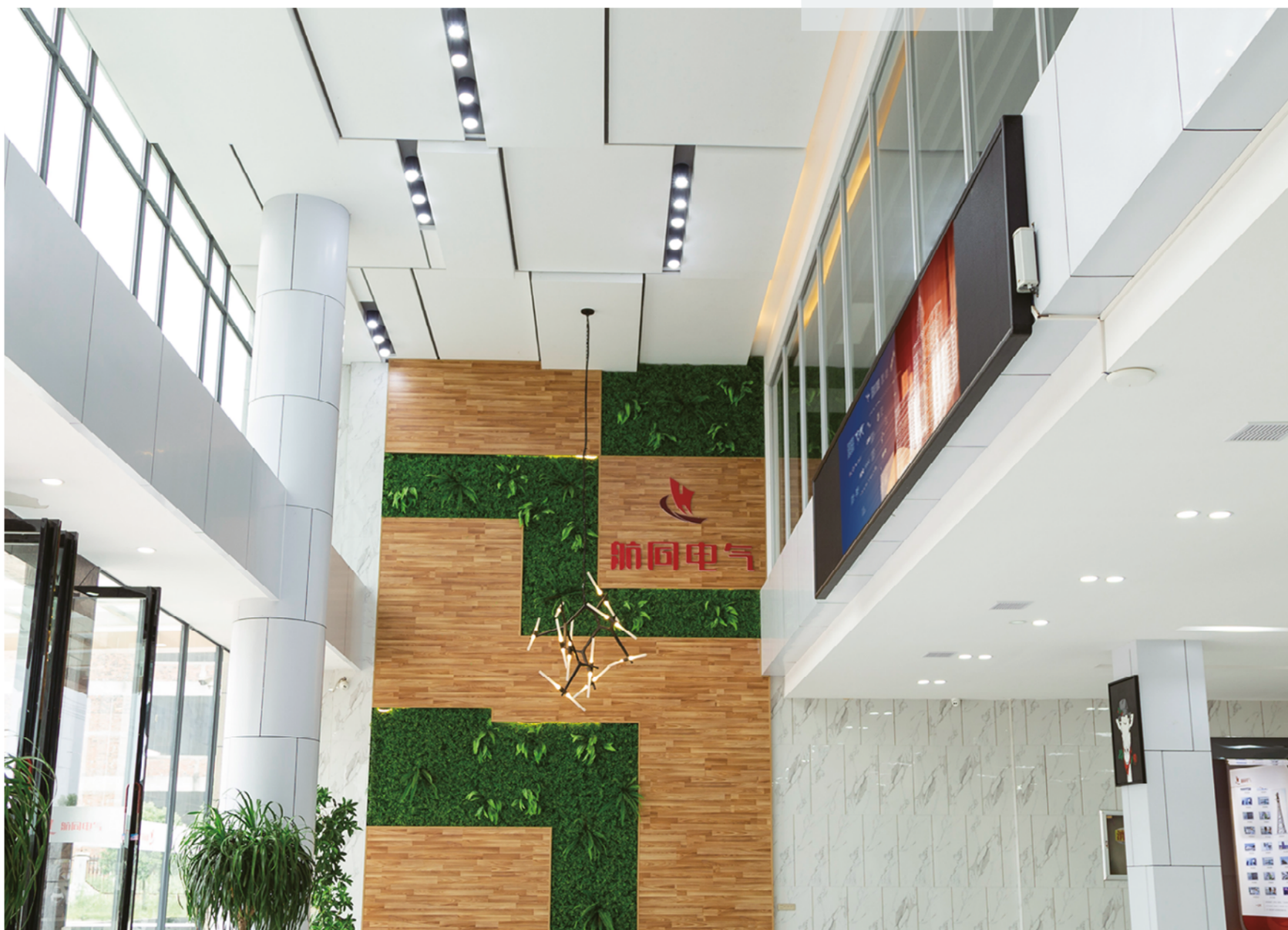


Электротехнические клеммы
РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ

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.

