSI-6,3x32

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

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	дв.	одн.	дв.	одн.	дв.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	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 - 10	0,5 - 4		
Длина снятия изоляции [мм]	11					
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8					
Размер отвертки	1x4					

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (6,3x32) ⁽³⁾	Черн.	RUK 10-DREHSI-6,3x32	HNT-107418	50

Аксессуары*³

	Сербристый	Сербристый	Сербристый	Сербристый	Сербристый	Сербристый	Сербристый	
Центральная неподвижная перемычка	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

L/N/PE соединительные клеммы

RAKG 4

Клемма соединительная

41A
4mm²
EAC CE
CSG



1 2 ... n

Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **300**
Номинальный ток [А] **41**

Параметры подключения: однож. многож.

Сечение проводника [мм²] 0,5 - 6 0,5 - 4
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 1,5-1,8
Размер отвертки 0,8x4

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0
Температурный индекс изоляционного материала (TI) 120 °C
Относительный температурный индекс изоляционного материала (RTI) 130 °C

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
L/N/PE соединительная клемма	Синий	RAKG 4 BU	HNT-090716	50
	Черный	RAKG 4 BK	*HNT-133191	50
	Красный	RAKG 4 RD	*HNT-133192	50
	Желто-зеленый	RAKG 4 YG	*HNT-132015	50

Аксессуары⁽¹⁾

Шина нейтрали, сечение 3x10 мм., длина 1 м., материал: медь с никелированным покрытием		HLT-CU 3/10	Imax 140 A	HNT-131353
--	--	-------------	------------	------------

Опорная стойка, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм.		RAB/SS		HNT-090709
---	--	--------	--	------------

Сдвоенная опора, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм., высота 48 мм.		RAB2/SS		HNT-090708 100
---	--	---------	--	----------------

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

RAKG 16

Клемма соединительная

76A
16mm²
EAC CE
CSG



1 2 ... n

Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **300**
Номинальный ток [А] **76**

Параметры подключения: однож. многож.

Сечение проводника [мм²] 1,5 - 16 1,5 - 16
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M5 / 2,5-3
Размер отвертки 1x6,5

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0
Температурный индекс изоляционного материала (TI) 120 °C
Относительный температурный индекс изоляционного материала (RTI) 130 °C

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
L/N/PE соединительная клемма	Синий	RAKG 16 BU	HNT-090714	50
	Черный	RAKG 16 BK	*HNT-133193	50
	Красный	RAKG 16 RD	*HNT-133194	50
	Желто-зеленый	RAKG 16 YG	*HNT-132016	50

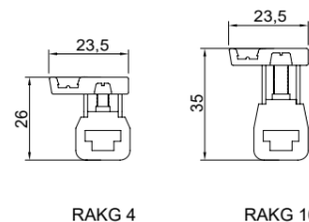
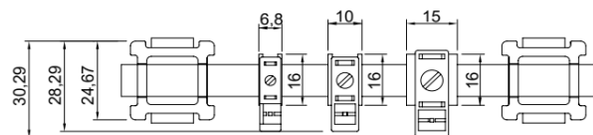
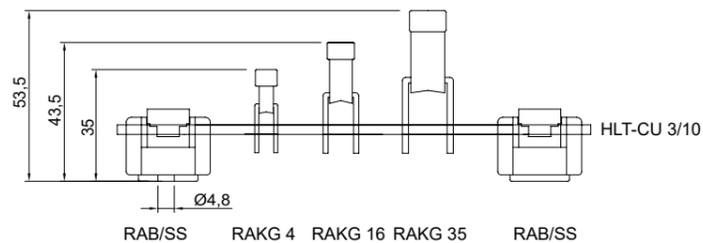
Аксессуары⁽¹⁾

Шина нейтрали, сечение 3x10 мм., длина 1 м., материал: медь с никелированным покрытием		HLT-CU 3/10	Imax 140 A	HNT-131353
--	--	-------------	------------	------------

Опорная стойка, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм.		RAB/SS		HNT-090709
---	--	--------	--	------------

Сдвоенная опора, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм., высота 48 мм.		RAB2/SS		HNT-090708 100
---	--	---------	--	----------------

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



Серия RUK

L/N/PE соединительные клеммы

RAKG 35

Клемма соединительная

125A
35mm²
EAC CE
CSG



1 2 ... n

Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **300**
Номинальный ток [А] **125**

Параметры подключения: однож. многож.

Сечение проводника [мм²] 2,5 - 35 2,5 - 25
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M6 / 3,2-3,7
Размер отвертки 1x6,5

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0
Температурный индекс изоляционного материала (TI) 120 °C
Относительный температурный индекс изоляционного материала (RTI) 130 °C

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
L/N/PE соединительная клемма	Синий	RAKG 35 BU	HNT-090715	50
	Черный	RAKG 35 BK	*HNT-133195	50
	Красный	RAKG 35 RD	*HNT-133196	50
	Желто-зеленый	RAKG 35 YG	*HNT-133197	50

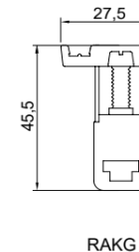
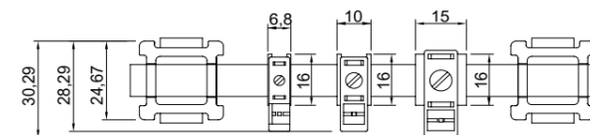
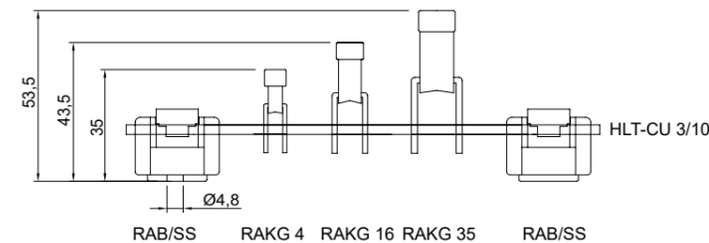
Аксессуары⁽¹⁾

Шина нейтрали, сечение 3x10 мм., длина 1 м., материал: медь с никелированным покрытием		HLT-CU 3/10	Imax 140 A	HNT-131353
--	--	-------------	------------	------------

Опорная стойка, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм.		RAB/SS		HNT-090709
---	--	--------	--	------------

Сдвоенная опора, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм., высота 48 мм.		RAB2/SS		HNT-090708 100
---	--	---------	--	----------------

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



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

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

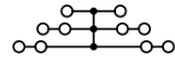
Серия RUK

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] / [мм ²]	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	24

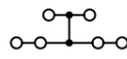
Аксессуары⁽¹⁾

D-RMJ 2,5	HNT-090605
-----------	------------

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] / [мм ²]	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

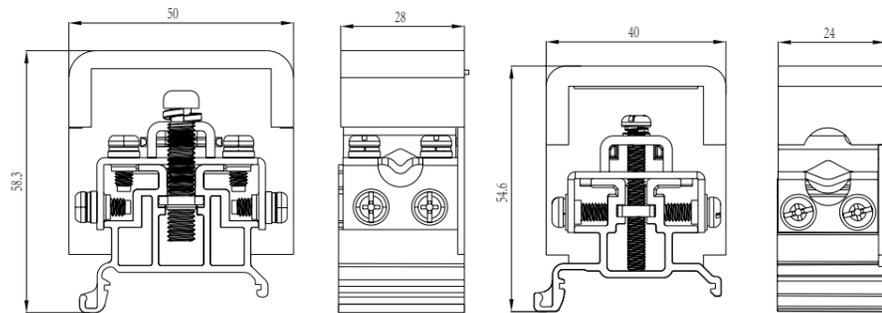
Общие данные	
Изоляционный материал	PC
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RMJ 2,5E	HNT-107387	24

Аксессуары⁽¹⁾

D-RMJ 2,5E	HNT-090607
------------	------------



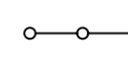
Серия RUK

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] / [мм ²]	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

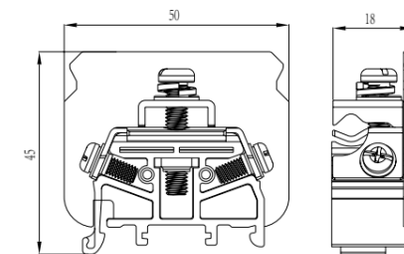
Общие данные	
Изоляционный материал	PC
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RMJ 2,5BE	HNT-107386	24

Аксессуары⁽¹⁾

D-RMJ 2,5BE	HNT-090606
-------------	------------



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

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

Серия RUK

Клеммные блоки

RPF

Клеммный блок

24A

2,5мм²

EMC CE

CSG



Технические характеристики

Ширина	Высота	Ширина
19	28,8	см. габаритный чертёж

IEC
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

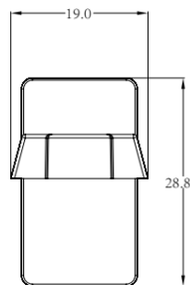
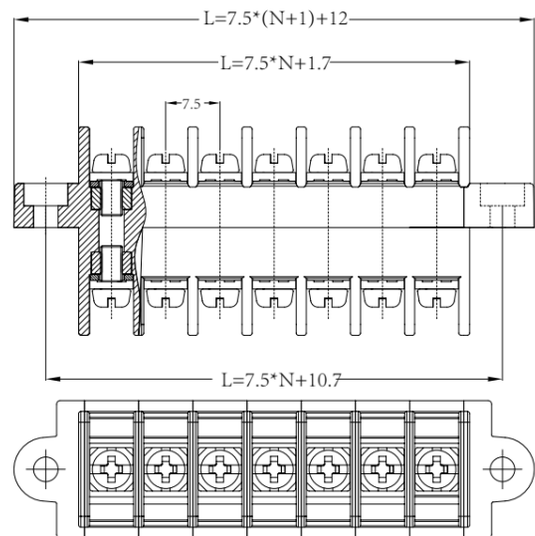
M4 / 1-1,2
0,8x4

Общие данные

Изоляционный материал	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.
	Светло-зеленый	RPF-2	*HNT-107391	50
		...		
Клеммный блок	Светло-зеленый	RPF-8	*HNT-133203	30
		...		
	Светло-зеленый	RPF-24	*HNT-133219	10



N - количество полюсов

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUK

Клеммы для подключения экранированного провода

- Простота в эксплуатации.
- Винт с накатанной головкой.
- Большой упругий зажим.
- Прямой монтаж или монтаж на шине нейтрали.

RSK-8

Клемма для подключения экранированного провода

41A

EMC CE

CSG



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
300

Номинальный ток [А]
41

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⁾

HLT-CU 3/10 I _{max} 140 A	HNT-131353
------------------------------------	------------

RAB/SS	HNT-090709
--------	------------

RAB2/SS	HNT-090708	100
---------	------------	-----

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.



RSK-14

Клемма для подключения экранированного провода

76A

EMC CE

CSG



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
300

Номинальный ток [А]
41

Диаметр кабеля [мм]
3 - 14

Место крепления кабеля: момент затяжки [Нм]
0,8

Данные для заказа

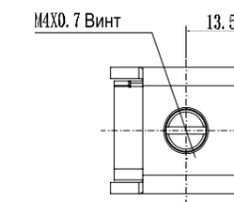
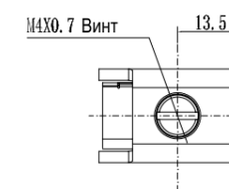
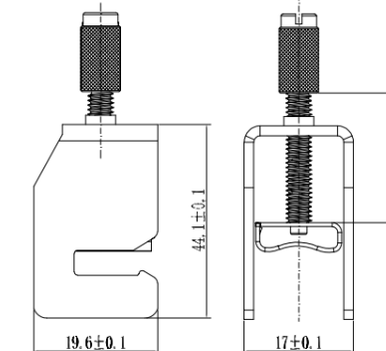
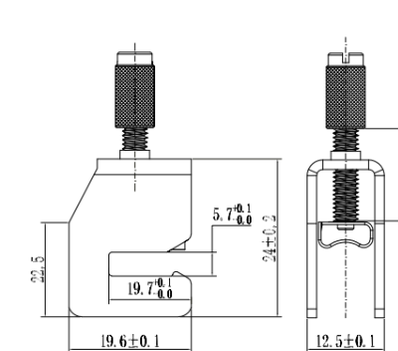
Тип	Артикул	Шт.
RSK-14	HNT-090835	50

Аксессуары⁽¹⁾

HLT-CU 3/10 I _{max} 140 A	HNT-131353
------------------------------------	------------

RAB/SS	HNT-090709
--------	------------

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

Интегральные разъемы

RP 1-2

Интегральный разъем (накладка)



32A
2,5мм²
EAC CE
CSCE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
13	48	63	35
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
35		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			

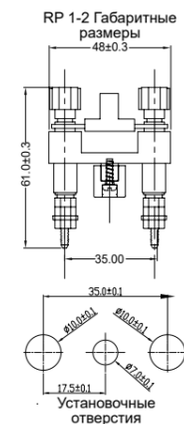
Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RP 1-2	HNT-090791	50
RP 1-2 YE	*HNT-133220	50
RP 1-2 RD	*HNT-133221	50
RP 1-2 GN	*HNT-133222	50
RP 1-2 BU	*HNT-133223	50
RP 1-2 YE2	*HNT-133224	50
RP 1-2 RD2	*HNT-133225	50
RP 1-2 BU2	*HNT-133226	50