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:

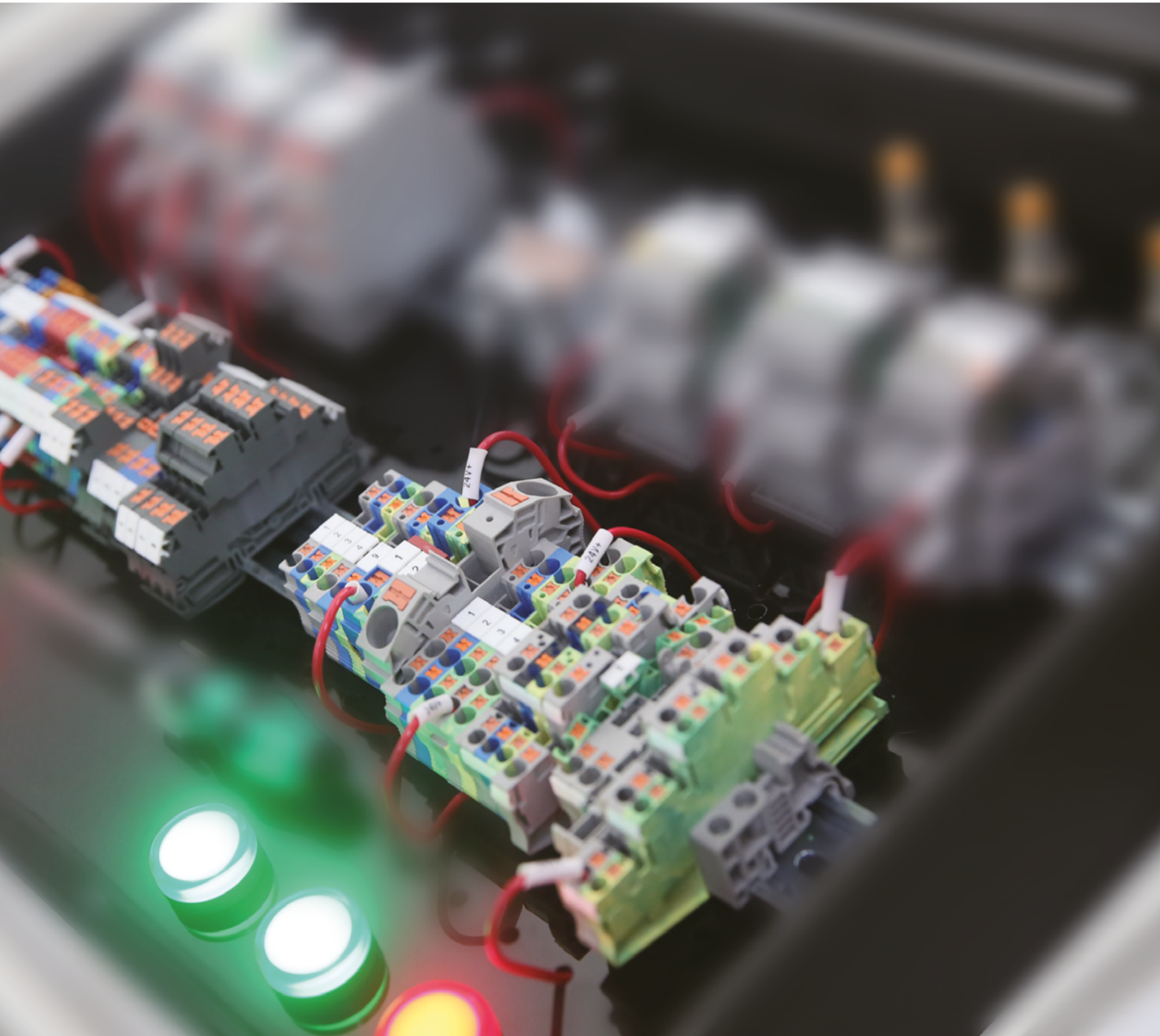
Наступление эры 5G, характеризующейся высокой скоростью, низкой задержкой и интеграцией интернета вещей, стало движущей силой новой волны технологий.