Аксессуары⁽¹⁾

RP 1-2/35 FG	HNT-133234
--------------	------------

Пример сочетания цветов



RP 1-2/28

Интегральный разъем (накладка)

32A
2,5мм²
EAC CE
CSCE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
15,6	43,6	58,8	33
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			

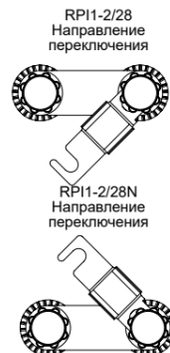
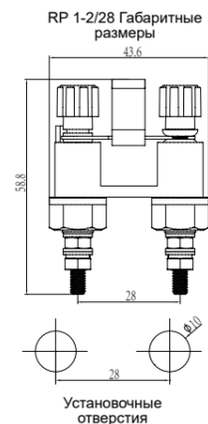
Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RP 1-2/28	HNT-090792	50
RP 1-2/28 YE	*HNT-133227	50
RP 1-2/28 RD	*HNT-133228	50
RP 1-2/28 GN	*HNT-133229	50
RP 1-2/28 BU	*HNT-133230	50
RP 1-2/28 YE2	*HNT-133231	50
RP 1-2/28 RD2	*HNT-133232	50
—	—	—
RP 1-2/28 GN2	*HNT-133233	50

Аксессуары⁽¹⁾

RP 1-2/28 FG	HNT-133235
--------------	------------

Пример сочетания цветов



*) 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			

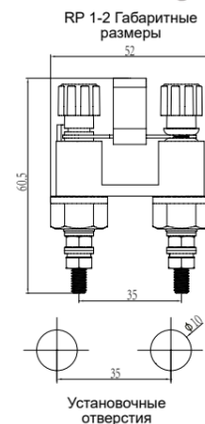
Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RP 1-2/35	HNT-090793	40
RP 1-2/35 YE	*HNT-133236	40
RP 1-2/35 RD	*HNT-133237	40
RP 1-2/35 GN	*HNT-133238	40
RP 1-2/35 BU	*HNT-133239	40
RP 1-2/35 YE2	*HNT-133240	40
RP 1-2/35 RD2	*HNT-133241	40
RP 1-2/35 GN2	*HNT-133242	40

Аксессуары⁽¹⁾

RP 1-2/35 FG	HNT-133234
--------------	------------

Пример сочетания цветов



RP 1-3

Интегральный разъем (накладка)

32A
2,5мм²
EAC CE
CSCE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
13	48	63	35
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
34		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			
Температурный индекс изоляционного материала (TI) 120 °C			
Относительный температурный индекс изоляционного материала (RTI) 130 °C			

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RP 1-3	HNT-090794	30
RP 1-3 YE	*HNT-133243	30
RP 1-3 RD	*HNT-133244	30

Аксессуары⁽¹⁾

RP 1-2/28 FG	HNT-133235
--------------	------------

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

Серия RUK

Интегральные разъемы

RP 2

Интегральный разъем (накладка)

32A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
23	37	37	17,5
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
25		9,5	
IEC 60947-7-1			
660			
32 / 2,5			
M4 / 0,8-1			
0,8x4			

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RP 2	HNT-090795	50
RP 2 YE	*HNT-133245	50
RP 2 RD	*HNT-133246	50
RP 2 GN	*HNT-133247	50
RP 2 YE2	*HNT-133248	50
RP 2 RD2	*HNT-133249	50
RP 2 GN2	*HNT-133250	50

Пример сочетания цветов



RP 2-28

Интегральный разъем (накладка)

32A

2,5мм²

IEC C E



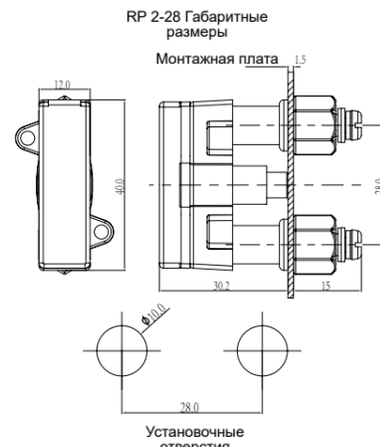
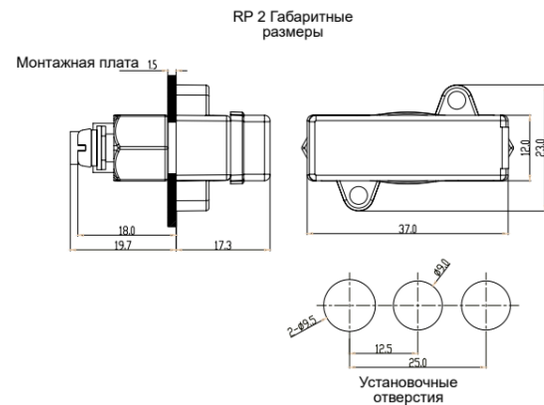
Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
23	40	48	31
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
28		10	
IEC 60947-7-1			
660			
32 / 2,5			
M4 / 0,8-1			
0,8x4			

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RP 2-28	HNT-107389	24
RP 2-28 YE	*HNT-133251	24
RP 2-28 RD	*HNT-133252	24
RP 2-28 GN	*HNT-133253	24
RP 2-28 YE2	*HNT-133254	24
RP 2-28 RD2	*HNT-133255	24
RP 2-28 GN2	*HNT-133256	24

Пример сочетания цветов



*) 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

IEC C E



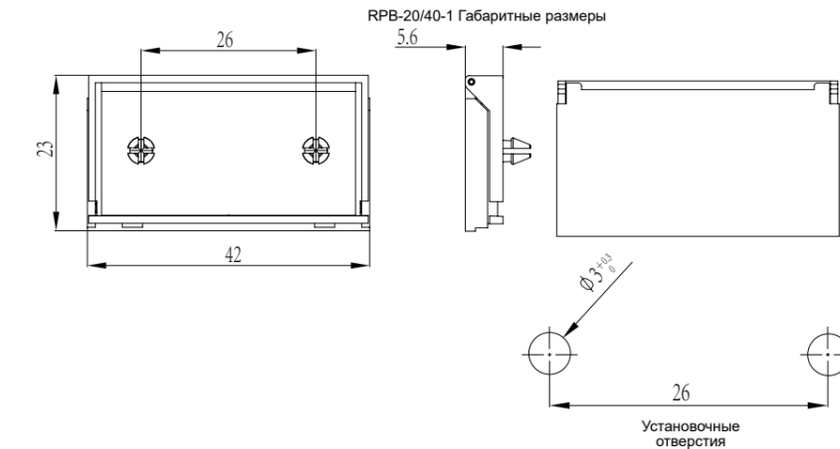
Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
23	42	9,8	5,6
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	Толщина монтажной платы
26		3	1 - 1,2
13x19			
РА			
V2			

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPB-20/40-1	HNT-107390	50

Габаритные размеры	Установочные размеры	Размеры области маркировки	Общие данные
[мм]	[мм]	[мм]	Изоляционный материал Класс воспламеняемости по UL94
			РА V2
Описание	Цвет	Тип	
Рамка для маркировки	Белый	RPB-20/40-1	
Крышка	Прозрачный	Артикул	Шт.
		HNT-107390	50



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.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	0,2 - 10	0,2 - 6	0,2 - 6	0,2 - 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
Длина снятия изоляции	10			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 1,5-1,8		
Размер отвертки		0,6x3,5		

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 PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

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⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RTK 6	HNT-133499	100
RTK6/2L	2P HNT-133259	10
RTK6/3L	3P HNT-133260	10
RTK6/4L	4P HNT-133261	10
RTK6/5L	5P HNT-133262	10
RTK6/10L	10P HNT-133263	10

Маркировка: боковой паз	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10

Описание	Цвет
Клемма с защитой от помех, с ползунковым размыкателем	Серый Синий Красный
Торцевая пластина, ширина 1,6мм	Серый
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый Серебристый Серебристый Серебристый
Маркировка: боковой паз	Белый

Серия RUK

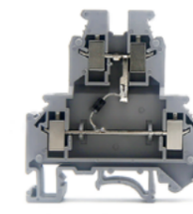
Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через перемычки.
- Для защиты от обратных токов и перенапряжения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

RUG/D-A

Клемма со встроенным диодом 1N4007

0,5A
4MM²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC
IEC 60947-7-1

500
0,5⁽²⁾ / 4

6 / 3

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,6-0,8		
Размер отвертки		0,6x3,5		

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 PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

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⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100
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

Тип	Артикул	Шт.
TS-KK 3	HNT-090981	200

Тип	Артикул	Шт.
FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	10
FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	10
FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	10
FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	10
FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10

Тип	Артикул	Шт.
FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	10
FBI 3-6-CAP	3P 41A HNT-133041	10
FBI 4-6-CAP	4P 41A HNT-133042	10
FBI 5-6-CAP	5P 41A HNT-133043	10
FBI 10-6-CAP	10P 41A HNT-133044	10

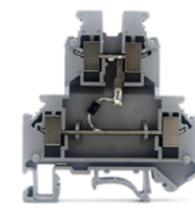
Тип	Артикул	Шт.
EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100

Маркировка: боковой паз	Артикул	Шт.
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.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,6-0,8		
Размер отвертки		0,6x3,5		

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 PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

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⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100
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

Тип	Артикул	Шт.
TS-KK 3	HNT-090981	200

Тип	Артикул	Шт.
FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	10
FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	10
FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	10
FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	10
FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10

Тип	Артикул	Шт.
FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	10
FBI 3-6-CAP	3P 41A HNT-133041	10
FBI 4-6-CAP	4P 41A HNT-133042	10
FBI 5-6-CAP	5P 41A HNT-133043	10
FBI 10-6-CAP	10P 41A HNT-133044	10

Тип	Артикул	Шт.
EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100

Маркировка: боковой паз	Артикул	Шт.
UC-ZB 6	HNT-091395	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

*) 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

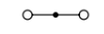
Клемма со встроенным диодом 1N4007

0,5А

4мм²

IEC

CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

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	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	M3 / 0,6-0,8				
Размер отвертки	0,6x3,5				

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUG/D-C	HNT-090926	50
RUG/D-C BU	HNT-133268	50
RUG/D-C OG	*HNT-133269	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100

DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100
DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100
DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100

DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100
DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100
DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100

TS-KK 3	HNT-090981	200
---------	------------	-----

FBI 2-6	2P 41 A	HNT-093706	10
FBI 3-6	3P 41 A	HNT-131760	10
FBI 4-6	4P 41 A	HNT-107436	10
FBI 5-6	5P 41 A	HNT-094845	10
FBI 10-6	10P 41 A	HNT-090681	10

FBI 2-6-CAP	2P 41 A	HNT-133040	10
FBI 3-6-CAP	3P 41 A	HNT-133041	10
FBI 4-6-CAP	4P 41 A	HNT-133042	10
FBI 5-6-CAP	5P 41 A	HNT-133043	10
FBI 10-6-CAP	10P 41 A	HNT-133044	10

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

RUG/D-H

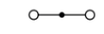
Клемма со встроенным диодом 1N4007

0,5А

4мм²

IEC

CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

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	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	M3 / 0,6-0,8				
Размер отвертки	0,6x3,5				

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUG/D-H	HNT-135075	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100

DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100
DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100
DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100

DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100
DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100
DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100

TS-KK 3	HNT-090981	200
---------	------------	-----

FBI 2-6	2P 41 A	HNT-093706	10
FBI 3-6	3P 41 A	HNT-131760	10
FBI 4-6	4P 41 A	HNT-107436	10
FBI 5-6	5P 41 A	HNT-094845	10
FBI 10-6	10P 41 A	HNT-090681	10

FBI 2-6-CAP	2P 41 A	HNT-133040	10
FBI 3-6-CAP	3P 41 A	HNT-133041	10
FBI 4-6-CAP	4P 41 A	HNT-133042	10
FBI 5-6-CAP	5P 41 A	HNT-133043	10
FBI 10-6-CAP	10P 41 A	HNT-133044	10

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Сила тока определяется применяемым встроенным диодом 1N4007.

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Для защиты от обратных токов и перенапряжения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

RUG/D-D

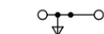
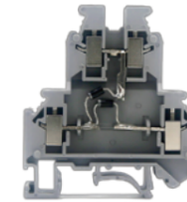
Клемма с 2-мя встроенными диодами 1N4007

0,5А

4мм²

IEC

CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

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	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	M3 / 0,6-0,8				
Размер отвертки	0,6x3,5				

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUG/D-D	HNT-090927	50
RUG/D-D BU	HNT-133270	50
RUG/D-D OG	*HNT-133271	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100

DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100
DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100
DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100

DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100
DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100
DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100

TS-KK 3	HNT-090981	200
---------	------------	-----

FBI 2-6	2P 41 A	HNT-093706	10
FBI 3-6	3P 41 A	HNT-131760	10
FBI 4-6	4P 41 A	HNT-107436	10
FBI 5-6	5P 41 A	HNT-094845	10
FBI 10-6	10P 41 A	HNT-090681	10

FBI 2-6-CAP	2P 41 A	HNT-133040	10
FBI 3-6-CAP	3P 41 A	HNT-133041	10
FBI 4-6-CAP	4P 41 A	HNT-133042	10
FBI 5-6-CAP	5P 41 A	HNT-133043	10
FBI 10-6-CAP	10P 41 A	HNT-133044	10

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

RUG/D-G

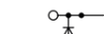
Клемма с 2-мя встроенными диодами 1N4007

0,5А

4мм²

IEC

CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
--------	-------	------------------	--------------

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.

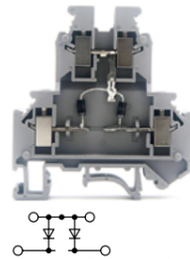
RUG/D-E

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

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 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-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 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 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
	Серебристый	FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	10
	Серебристый	FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	10
	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41A HNT-133041	10
	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41A HNT-133042	10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41A HNT-133043	10
	Серебристый	FBI 10-6-CAP	10P 41A HNT-133044	10
	Серебристый	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

Маркировка:

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

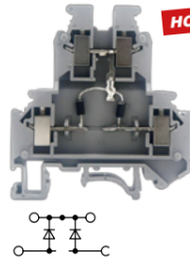
RUG/D-F

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

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 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-F	HNT-135073	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 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 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
	Серебристый	FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	10
	Серебристый	FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	10
	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41A HNT-133041	10
	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41A HNT-133042	10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41A HNT-133043	10
	Серебристый	FBI 10-6-CAP	10P 41A HNT-133044	10
	Серебристый	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

Маркировка:

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Сила тока определяется применяемым встроенным диодом 1N4007.

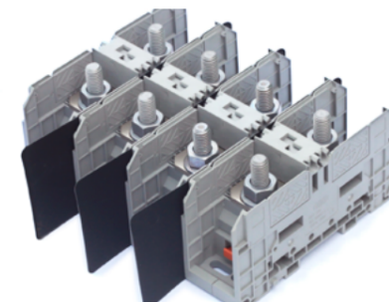


Болтовые сильноточные клеммы серии RFF / RTC / RBC.

Серия изделий RFF / RTC / RBC включает болтовые сильноточные клеммы от M3,5 до M16, что позволяют подключать проводники любого сечения — от 0,5 до 300 мм².

Болтовые клеммы можно устанавливать как на DIN-рейку, так и непосредственно на монтажную плату.

Благодаря широкому выбору принадлежностей, можно реализовать модульную защиту от прикосновений, соответствующую всем необходимым требованиям.



Большое разнообразие исполнений

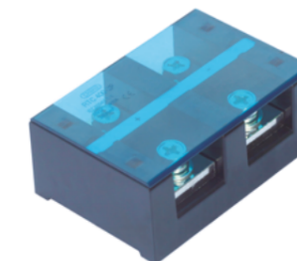
Серия RFF предлагает открытые проходные клеммы от M3,5 до M16, которые можно использовать для подключения проводов сечением от 0,5 до 300 мм².

Модульная защита от прикосновений

Широкий ассортимент аксессуаров позволяет легко и просто реализовать модульную защиту от прикосновений, учитывая все требования заказчика.

Гибкость монтажа

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



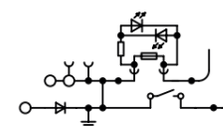
Разделительная пластина служит для визуального и электрического разделения клеммных групп. Это особенно актуально, когда размеры присоединяемых проводников становятся больше.

Место подключения защищено крышкой, что исключает случайное прикосновение.

Рабочая температура составляет от -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
CCC



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

M6 / 3-6

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²]
Болт зажима проводника:
резьба болтов / момент затяжки - / [Нм]

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
Клемма болтовая силовоточная Серый

Тип	Артикул	Шт.
RFF 35	HNT-090751	9

Аксессуары⁽¹⁾

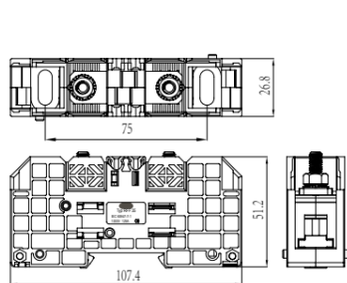
RFF 35-PP-BK	HNT-090755	
--------------	------------	--

Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп Черный

Защитный кожух Серый

Соединительная шина Серебристый

Маркировка боковой паз Белый



RFF 35

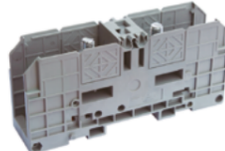
RFF 70

Клемма болтовая силовоточная

192A

70мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

1000
125 / 70
150 / 95

Кабельные наконечники Компрессионные ка-
из листового металла по бельные наконечники по
стандарту DIN 46234 стандарту DIN 46235

2,5 - 95 16 - 70

M8 / 6-12

Серия RFF

Болтовые силовоточные клеммы

— Соединение с помощью кабельных наконечников по стандартам DIN 46234 и DIN 46235.
— Возможность установки на стандартные монтажные рейки или на монтажную панель.

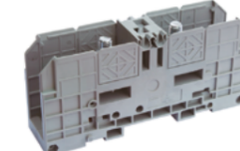
RFF 120

Клемма болтовая силовоточная

269A

120мм²

IEC CE
CCC



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

M10 / 10-20

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²]
Болт зажима проводника:
резьба болтов / момент затяжки - / [Нм]

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
Клемма болтовая силовоточная Серый

Тип	Артикул	Шт.
RFF 120	HNT-090748	6

Аксессуары⁽¹⁾

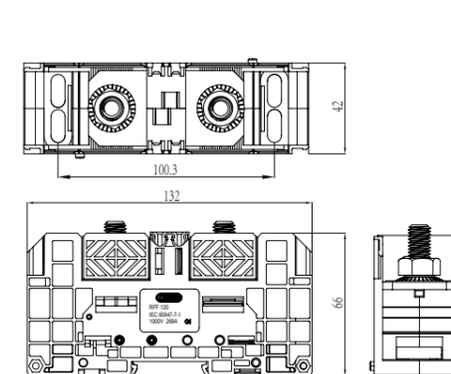
RFF 120-PP-BK	HNT-090753	
---------------	------------	--

Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп Черный

Защитный кожух Серый

Соединительная шина Серебристый

Маркировка боковой паз Белый



RFF 120

RFF 185

Клемма болтовая силовоточная

353A

185мм²

IEC CE
CCC



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

M12 / 14-31

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²]
Болт зажима проводника:
резьба болтов / момент затяжки - / [Нм]

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
Клемма болтовая силовоточная Серый

Тип	Артикул	Шт.
RFF 185	HNT-090749	4

Аксессуары⁽¹⁾

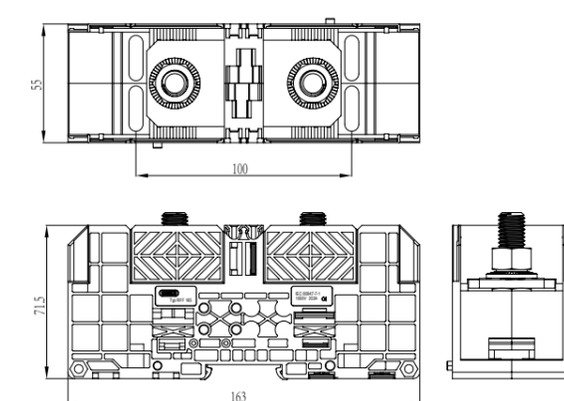
RFF 185-PP-BK	HNT-090754	
---------------	------------	--

Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп Черный

Защитный кожух Серый

Соединительная шина Серебристый

Маркировка боковой паз Белый



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.

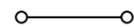
RFF 300

Клемма болтовая сильноточная

520A

300мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] **1000**
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **520 / 300**
Максимальный ток / Сечение [А] / [мм²] **520 / 300**

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] 25 - 240
Болт зажима проводника: резьба болтов / момент затяжки - / [Нм] M16 / 25-60

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0
Температурный индекс изоляционного материала (TI) 120 °C
Относительный температурный индекс изоляционного материала (RTI) 130 °C

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма болтовая сильноточная	Серый	RFF 300	HNT-090750	4

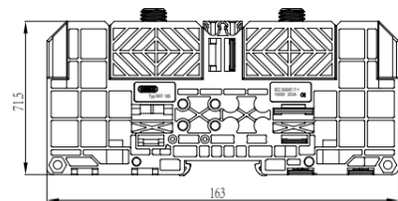
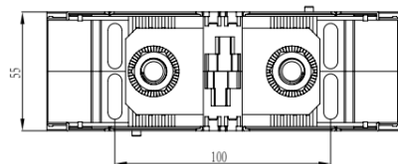
Аксессуары⁽¹⁾

Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп	Черный	RFF 185-PP-BK	HNT-090754	
---	--------	---------------	------------	--

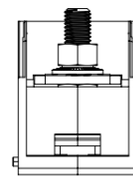
Защитный кожух	Серый	RAH 185/300	HNT-090711	10
----------------	-------	-------------	------------	----

Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 300	HNT-133322	10
		WQL3 RFF 300	HNT-133323	10

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10
-------------------------	-------	---------	------------	----



RFF 300



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] / [мм²] **57 / 10**
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин] **3500**

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] 0,5 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M5 / 1,2-1,7

Общие данные

Крепежные винты M4 (в комплекте) [шт] 1 2 3

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Клемма сильноточная открытая	Черный	RTC 60-02P-B	2P	HNT-133324	5
	Черный	RTC 60-03P-B	3P	HNT-133325	5
	Черный	RTC 60-04P-B	4P	HNT-133326	5
	Черный	RTC 60-05P-B	5P	HNT-133327	5
	Черный	RTC 60-06P-B	6P	HNT-133328	5
	Черный	RTC 60-07P-B	7P	HNT-133329	5
	Черный	RTC 60-08P-B	8P	HNT-133330	5
	Черный	RTC 60-09P-B	9P	HNT-133331	5
	Черный	RTC 60-10P-B	10P	HNT-133332	5
	Черный	RTC 60-11P-B	11P	HNT-133333	5
	Черный	RTC 60-12P-B	12P	HNT-133334	5

RTC 60-XXP-C

Клемма сильноточная открытая

57A

10мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] **1000**
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] **57 / 10**
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин] **3500**

Параметры подключения

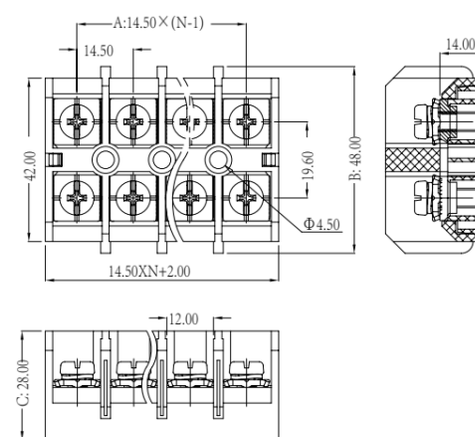
Сечение проводника [мм²] 0,34 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки M3,5 / 1,5 M4 / 1,5

Общие данные

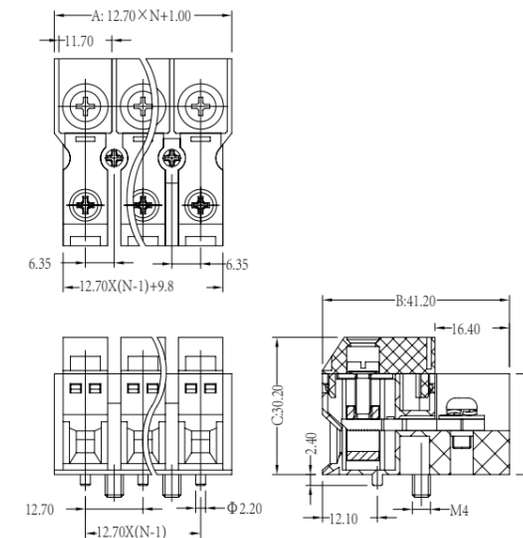
Крепежные винты M4 (в комплекте) [шт] —

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Клемма сильноточная открытая	Черный	RTC 60-02P-C	2P	HNT-133335	5
	Черный	RTC 60-03P-C	3P	HNT-133336	5
	Черный	RTC 60-04P-C	4P	HNT-133337	5
	Черный	RTC 60-05P-C	5P	HNT-133338	5
	—	—	—	—	—



RTC 60-XXP-B



RTC 60-XXP-C

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 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

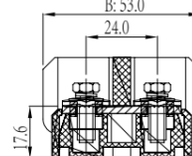
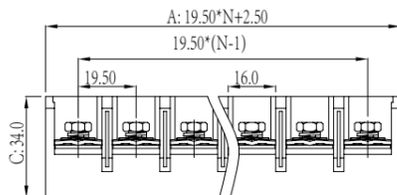
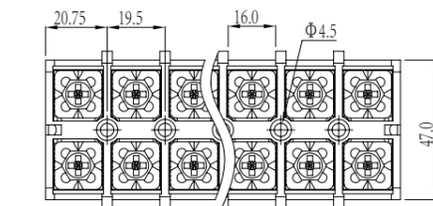
Сечение проводника	[мм ²]	2 - 35
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 3,5-4,5

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	5
	Черный	RTC 100-03P-B	3P	HNT-133340	5
	Черный	RTC 100-04P-B	4P	HNT-133341	5
	Черный	RTC 100-05P-B	5P	HNT-133342	5