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



A060

Серия RNS — Клеммы с возвратной пружиной



A074

Серия RST — Пружинные клеммы и принадлежности



A090

Серия RUT — Универсальные винтовые клеммы



A120

Серия RTB — Винтовые клеммы эконом



A136

Серия RUK — Универсальные винтовые клеммы



A154

Серия RFF / RTC / RBC — Сильноточные клеммы



A200

Серия RBN — Открытые клеммные колодки



A214

Серия RDT / RBT / RTD — Распределительные блоки



A222

Аксессуары



A234

Сертификация



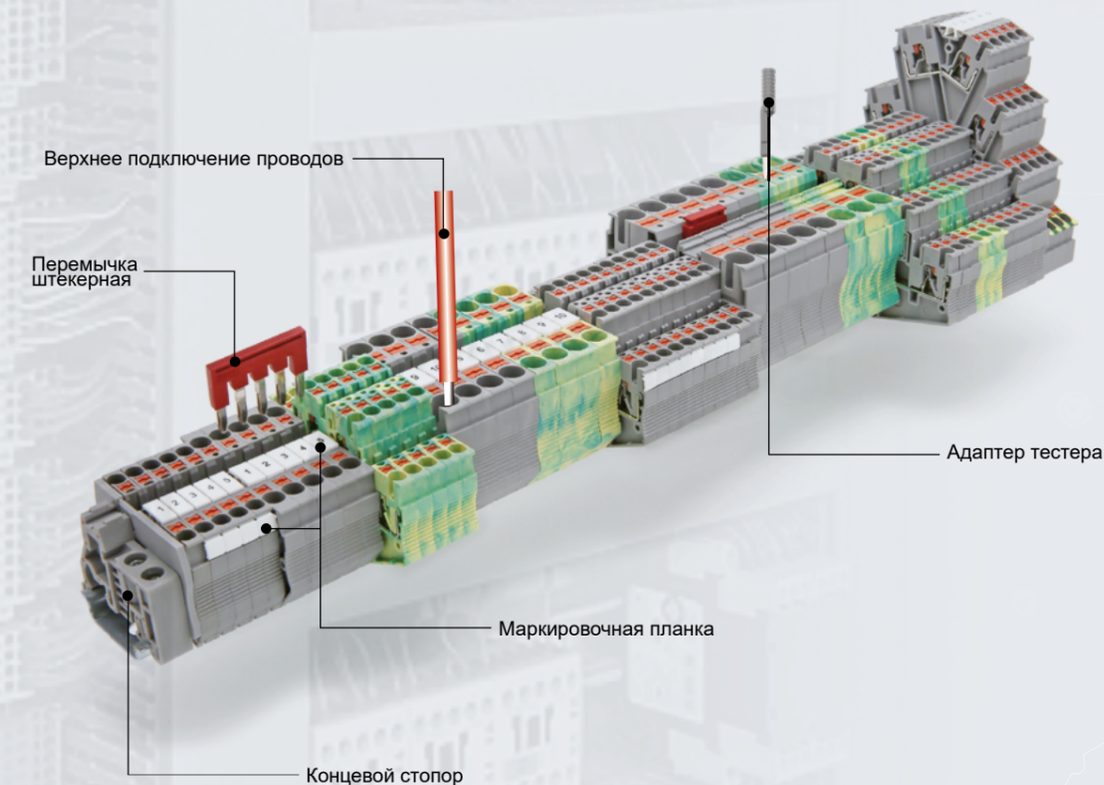
A254

Клеммы Push-in серии RPV с верхним подключением проводов.

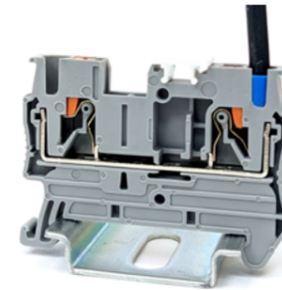
Клеммы серии RPV с зажимами Push-in предназначены для быстрого и удобного подключения проводов в самых различных областях. Их главное преимущество — простота использования: для монтажа не требуется специальный инструмент.

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

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



Серия RPV



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



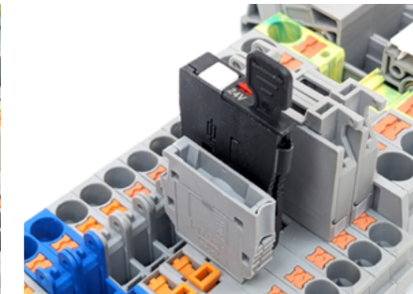
Простота подключения
Технология подключения Push-in обеспечивает значительное снижение усилия ввода, что делает её идеальным решением для быстрого и надёжного подсоединения жестких или гибких проводников с кабельными наконечниками сечением от 0,14 мм².