RTC 100-XXP-B

Серия RTC

Открытые силовоточные клеммы

RTC 60-3P

Клемма силовоточная открытая

60A

10мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
42	85	33
L	A	B
28,5	6,4	10,4

Габаритные размеры

[мм]

Установочные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	660
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	60 / 10
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	2500

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	2,5 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 4-5

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	шт.
Клемма силовоточная открытая	Черный	RTC 60-3P	HNT-090920	5

Аксессуары

Защитная крышка	Прозрачный	G-RTC 60A-3P	HNT-133343
Разделительная пластина	Черный	GP-RTC 60	HNT-096986 50
Маркировка:	Белый	Z-RTC 60-3P	HNT-133344

RTC 60-4P

Клемма силовоточная открытая

60A

10мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
42	114	33
L	A	B
57	6,4	10,4

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	660
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	60 / 10
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	2500

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	2,5 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 4-5

Данные для заказа

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
Разделительная пластина	Черный	GP-RTC 60	HNT-096986 50
Маркировка:	Белый	Z-RTC 60-4P	HNT-133346

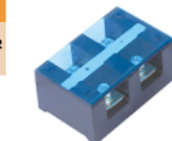
RTC 100-2P

Клемма силовоточная открытая

100A

25мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
54,5	83	38
L	A	B
-	6,4	10,4

Габаритные размеры

[мм]

Установочные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	660
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	100 / 25
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	2500

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	6 - 25
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 4-5

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	шт.
Клемма силовоточная открытая	Черный	RTC 100-2P	HNT-090903	4

Аксессуары

Защитная крышка	Прозрачный	G-RTC 100A-2P	HNT-133347
Разделительная пластина	Черный	—	—
Маркировка:	Белый	Z-RTC 100-2P	HNT-133348

RTC 100-3P

Клемма силовоточная открытая

100A

25мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
54,5	102	38
L	A	B
34	6,4	10,4

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	660
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	100 / 25
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	2500

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	6 - 25
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 4-5

Данные для заказа

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
Разделительная пластина	Черный	GP-RTC 100	HNT-133350
Маркировка:	Белый	Z-RTC 100-3P	HNT-133351

RTC 100-4P

Клемма силовоточная открытая

100A

25мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
54,5	136	38
L	A	B
68	6,4	10,4

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	660
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	100 / 25
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	2500

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	6 - 25
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 4-5

Данные для заказа

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
Разделительная пластина	Черный	GP-RTC 100	HNT-133350
Маркировка:	Белый	Z-RTC 100-4P	HNT-133353

Серия RTC

Открытые силовоточные клеммы

RTC 150-2P

Клемма силовоточная открытая

150A

50мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
65,5	91	41
L	A	B
-	6,4	10,4

IEC 60947-7-1

660

150 / 50

2500

16 - 50

M8 / 8-10

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

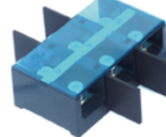
RTC 150-3P

Клемма силовоточная открытая

150A

50мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
65,5	115	41
L	A	B
38,2	6,4	10,4

IEC 60947-7-1

660

150 / 50

2500

16 - 50

M8 / 8-10

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

RTC 150-4P

Клемма силовоточная открытая

150A

50мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
65,5	153	41
L	A	B
76,4	6,4	10,4

IEC 60947-7-1

660

150 / 50

2500

16 - 50

M8 / 8-10

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Габаритные размеры

[мм]

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Серия RTC

Открытые силовоточные клеммы

RTC 300-2P

Клемма силовоточная открытая

300A

150мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
90	130	53
L	A	B
-	8,4	13,4

IEC 60947-7-1

660

300 / 150

2500

50 - 150

M10 / 15-20

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Серия RTC

Открытые силовоточные клеммы

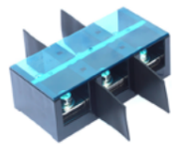
RTC 600-3P

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

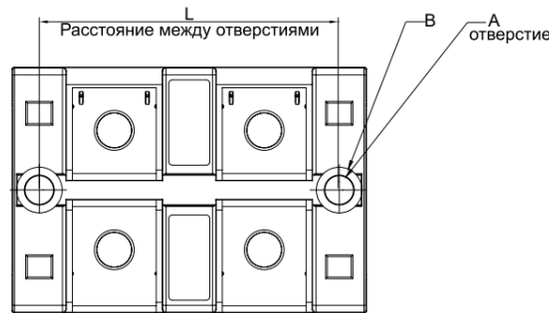
Тип	Артикул	шт.
RTC 600-3P	HNT-090918	

Аксессуары

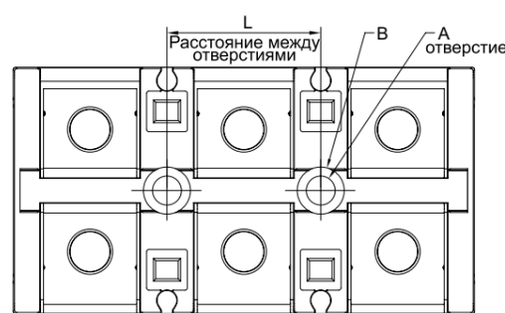
G-RTC 600A-3P	HNT-133380
GP-RTC 600	HNT-125805
Z-RTC 600-3P	HNT-133381

Описание	Цвет
Клемма силовоточная открытая	Черный

Защитная крышка	Прозрачный
Разделительная пластина	Черный
Маркировка:	Белый



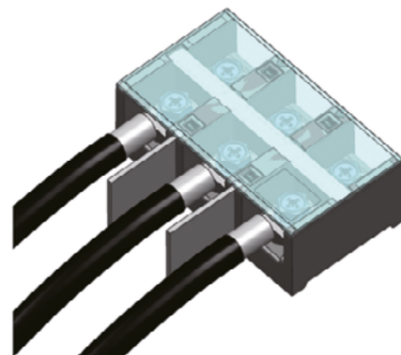
2 полюса



3 полюса



4 полюса



Серия RBC

Открытые силовоточные клеммы

RBC60A XXP-B

Клемма силовоточная открытая

60A

10мм²

IEC CE



RBC100A XXP-B

Клемма силовоточная открытая

101A

25мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC IEC 60947-7-1
1000
60 / 10

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
1000	60 / 10

Параметры подключения

Сечение проводника [мм ²]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки
10	M6 / 2,3-2,8

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

Описание

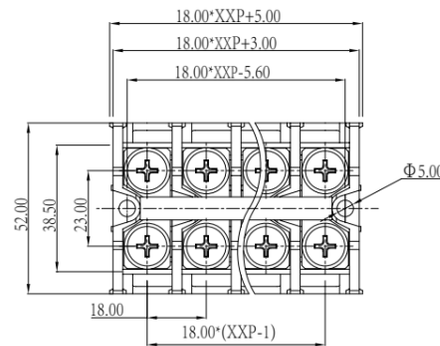
Описание	Цвет
Черный	Черный

Клемма силовоточная открытая

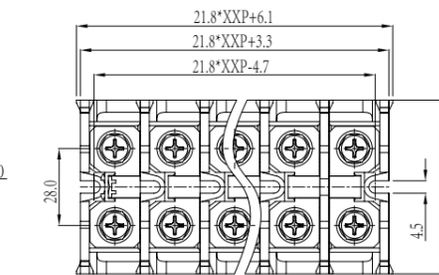
Торцевая пластина	Черный
Полоса для маркировки	Белый

Аксессуары

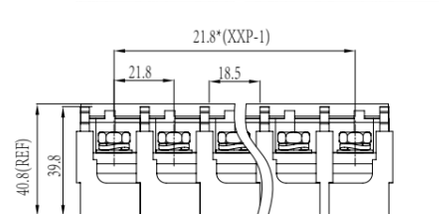
D-RBC 60	HNT-090596
Z-RBC6	HNT-133414



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	20

Аксессуары

D-RBC 60	HNT-090596	50
Z-RBC6	HNT-133414	50

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

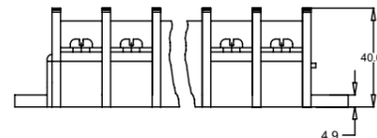
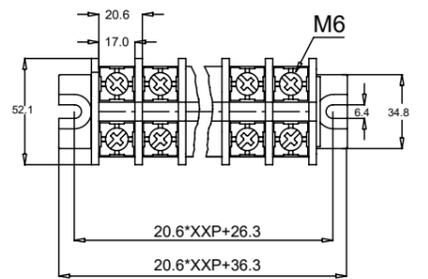
175

Данные для заказа

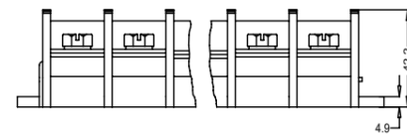
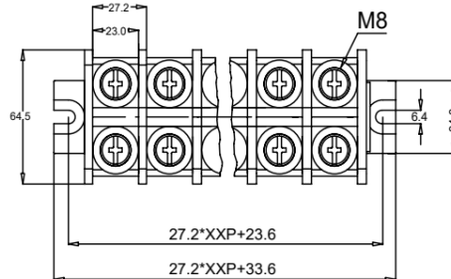
Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RBC 100A	1P	HNT-090717	10

Аксессуары

D-RBC 100	HNT-090593	50
Z-RBC10	HNT-133415	50



RCB 60A



RCB 100A

Серия RBC

Открытые силовоточные клеммы

RBC 200A

Клемма силовоточная открытая, наборная

200A

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	50
Z-RBC20	HNT-133416	50

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] 660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 200 / 70

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] 70
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M10 / 6-8

Общие данные

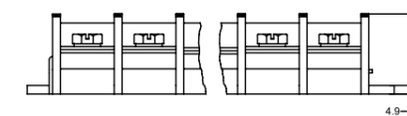
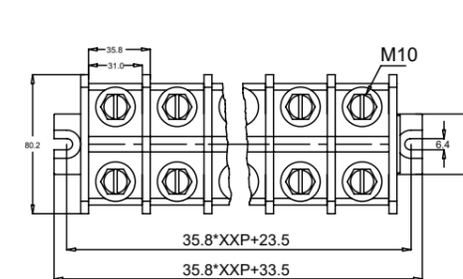
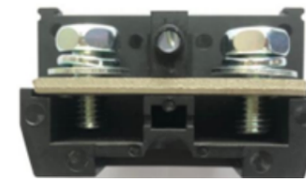
Изоляционный материал PC
Класс воспламеняемости по UL94 V-0
Значение индекса сравнительной оценки (CTI) 175

Описание

Клемма силовоточная открытая, наборная

Торцевая пластина крепежная

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

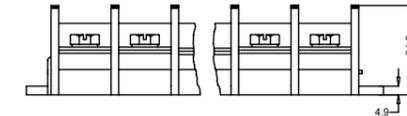
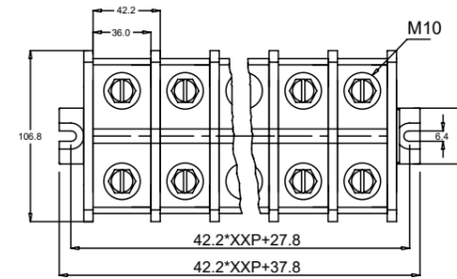
175

Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RBC 300A	1P	HNT-090719	5

Аксессуары

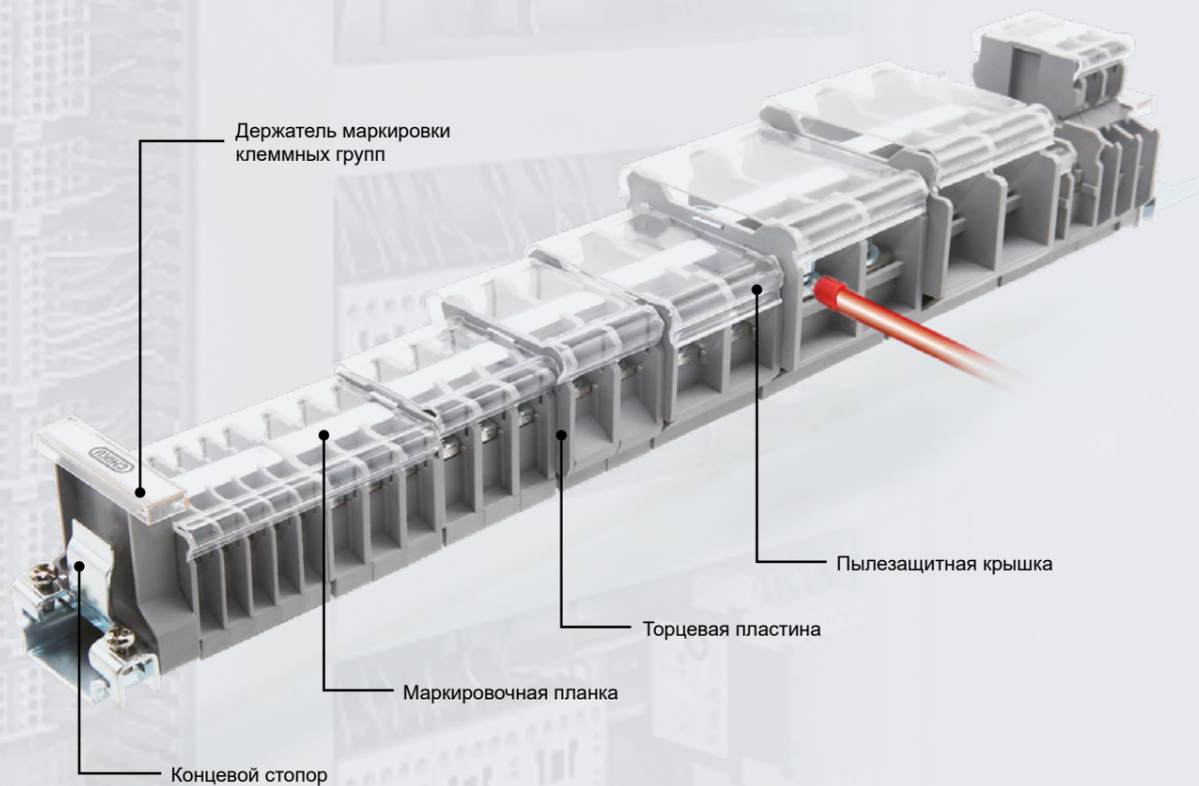
D-RBC 300	HNT-090595	50
Z-RBC30	HNT-133417	50



RCB 300A

Клеммы открытые проходные серии RBN

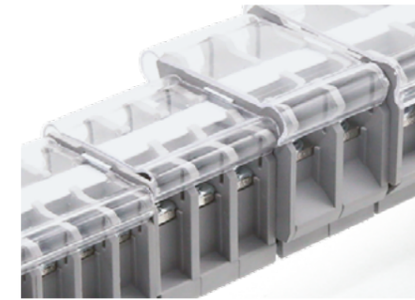
Открытая проходная клеммная RBN, обеспечивает легкий доступ и удобство подключения. Оснащена маркировочной полосой для идентификации подключений. Прозрачная изоляционная крышка гарантирует безопасность и комфорт во время обслуживания.



Серия RBN



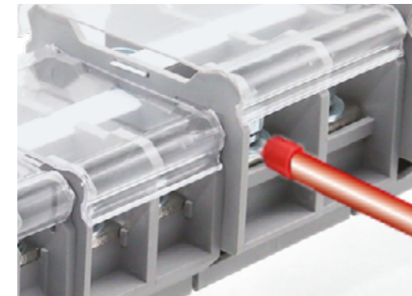
Большое разнообразие исполнений
Серия RBN предлагает открытые проходные клеммы от M3 до M8, которые можно использовать для подключения проводов сечением от 0,14 до 60 мм².



Модульная защита от прикосновений
Широкий ассортимент аксессуаров позволяет легко и просто реализовать модульную защиту от прикосновений, учитывая все требования заказчика.



Система гребенчатых перемычек
С помощью изолированных гребенчатых перемычек можно быстро разветвлять электрические цепи.



Надежное и компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.

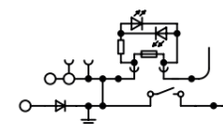


Монтаж осуществляется на стандартные монтажные DIN-рейки TS 35.



Рабочая температура составляет от -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]

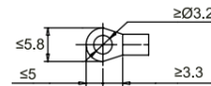
Электрические параметры

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 - / [Нм] M3 / 0,6-1

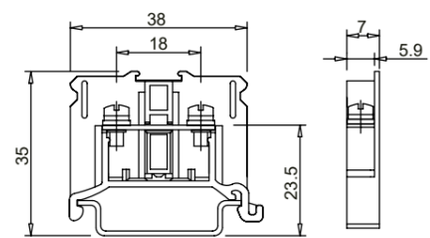
Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 10W	HNT-090734	50
	Черный	RBN 10W BK	*HNT-133418	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RBN 10/15W	HNT-090597	100
	Черный	D-RBN 10/15W BK	HNT-133420	100
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-10/30W	HNT-090702	
Боковая гребенчатая перемычка	Черный	RBN 10-10	10P HNT-090725	50
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	50



RBN 10W

RBN 15W

Клемма открытая проходная

22A

2mm²



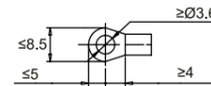
Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	42,5	47

IEC 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			

Наконечник [мм]



Длина снятия изоляции [мм] 7
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M3,5 / 1-1,3

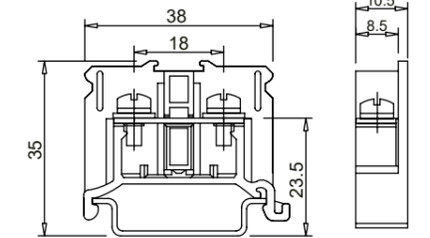
Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 15W	HNT-090737	50
	Черный	RBN 15W BK	*HNT-133419	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RBN 10/15W	HNT-090597	100
	Черный	D-RBN 10/15W BK	HNT-133420	100
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-10/30W	HNT-090702	
Боковая гребенчатая перемычка	Черный	RBN 10-15	10P HNT-090727	50
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	50



RBN 15W

Серия RBN

Клеммы открытые проходные

- Компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.
- Возможность установки на стандартные монтажные рейки.
- Способность пропускать высокие токи через перемычки.

RBN 30W

Клемма открытая проходная

38A

5,5mm²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	38	38

IEC 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			

Габаритные размеры	
	[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	38 / 5,5

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	0,2 - 5,5
Тип наконечника	1,25 - 4 ~ 5,5 - 4
Максимальное количество наконечников на один зажим	2

Наконечник [мм]



Длина снятия изоляции [мм] 8
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 1,4-2

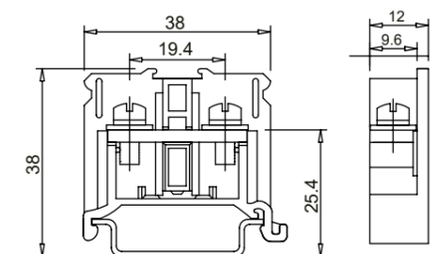
Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 30W	HNT-090739	50
	Черный	RBN 30W BK	*HNT-133421	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RBN 30W	HNT-090599	100
	Черный	D-RBN 30W BK	HNT-133422	100
Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	—	—	—
	Черный	—	—	—
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-10/30W	HNT-090702	
Боковая гребенчатая перемычка	Черный	RBN 10-30	10P HNT-090729	50
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	50



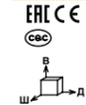
RBN 30W

RBN 50W

Клемма открытая проходная

67A

14mm²



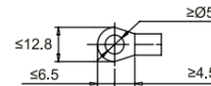
Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
15,4	48	44

IEC 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			

Наконечник [мм]



Длина снятия изоляции [мм] 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M5 / 2,6-3,7

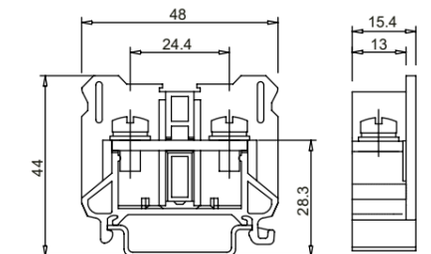
Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 50W	HNT-090741	50
	Черный	RBN 50W BK	*HNT-133423	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RBN 50W	HNT-090600	100
	Черный	D-RBN 50W BK	HNT-133424	100
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-50W	HNT-090704	
Боковая гребенчатая перемычка	Черный	—	—	—
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	50



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
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
660	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
IEC
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			

Наконечник	[мм]
Диаметр отверстия	≥16,8
Диаметр резьбы	≥8,5
Диаметр резьбы	≥6

Длина снятия изоляции	[мм]
11	

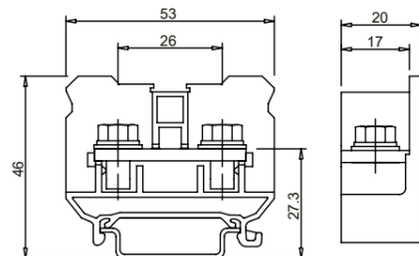
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
M6 / 3,9-5,4	

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание	Цвет	Данные для заказа		
		Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 75W	HNT-090743	40
	Черный	RBN 75W BK	*HNT-133425	40

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	Аксессуары ⁽¹⁾		
		Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RBN 75W	HNT-090601	100
	Черный	D-RBN 75W BK	HNT-133426	100
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-75W	HNT-090705	
	Белый	Z-RBN	HNT-090999	50



RBN 75W

RBN 100W

Клемма открытая проходная

132A

38мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
26	63	55,6

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
660	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]
16	

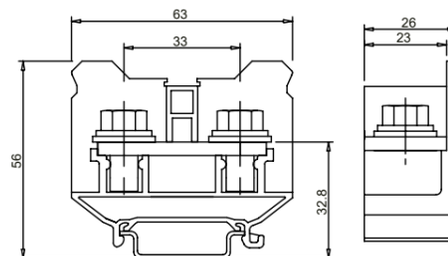
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
M8 / 10-13,5	

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание	Цвет	Данные для заказа		
		Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 100W	HNT-090732	20
	Черный	RBN 100W BK	*HNT-133427	20

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	Аксессуары ⁽¹⁾		
		Тип	Артикул	Шт.
Пылезащитная крышка, длина 1м	Серый	D-RBN 100W	HNT-090598	100
	Черный	D-RBN 100W BK	HNT-133428	100
Маркировка	Белый	G-100/150W	HNT-090703	
	Белый	Z-RBN	HNT-090999	50



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
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
660	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
IEC
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			

Наконечник	[мм]
Диаметр отверстия	≥22,8
Диаметр резьбы	≤11
Диаметр резьбы	≥10

Длина снятия изоляции	[мм]
30	

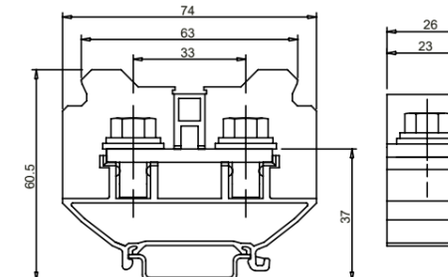
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
M8 / 10-13,5	

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание	Цвет	Данные для заказа		
		Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 150W	HNT-090736	20
	Черный	RBN 150W BK	HNT-133429	20

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	Аксессуары ⁽¹⁾		
		Тип	Артикул	Шт.
Пылезащитная крышка, длина 1м	Серый	D-RBN 150W	HNT-133430	100
	Черный	D-RBN 150W BK	HNT-133431	100
Маркировка	Белый	G-100/150W	HNT-090703	
	Белый	Z-RBN	HNT-090999	50



RBN 150W

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RBN

Клеммы открытые проходные

- Компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.
- Возможность установки на стандартные монтажные рейки.

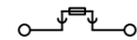
RBNF 10

Клемма открытая проходная с держателем предохранителя (6x30)

10A

5,5мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
15	63	57,8

IEC
IEC 60947-7-3

Номинальное напряжение	660
Номинальный ток / Сечение	10 ⁽²⁾ / 5,5

однож.	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] / [мм ²]

Параметры подключения

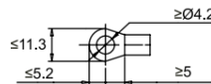
Один проводник	[мм ²]
Тип наконечника	
Максимальное количество наконечников на один зажим	

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



RBND 15W

Клемма открытая проходная, 2 уровня

22A

2мм²

IEC CE



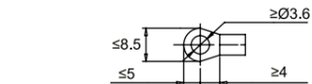
Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
15,8	38	67,5

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение	660
Номинальный ток / Сечение	22 / 2

однож.	многож.	Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)
0,2 - 2	0,2 - 2	0,2 - 2 0,2 - 2
2 - 3,5		
2		



Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RBNF 10	HNT-090745	40
RBNF 10 BK	HNT-133432	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RBNF 10	HNT-090603	
D-RBNF 10 BK	HNT-133433	

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RBND 15W	HNT-090744	60
RBND 15W BK	HNT-133434	50

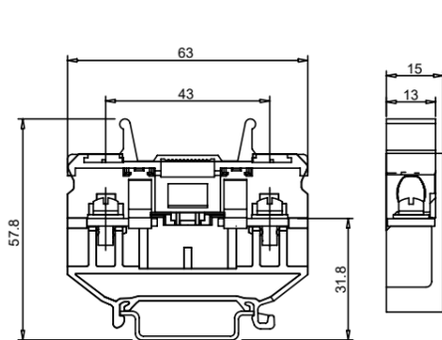
Аксессуары⁽¹⁾

D-RBND 15W	HNT-090602	25
D-RBND 15W BK	HNT-133435	25
G-10/30W	HNT-090702	
Z-RBN	HNT-090999	50

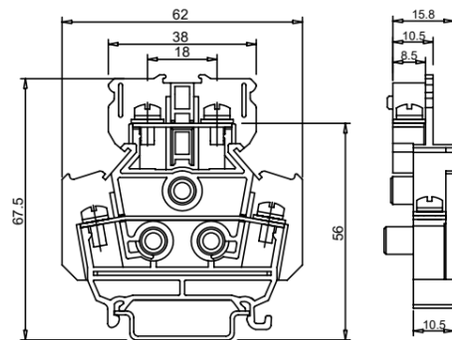
Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	
	Черный	

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	
	Черный	

Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	
Маркировка	Белый	



RBNF 10



RBND 15W

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Сила тока определяется применяемым плавким предохранителем.