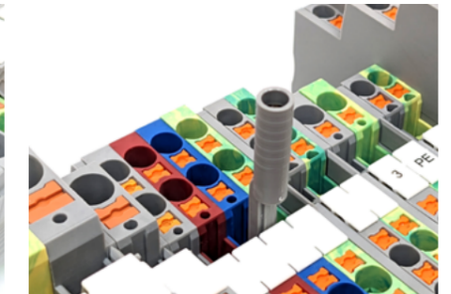
Функция кнопки
Встроенная кнопка позволяет легко отсоединять подключенные провода, используя любой подходящий инструмент. При этом исключается прямой контакт с токоведущими частями, что делает процесс более безопасным.



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



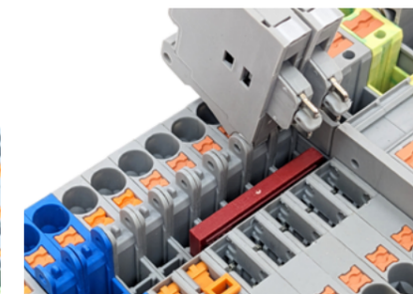
В универсальной контактной зоне клеммы с размыкателем можно подключить штекеры под электронный компонент RP-CO и штекеры с держателями предохранителей RP-FU.



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



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

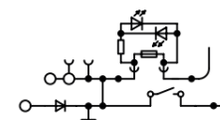


Клеммы с держателями предохранителей имеют такую же форму, как и проходные клеммы. Они позволяют наносить сквозную маркировку и осуществлять проходное соединение. Возможность подключения несмежных клемм обеспечивает быстрое и удобное разветвление потенциалов.



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

Схематические указатели электрической цепи



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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

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

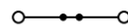
RPV 1,5

Клемма проходная Push-in

17,5A

1,5мм²

CE



Технические характеристики

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

IEC IEC60947-7-1	
500	17,5 / 1,5

IEC IEC60947-7-1	
6 / 3	8 / 3

	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			0,14 - 1	0,14 - 1,5
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	
AWG	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.
RPV 1,5	Серый	HNT-133596	130
RPV 1,5 BU	Синий	HNT-133613	130
RPV 1,5 RD	Красный	*HNT-133614	130
RPV 1,5 YE	Желтый	*HNT-133615	130
RPV 1,5 GN	Зеленый	*HNT-133616	130

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 1,5	Серый	HNT-133601	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
—	Красный	—	10
Адаптер тестера	Серый	—	—
Маркировка:			
боковой паз	Белый	UC-TMF 3,5	HNT-132572 10
центральный паз	Белый	—	—

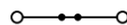
RPV 2,5

Клемма проходная Push-in

24A

2,5мм²

CE



Технические характеристики

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

IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
800	550	550	550

IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
24 / 2,5	17 / 2,5	23 / 4	8 / 3

	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			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
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5	0,14 - 1,5

Диапазон сечений	
AWG	26 - 12
Длина снятия изоляции	8 ~ 10
Размер отвертки	0,6x3,5

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5	Серый	HNT-090623	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
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
Маркировка:			
боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013 10
центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— 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.

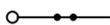
RPV 4

Клемма проходная Push-in

32A

4мм²

CE



Технические характеристики

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

IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
800	550	550	550

IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
32 / 4	25 / 4	32 / 6	8 / 3

	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			0,25 - 4	0,25 - 4
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	10 ~ 12
Размер отвертки	0,6x3,5

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 4	Серый	HNT-090628	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
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
Маркировка:			
боковой паз	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014 10
центральный паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395 10

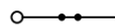
RPV 6

Клемма проходная Push-in

41A

6мм²

CE



Технические характеристики

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

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

IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
41 / 6	36 / 6	38 / 10	8 / 3

	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			0,5 - 6 <th>0,5 - 6 </th>	0,5 - 6
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	10 ~ 12
Размер отвертки	0,8x4

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 6	Серый	HNT-090330	100
FBS 2-8	Красный	2P 41A HNT-091291	100
FBS 3-8	Красный	3P 41A HNT-091292	100
FBS 4-8	Красный	4P 41A HNT-091355	50
FBS 5-8	Красный	5P 41A HNT-091960	50
FBS 10-8	Красный	10P 41A HNT-091293	40
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
Маркировка:			
боковой паз	Белый	UC-TMF 8	HNT-092015 10
центральный паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354 10

*) Условия заказа 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.