Распределительные блоки RTD / RBD / RTD.

- Видимые и надёжные соединения.
- Не содержит галогенов.
- Степень защиты от поражения электрическим током IP20.
- Модульность.
- Самозатухающий, наивысшая степень класса воспламеняемости по UL94: V-0.
- Изготовлен из высококачественной меди с никелированным покрытием.



Удобная система крепления на DIN-рейку или на монтажную панель.



Конструкция представляет собой ступенчатый монолитный блок, заключенный 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 / RBT / RTD

Серия RTD

Распределительные блоки

RDT 80

Распределительный блок

80A

16мм²

ERC CE
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
30	68,5	46

IEC
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, [л/лб]

16 - 4	1	19,5
—	—	—
16 - 8	4	19,6
16 - 4	2	19,5
—	—	—

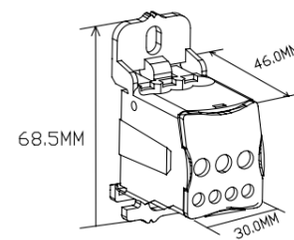
Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 80	HNT-107384	1

Описание Цвет
Распределительный блок Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



RDT 125

Распределительный блок

125A

35мм²

ERC CE
ccc



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, [л/лб]

8 - 1/0	1	57
14 - 2	1	31
14 - 4	6	31
—	—	—
—	—	—

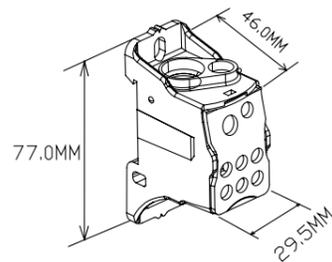
Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 125	HNT-107381	1

Описание Цвет
Распределительный блок Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



Серия RTD

Распределительные блоки

RDT 160

Распределительный блок

160A

70мм²

ERC CE
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
29,5	77	46

IEC
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, [л/лб]

8 - 3/0	1	75
14 - 2	1	31
14 - 4	6	31
—	—	—
—	—	—

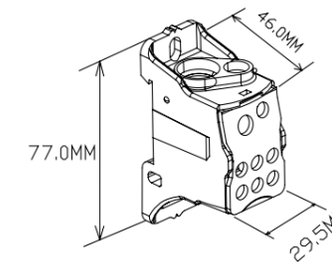
Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 160	HNT-097813	1

Описание Цвет
Распределительный блок Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



RDT 250

Распределительный блок

250A

120мм²

ERC CE
ccc



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, [л/лб]

6 - 250	1	168
—	—	—
14 - 1	2	39
14 - 4	5	24
14 - 6	4	24

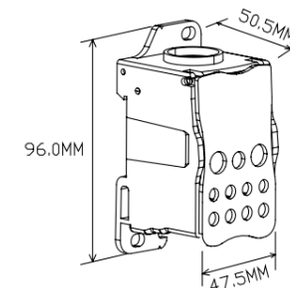
Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 250	HNT-107382	1

Описание Цвет
Распределительный блок Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



Серия RTD

Распределительные блоки

RDT 400

Распределительный блок

400A

185mm²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Габаритные размеры [мм]

Ширина	Длина	Высота
47,5	96	50

Электрические параметры

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **690**
Номинальный ток [А] **400**

Параметры подключения по метрической системе

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

Параметры подключения по американской системе

AWG	Количество подключений	Момент затяжки, [л/лб]
3/0 - 40	1	221
—	—	—
14 - 1	2	39
14 - 4	5	24
14 - 6	4	24

Общие данные

Класс воспламеняемости по UL94

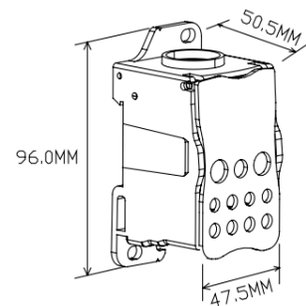
V-0

Данные для заказа

Описание: Распределительный блок
Цвет: Серый
Основание: Серый
Крышка: Синий

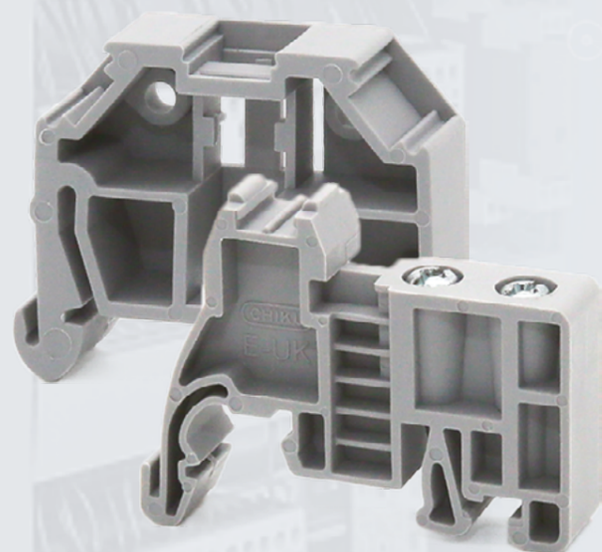
Тип	Артикул	Шт.
RDT 400	HNT-107383	1

Габаритные размеры



Аксессуары

Чтобы полностью удовлетворить потребности наших клиентов, мы предлагаем широкий ассортимент аксессуаров. В нашем каталоге вы найдёте концевые стопоры (нейлоновые и металлические), держатели для маркировки клеммных групп, маркировочные планки, а также разнообразные перемычки: как общие, так и специализированные. Кроме того, у нас есть тестовые разъемы, защитные крышки, DIN-рейки и т.д. — всё, что необходимо для вашего проекта.



АКСЕССУАРЫ

Концевые стопоры

E/UK

Концевой стопор



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
9,5	50,5	37,5	43

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
E/UK	HNT-090382	100

Аксессуары

KLM-A	HNT-090387	100
UC-ZB 8	HNT-091354	10

Габаритные размеры	
	[мм]
Концевой стопор	Серый

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

Описание	Цвет
Концевой стопор	Серый

Держатель маркировки клеммных групп	Белый
Маркировка	Белый

E-ST

Концевой стопор



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	43,5	35,7

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
E-ST	HNT-090381	100

Аксессуары

KLM-B	HNT-090388	100
UC-ZB 10	HNT-092016	10

Габаритные размеры	
	[мм]
Концевой стопор	Серый

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

Описание	Цвет
Концевой стопор	Серый

Держатель маркировки клеммных групп	Белый
Маркировка	Белый

E/UK-6

Концевой стопор



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	49,3	33,8

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
E/UK-6	HNT-115473	100

Аксессуары

KLM-C	HNT-094890	200
UC-ZB 6	HNT-091395	10

E-ST-6

Концевой стопор



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	51,3	34

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
E-ST-6	HNT-094799	100

Аксессуары

KLM-C	HNT-094890	200
UC-ZB 6	HNT-091395	10

KLM-A

Держатель маркировки клеммных модулей



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
9,5	46	36,9

Изоляционный материал: PC		
---------------------------	--	--

Материал защитной крышки	PC
Материал маркировочной пластины	картон

Данные для заказа		
Тип	Артикул	шт.
KLM-A	HNT-090387	100

Габаритные размеры	
	[мм]
Держатель маркировки клеммных групп	Прозрачный
Маркировочная пластина	Серый

Изоляционный материал	PC
-----------------------	----

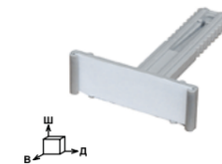
Материал защитной крышки	PC
Материал маркировочной пластины	картон

Описание	Цвет
Держатель маркировки клеммных групп	Прозрачный
Маркировочная пластина	Серый

Держатель маркировки клеммных групп	Прозрачный
Маркировочная пластина	Серый

KLM-B

Держатель маркировки клеммных модулей



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
10	31	43

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

Материал защитной крышки	—
Материал маркировочной пластины	картон

Данные для заказа		
Тип	Артикул	шт.
KLM-B	HNT-090388	100

KLM-C

Держатель маркировки клеммных модулей



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
6	33	23

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

Материал защитной крышки	PC
Материал маркировочной пластины	картон

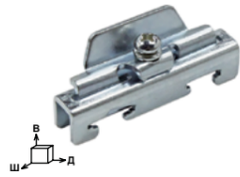
Данные для заказа		
Тип	Артикул	шт.
KLM-C	HNT-094890	200

Держатель маркировки клеммных групп	Прозрачный
Маркировочная пластина	Серый

Концевые стопоры

E-RBN

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
12,5	44,2	20

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

Общие данные	
Материал	Сталь

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.	Цвет
Концевой стопор	E-RBN	HNT-092791 100	Серебристый

Аксессуары

Маркировка	Белый
------------	-------

E/AL-TS35

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
9,5	59	45,5

Алюминий

Данные для заказа

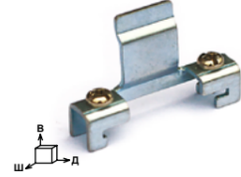
Тип	Артикул	шт.
Концевой стопор	E/AL-TS35	HNT-124605 100

Аксессуары

UC-ZB 8	HNT-091354 100
---------	----------------

E-RBN-N

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
10	44,2	30

Сталь

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
Концевой стопор	E-RBN-N	HNT-090380 100

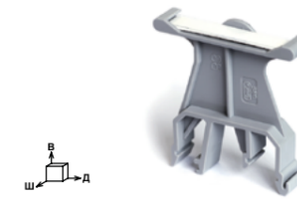
Аксессуары

—	—
---	---

Держатели маркировки

UBE

Держатель маркировки



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
9,1	45	46,6	52
7	41		

Габаритные размеры	
Концевой стопор	[мм]
Маркировочная пластина	[мм]

Общие данные

Изоляционный материал	РА
Материал защитной крышки	РС
Материал маркировочной пластины	картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.	Цвет
Держатель маркировки	UBE	HNT-090983 100	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			

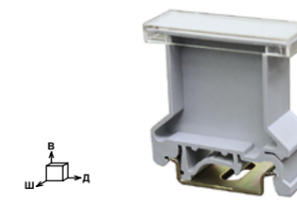
Изоляционный материал	РА
Материал защитной крышки	РС
Материал маркировочной пластины	картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
Держатель маркировки	UBE/D	HNT-090984 100

UBE/SD

Держатель маркировки



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,5	43	46,5	52
13,5	41		

Габаритные размеры	
Концевой стопор	[мм]
Маркировочная пластина	[мм]

Общие данные

Изоляционный материал	РА
Материал защитной крышки	РС
Материал маркировочной пластины	картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.	Цвет
Держатель маркировки	UBE/SD	HNT-090985 100	Серый

UBE/SSD

Держатель маркировки



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10	43	46,5	52
8	41		

Изоляционный материал	РА
Материал защитной крышки	РС
Материал маркировочной пластины	картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
Держатель маркировки	UBE/SSD	HNT-107427 100

Перемычки FBS



— Для индивидуального разветвления цепей предусмотрено два ряда шунтирования.
 — В этих рядах можно одновременно соединить до 20 клемм с помощью перемычек, рассчитанных на 2-20 выводов.
 — Последняя цифра в названии модели перемычки указывает на ширину клеммы. Например, перемычка FBS...-5 предназначена для клемм шириной 5,2 мм, а FBS...-6 — для клемм шириной 6,2 мм.

FBS...

Перемычка штекерная



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-3,5	2P	17,5 A	HNT-090691	100	
	Красный	FBS 3-3,5	3P	17,5 A	HNT-090692	100	
	Красный	FBS 4-3,5	4P	17,5 A	HNT-090693	100	
	Красный	FBS 5-3,5	5P	17,5 A	HNT-090695	100	
	Красный	FBS 10-3,5	10P	17,5 A	HNT-090386	50	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P	24 A	HNT-090691	100	
	Красный	FBS 3-5	3P	24 A	HNT-090692	100	
	Красный	FBS 4-5	4P	24 A	HNT-090693	100	
	Красный	FBS 5-5	5P	24 A	HNT-090695	100	
	Красный	FBS 10-5	10P	24 A	HNT-090386	50	
	Красный	FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133436	10	
	Серый	FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133473	10	
	Синий	FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133474	10	
	Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P	32 A	HNT-091360	100
		Красный	FBS 3-6	3P	32 A	HNT-091957	100
Красный		FBS 4-6	4P	32 A	HNT-091958	100	
Красный		FBS 5-6	5P	32 A	HNT-091959	100	
Красный		FBS 10-6	10P	32 A	HNT-090688	50	
Красный		FBS 20-6	20P	32 A	HNT-133475	10	
Серый		FBS 20-6	20P	32 A	HNT-133476	10	
Перемычка штекерная	Синий	FBS 20-6	20P	32 A	HNT-133477	10	
	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	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 10-8	10P	41 A	HNT-091293	40	
	Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-10	2P	57 A	HNT-090690	50
		Красный	FBS 3-10	3P	57 A	HNT-124751	50
		Красный	FBS 5-10	5P	57 A	HNT-090694	30
Красный		FBS 10-10	10P	57 A	HNT-124752	10	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-12	2P	76 A	HNT-093167	50	

Перемычки FCB



— Вставная перемычка значительно сокращает время, необходимое для установки. Она обеспечивает защиту от вибрации, безопасность и надежность. Благодаря герметизации обеспечивается лучшая изоляция.

FCB...

Вставная перемычка



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-4	2P	17,5 A	HNT-090697	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-5	2P	24 A	HNT-090698	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-6	2P	32 A	HNT-090699	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-8	2P	41 A	HNT-090700	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-10	2P	57 A	HNT-090696	100

Перемычки RTK6

RTK6/...

Центральная неподвижная перемычка



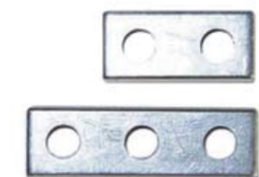
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTK6/2L	2P	HNT-133259	10
	Серебристый	RTK6/3L	3P	HNT-133260	10
	Серебристый	RTK6/4L	4P	HNT-133261	10
	Серебристый	RTK6/5L	5P	HNT-133262	10
	Серебристый	RTK6/10L	10P	HNT-133263	10

Соединительные шины WQL

WQL...

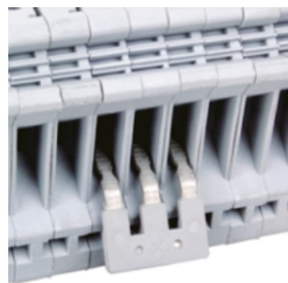
Соединительная шина



Данные для заказа

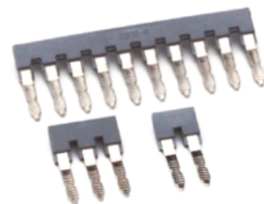
Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 35	2P	HNT-107297	10
	Серебристый	WQL3 RFF 35	3P	HNT-131350	10
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 70	2P	HNT-095245	10
	Серебристый	WQL3 RFF 70	3P	HNT-131351	10
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 120	2P	HNT-107353	10
	Серебристый	WQL3 RFF 120	3P	HNT-133321	10
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 185	2P	HNT-131349	10
	Серебристый	WQL3 RFF 185	3P	HNT-131352	10
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 300	2P	HNT-133322	10
	Серебристый	WQL3 RFF 300	3P	HNT-133323	10

Перемычки EB



EB...

Боковая гребенчатая перемычка



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-5	2P	24 A	HNT-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	100
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EBS 2-8	2P	32 A	HNT-093702	50
	Серый	EBS 3-8	3P	32 A	HNT-133187	50
	Серый	EBS 10-8	10P	32 A	HNT-093703	50

Перемычки FB...-RTK/S

FB...-RTK/S

Перемычка винтовая



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
Перемычка винтовая: для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая	Серебристый	FB 2-RTK/S	2P	45 A	HNT-091821	100
	Серебристый	FB 3-RTK/S	3P	45 A	HNT-091954	100
	Серебристый	FB 4-RTK/S	4P	45 A	HNT-091955	50
	Серебристый	FB 5-RTK/S	5P	45 A	HNT-091956	50
	Серебристый	FB 10-RTK/S	10P	45 A	HNT-090675	10

Перемычки SB/USB...-RTK/S

SB...-RTK/S

Коммутационная перемычка



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа	Серебристый	SB 2-RTK/S	2P	39 A	HNT-090979	100
	Серебристый	SB 3-RTK/S	3P	39 A	HNT-133515	50
	Серебристый	SB 4-RTK/S	4P	39 A	HNT-090980	50
Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева	Серебристый	—	—	—	—	—
	Серебристый	—	—	—	—	—
	Серебристый	—	—	—	—	—

USB...-RTK/S

Коммутационная перемычка



Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
USB 2-RTK/S	2P	39 A	HNT-091792	100
USB 3-RTK/S	3P	39 A	HNT-133516	50
USB 4-RTK/S	4P	39 A	HNT-092018	50

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	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTB 2-6	2P	30 A	HNT-092926	100
	Серебристый	RTB 3-6	3P	30 A	HNT-092927	100
	Серебристый	RTB 4-6	4P	30 A	HNT-092928	50
	Серебристый	RTB 5-6	5P	30 A	HNT-133284	10
	Серебристый	RTB 10-6	10P	30 A	HNT-090529	10
	Серебристый	RTB 2-8	2P	41 A	HNT-090889	100
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTB 3-8	3P	41 A	HNT-090891	100
	Серебристый	RTB 4-8	4P	41 A	HNT-131174	50
	Серебристый	RTB 5-8	5P	41 A	X	10
	Серебристый	RTB 10-8	10P	41 A	HNT-090348	10
	Серебристый	RTB 2-10	2P	57 A	HNT-131171	50
	Серебристый	RTB 3-10	3P	57 A	HNT-131173	50
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTB 4-10	4P	57 A	HNT-133291	10
	Серебристый	RTB 5-10	5P	57 A	HNT-133292	10
	Серебристый	RTB 10-10	10P	57 A	HNT-090882	10
	Серебристый	RTB 2-12	2P	101 A	HNT-093653	50
	Серебристый	RTB 3-12	3P	101 A	X	10
	Серебристый	RTB 4-12	4P	101 A	X	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTB 5-12	5P	101 A	X	10
	Серебристый	RTB 10-12	10P	101 A	HNT-090883	10
	Серебристый	RTB 2-15	2P	150 A	HNT-092009	50
	Серебристый	RTB 3-15	3P	150 A	HNT-091931	10
	Серебристый	RTB 4-15	4P	150 A	HNT-092929	10
	Серебристый	RTB 5-15	5P	150 A	X	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTB 10-15	10P	150 A	HNT-090884	10
	Серебристый	RTB 2-20	2P	150 A	HNT-131172	10
	Серебристый	RTB 3-20	3P	150 A	HNT-131310	10
	Серебристый	RTB 4-20	4P	150 A	X	10
	Серебристый	RTB 5-20	5P	150 A	HNT-090899	10
	Серебристый	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	10
RTB 10-6-CAP	10P	30 A	HNT-133289	10
RTB 2-8-CAP	2P	41 A	X	100
RTB 3-8-CAP	3P	41 A	X	100
RTB 4-8-CAP	4P	41 A	X	50
RTB 5-8-CAP	5P	41 A	X	10
RTB 10-8-CAP	10P	41 A	X	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	X	50
RTB 3-12-CAP	3P	101 A	X	10
RTB 4-12-CAP	4P	101 A	X	10
RTB 5-12-CAP	5P	101 A	X	10
RTB 10-12-CAP	10P	101 A	X	10
RTB 2-15-CAP	2P	150 A	X	50
RTB 3-15-CAP	3P	150 A	X	10
RTB 4-15-CAP	4P	150 A	X	10
RTB 5-15-CAP	5P	150 A	X	10
RTB 10-15-CAP	10P	150 A	X	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	Серебристый	ISSBI 2-6	2P	41 A	HNT-133501	—
	Серебристый	ISSBI 3-6	3P	41 A	HNT-133502	—
	Серебристый	ISSBI 4-6	4P	41 A	HNT-133503	—
	Серебристый	ISSBI 5-6	5P	41 A	HNT-133504	—
	Серебристый	ISSBI 10-6	10P	41 A	HNT-090706	—

Перемычки FBI

FBI...

Центральная неподвижная перемычка



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBI 10-4	10P	12A	HNT-133037	10
	Серебристый	FBI 2-5	2P	30A	HNT-090683	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBI 3-5	3P	30A	HNT-090684	10
	Серебристый	FBI 4-5	4P	30A	HNT-090685	10
	Серебристый	FBI 5-5	5P	30A	HNT-133050	10
	Серебристый	FBI 10-5	10P	30A	HNT-090385	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBRI 2-5	2P	30A	HNT-133506	10
	Серебристый	FBRI 3-5	3P	30A	HNT-133507	10
	Серебристый	FBRI 4-5	4P	30A	HNT-133508	10
	Серебристый	FBRI 5-5	5P	30A	HNT-133509	10
	Серебристый	FBRI 10-5	10P	30A	HNT-090687	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBRI 2-5	2P	28A	HNT-133118	10
	Серебристый	FBRI 3-5	3P	28A	HNT-133119	10
	Серебристый	FBRI 4-5	4P	28A	HNT-133120	10
	Серебристый	FBRI 5-5	5P	28A	HNT-133121	10
	Серебристый	FBRI 10-5	10P	28A	HNT-122283	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBI 2-6	2P	41A	HNT-093706	10
	Серебристый	FBI 3-6	3P	41A	HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P	41A	HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P	41A	HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P	41A	HNT-090681	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBI 2-8	2P	57A	HNT-133058	10
	Серебристый	FBI 3-8	3P	57A	HNT-131761	10
	Серебристый	FBI 4-8	4P	57A	HNT-107437	10
	Серебристый	FBI 5-8	5P	57A	HNT-133059	10
	Серебристый	FBI 10-8	10P	57A	HNT-090682	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FB12-12	2P	101A	HNT-093707	10
	Серебристый	FB13-10	3P	76A	HNT-131762	10
	Серебристый	FB14-10	4P	76A	HNT-107438	10
	Серебристый	FB15-10	5P	76A	HNT-133068	10
	Серебристый	FB110-10	10P	76A	HNT-090677	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FB12-12	2P	101A	HNT-096847	10
	Серебристый	FB13-12	3P	101A	HNT-131763	10
	Серебристый	FB14-12	4P	101A	HNT-097830	10
	Серебристый	FB15-12	5P	101A	HNT-133077	10
	Серебристый	FB110-12	10P	101A	HNT-090678	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBRI2-12	2P	101A	HNT-133085	10
	Серебристый	FBRI3-12	3P	101A	HNT-133086	10
	Серебристый	FBRI4-12	4P	101A	HNT-133087	10
	Серебристый	FBRI5-12	5P	101A	HNT-133088	10
	Серебристый	FBRI10-12	10P	101A	HNT-090686	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FB12-15	2P	150A	HNT-096848	10
	Серебристый	FB13-15	3P	150A	HNT-133090	10
	Серебристый	FB14-15	4P	150A	HNT-133091	10
	Серебристый	FB15-15	5P	150A	HNT-133092	10
	Серебристый	FB110-15	10P	150A	HNT-090679	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FB12-20	2P	150A	HNT-133099	10
	Серебристый	FB13-20	3P	150A	HNT-131368	10
	Серебристый	FB15-20	5P	150A	HNT-133100	10

FBI...-CAP

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта



Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
—	—	—	—	—
FBI 2-5-CAP	2P	30A	HNT-133051	10
FBI 3-5-CAP	3P	30A	HNT-133052	10
FBI 4-5-CAP	4P	30A	HNT-133053	10
FBI 5-5-CAP	5P	30A	HNT-133054	10
FBI 10-5-CAP	10P	30A	HNT-133055	10
FBRI 2-5-CAP	2P	30A	HNT-133510	10
FBRI 3-5-CAP	3P	30A	HNT-133511	10
FBRI 4-5-CAP	4P	30A	HNT-133512	10
FBRI 5-5-CAP	5P	30A	HNT-133513	10
FBRI 10-5-CAP	10P	30A	HNT-133514	10
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
FBI 2-6-CAP	2P	41A	HNT-133040	10
FBI 3-6-CAP	3P	41A	HNT-133041	10
FBI 4-6-CAP	4P	41A	HNT-133042	10
FBI 5-6-CAP	5P	41A	HNT-133043	10
FBI 10-6-CAP	10P	41A	HNT-133044	10
FBI 2-8-CAP	2P	57A	HNT-133060	10
FBI 3-8-CAP	3P	57A	HNT-133061	10
FBI 4-8-CAP	4P	57A	HNT-133062	10
FBI 5-8-CAP	5P	57A	HNT-133063	10
FBI 10-8-CAP	10P	57A	HNT-133064	10
FB12-10-CAP	2P	76A	HNT-133069	10
FB13-10-CAP	3P	76A	HNT-133070	10
FB14-10-CAP	4P	76A	HNT-133071	10
FB15-10-CAP	5P	76A	HNT-133072	10
FB110-10-CAP	10P	76A	HNT-133073	10
FB12-12-CAP	2P	101A	HNT-133078	10
FB13-12-CAP	3P	101A	HNT-133079	10
FB14-12-CAP	4P	101A	HNT-133080	10
FB15-12-CAP	5P	101A	HNT-133081	10
FB110-12-CAP	10P	101A	HNT-133082	10
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
FB12-15-CAP	2P	150A	HNT-133093	10
FB13-15-CAP	3P	150A	HNT-133094	10
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
FB110-15-CAP	10P	150A	HNT-133095	10
FB12-20-CAP	2P	150A	HNT-133100	10
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

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 надежный 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	Тип	Артикул	Шт.
Тестовый разъем	—	—	—	—
резьба М3, под диаметр контрольного штекера 2,3 мм.	Серебристый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
резьба М4, под диаметр контрольного штекера 4 мм.	Серебристый	PSB 4/7/6	HNT-092049	200
резьба М6, под диаметр контрольного штекера 4 мм.	Серебристый	PSB 6/5/6	HNT-092050	50

PSBJ-RTK/S

Адаптер тестера



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Адаптер тестера, изолированное, защита от прикосновения пальцами, под диаметр контрольного штекера 4 мм.	Оранжевый	PSBJ-RTK/S	HNT-095111	100

RPAI-4

Тестовый адаптер



Данные для заказа

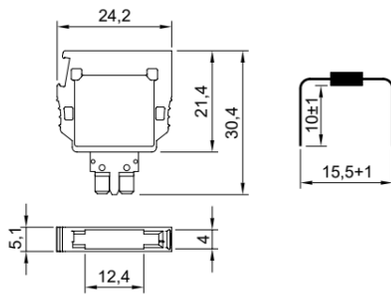
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Тестовый адаптер, изолированное, защита от прикосновения пальцами, под диаметр контрольного штекера 4 мм.	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100

Штекеры



- Возможность нанесения крупной маркировки.
- Модели с двухполюсным индикатором.
- Контрольные контакты на обеих сторонах предохранителя.

Габаритные размеры	
	[мм]
Электрические параметры	
Номинальный ток	[А]
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0
Описание	Цвет
Штекер держатель предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией для 12-30 В перем. / пост. ток светодиода 0,35 мА - 0,95 мА	Черный ■
со световой индикацией для 110-310 В перем. / пост. ток светодиода 0,2 мА - 0,6 мА	Черный ■
Маркировка:	Белый ■



Габаритные размеры	
	[мм]
Электрические параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0
Описание	Цвет
Штекер под электронный компонент	Серый ■
Маркировка:	Белый ■

RP-FU 5x20 LED...

Штекер держатель предохранителя с индикацией

6,3А



Технические характеристики				
Шаг	Ширина	Длина	Высота	
5,2	6,35	23	55	
IEC 60947-7-3				
IEC 60947-7-3				
Номинальный ток 6,3 [А]				
Пиковое напряжение / категория загрязненности 8 / 3 [кВ] / -				
Общие данные				
Изоляционный материал PA				
Класс воспламеняемости по UL94 V-0				
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

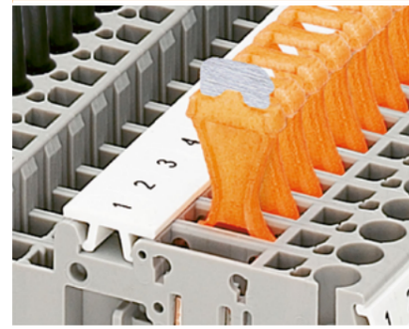
Штекер под электронный компонент

6А



Технические характеристики				
Шаг	Ширина	Длина	Высота	
5,2	5,2	24,2	30,4	
IEC 60947-7-1				
IEC 60947-7-1				
Номинальное напряжение 250 [В]				
Номинальный ток 6 [А]				
Пиковое напряжение / категория загрязненности 8 / 3 [кВ] / -				
Общие данные				
Изоляционный материал PA				
Класс воспламеняемости по UL94 V-0				
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]
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0
Описание	Цвет
Штекер-разъединитель	Оранжевый ■

P-DI

Штекер-разъединитель

20А

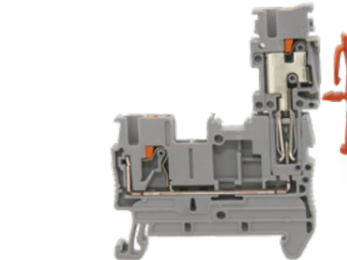


Технические характеристики				
Шаг	Ширина	Длина	Высота	
5,2	3,5	10,9	23	
IEC 60947-7-3				
IEC 60947-7-3				
Номинальный ток 20 [А]				
Пиковое напряжение / категория загрязненности 8 / 3 [кВ] / -				
Общие данные				
Изоляционный материал PA				
Класс воспламеняемости по UL94 V-0				
Данные для заказа				
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	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

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

Общие данные

Защитная крышка, для закрытия клеммных колодок, кронштейны защитной крышки устанавливаются с обеих концов колодки на расстоянии 40 см. длина: 1 м.

Цвет
Прозрачный

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RAP 2	HNT-091799	24

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RAP 3	HNT-091973	10

Кронштейн защитной крышки, устанавливается на монтажную рейку TS и GS, толщина: 2мм.

Цвет
Серый

RAP 2-TU	HNT-091971	100
----------	------------	-----

RAP 3-TU	HNT-091972	40
----------	------------	----

Кронштейн защитной крышки, с пластиковой фиксирующей гайкой, с возможностью опломбирования, устанавливается на монтажную рейку TS и GS, толщина: 2мм.

Цвет
Серый

RAP 2-TU KS	HNT-091800	100
-------------	------------	-----

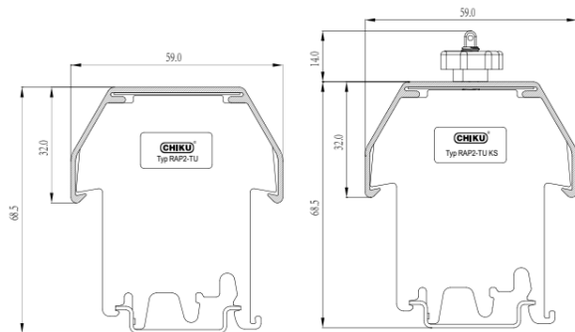
RAP 3-TU KS	HNT-091934	100
-------------	------------	-----

Маркировочная вставная полоса, высота текстового поля: 35 мм. длина: 50 см. материал: картон

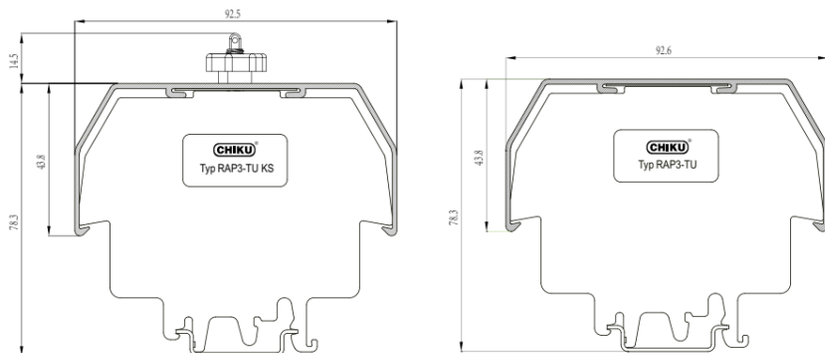
Цвет
Белый

RAP-ES	HNT-091974	200
--------	------------	-----

RAP-ES	HNT-091974	200
--------	------------	-----



RAP 2...



RAP 3...

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

Общие данные
Защитная пластина

Данные для заказа
Тип: G-10/30W
Артикул: HNT-090702
Цвет: Прозрачный

Данные для заказа
Тип: G-50W
Артикул: HNT-090704
Цвет: Прозрачный

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

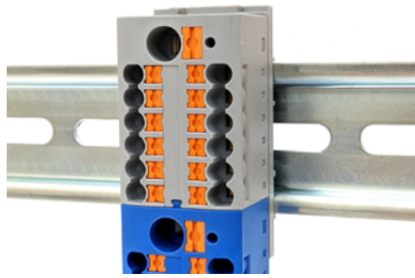
PC
RBN100W, RBN150W

Общие данные
Защитная пластина

Данные для заказа
Тип: G-75W
Артикул: HNT-090705
Цвет: Прозрачный

Данные для заказа
Тип: G-100/150W
Артикул: HNT-090703
Цвет: Прозрачный

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	

Габаритные размеры	
	[мм]

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

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	

Габаритные размеры	
	[мм]

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

Указание по монтажу	
Установка на монтажные рейки	

Описание	Цвет
Адаптер на монтажную рейку	Серый
Адаптер на монтажную рейку с функцией концевого стопора	Серый

RPVF-NS35A

Адаптер на монтажную рейку

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	

Габаритные размеры	
	[мм]

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

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	

Габаритные размеры	
	[мм]

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

Указание по монтажу	
Монтажная панель	

Описание	Цвет
Адаптер на монтажную панель	Серый

Описание	Цвет
Держатель маркировки клеммных модулей	Серый

Описание	Цвет
Держатель маркировки клеммных модулей	Серый

KLM-D

Держатель маркировки клеммных модулей

НОВИНКА!



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
10	21,6	27,3

PA
V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
KLM-D	HNT-134966	

Габаритные размеры	
	[мм]

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

Указание по монтажу	
Монтажная панель	

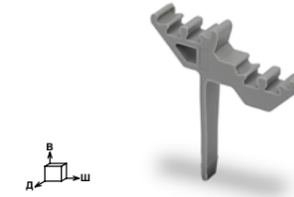
Описание	Цвет
Держатель маркировки клеммных модулей	Серый

Описание	Цвет
Держатель маркировки клеммных модулей	Серый

Маркировка клемм

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

Габаритные размеры	
	[мм]

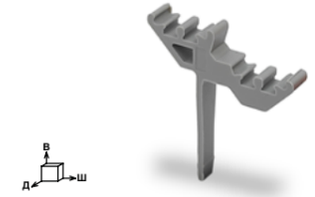
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-2

Описание	Цвет
Держатель маркировки	Серый

Описание	Цвет
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	
UC-ZB 5	HNT-091349 10
UC-ZB 6	HNT-091395 10

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	10
WFB 5	HNT-092019	10
WFB 8	HNT-092020	25
WFB 10	HNT-090986	25
WFB 16	HNT-090988	25

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
Z-RBN	HNT-090999	

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

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

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

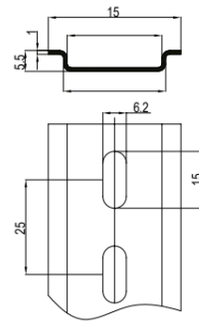


Данные для заказа

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

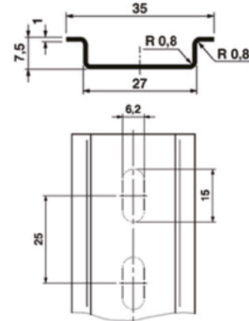
Монтажная рейка



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

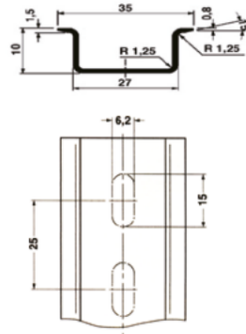


Данные для заказа

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

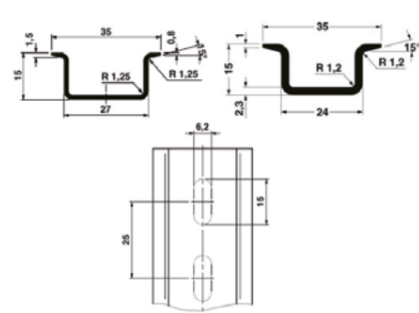
Монтажная рейка



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

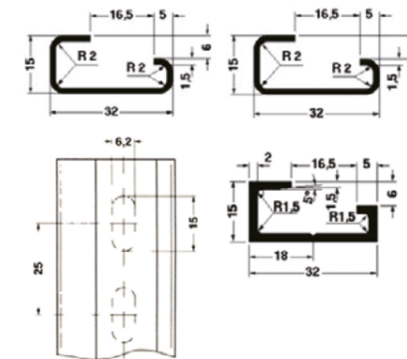


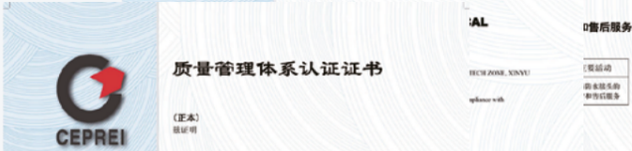
Данные для заказа

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)

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

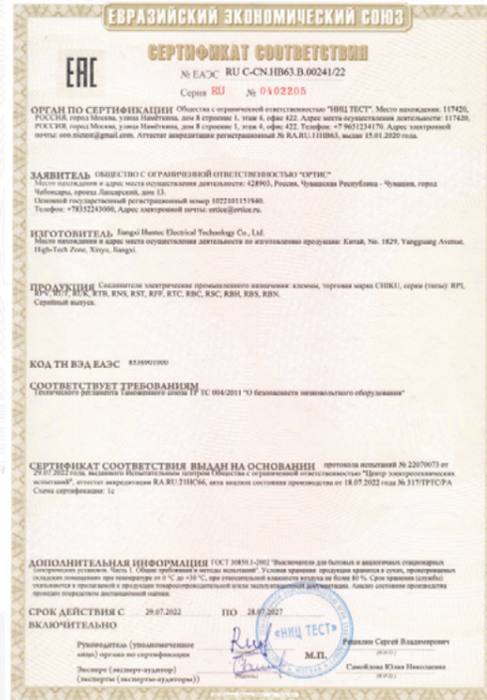
符合 ISO/IEC 17025:2017《检测和校准实验室能力的通用要求》(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本证书附件所列服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同注册号注册号的证书附件, 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

上海浦东新区航网路 4583 号

制造厂名称及地址: 上海航网电气技术有限公司

上海浦东新区航网路 4583 号

生产企业名称及地址: 江西航网电气技术有限公司

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: 接触端子

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 00011-462123-2017 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

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Technical Technology Co., Ltd. Avenue, High-tech Development Zone 1000 CN

证书

60943

公司 4583 号



Certificate of Compliance

ing on Electrical Technology Highway, Hangzhou Town, Pudong Shanghai, China

Electrical Technology Jiang Avenue, Xinyu City High-tech Zone, Jiangxi Province, China

who puts the product on the EU market

2009

2009

2009

2009

2009

2009

2009

2009



**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 4.0 / 2025