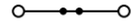
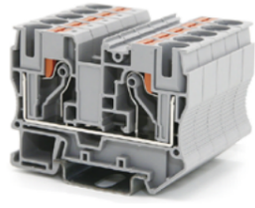
RPV 10

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	550	550

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

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	однож.	многж.	одн.	дв.
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.	Цвет
RPV 10	HNT-090814	40	Серый
RPV 10 BU	HNT-132731	40	Синий
RPV 10 RD	*HNT-132732	40	Красный
RPV 10 YE	*HNT-132733	40	Желтый
RPV 10 GN	*HNT-132734	40	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 10	HNT-090330	100	Серый
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	Красный

Маркировка:	
боковой паз	Белый UC-TMF 10 HNT-092012 10
центральный паз	Белый UC-ZB 10 HNT-092016 10

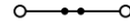
RPV 16

Клемма проходная Push-in

76A

16мм²

IEC C E Lx



Технические характеристики

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

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

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

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	однож.	многж.	одн.	дв.
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.	Цвет
RPV 16	HNT-093552	30	Серый
RPV 16 BU	HNT-093558	30	Синий
RPV 16 RD	*HNT-093559	30	Красный
RPV 16 YE	*HNT-132735	30	Желтый
RPV 16 GN	*HNT-132736	30	Зеленый

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

Маркировка:	
боковой паз	Белый UC-TMF 12 HNT-133447 10
центральный паз	Белый 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 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	550	550

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

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

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

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

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 2,5-TWIN	HNT-090627	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	Белый UC-TMF 5 HNT-092013 10
центральный паз	Белый UC-ZB 5 HNT-091349 10

RPV 4-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

32A

4мм²

IEC C E Lx



Технические характеристики

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

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

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

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	однож.	многж.	одн.	дв.
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.	Цвет
RPV 4-TWIN	HNT-090825	80	Серый
RPV 4-TWIN BU	HNT-132737	80	Синий
RPV 4-TWIN RD	*HNT-132738	80	Красный
RPV 4-TWIN YE	*HNT-132739	80	Желтый
RPV 4-TWIN GN	*HNT-132740	80	Зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 4-TWIN	HNT-090630	100	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
RPAI-4	HNT-093104	100	Серый

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

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

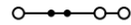
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 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 38 / 10

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

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

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RPV 6-TWIN	HNT-131339	100
	FBS 2-8	2P 41 A HNT-091291	100
	FBS 3-8	3P 41 A HNT-091292	100
	FBS 4-8	4P 41 A HNT-091355	50
	FBS 5-8	5P 41 A HNT-091960	50
Перемычка штекерная	FBS 10-8	10P 41 A HNT-091293	40
	RPAI-4	HNT-093104	100

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RPV 10-TWIN	HNT-131340	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
Перемычка штекерная	—	—	—

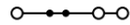
Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Адаптер тестера	UC-TMF 8	HNT-092015	10
	UC-ZB 8	HNT-091354	10

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 55 / 16

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [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 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	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA	V-0

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

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RPV 10-TWIN	HNT-131340	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
Перемычка штекерная	—	—	—

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Адаптер тестера	UC-TMF 10	HNT-092012	10
	UC-ZB 10	HNT-092016	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

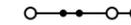
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 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 73 / 25

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [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 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	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA	V-0

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

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	D-RPV 16-TWIN	HNT-131341	100
	FBS 2-12	2P 76 A HNT-093167	50
	UC-TMF 12	HNT-133447	10
	UC-ZB 12	HNT-092017	10

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Маркировка: боковой паз	UC-TMF 12	HNT-133447	10
	UC-ZB 12	HNT-092017	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>

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 2,5-QUATTRO

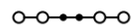
Клемма проходная Push-in, 4 контакта

24A

2,5мм²

IEC CE LY

CSC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	73	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 загрязненности	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	многож.	одн.	многож.	одн.	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	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5-QUATTRO	Серый	HNT-090820	100
RPV 2,5-QUATTRO BU	Синий	HNT-126394	100
RPV 2,5-QUATTRO RD	Красный	*HNT-132753	100
RPV 2,5-QUATTRO YE	Желтый	*HNT-132754	100
RPV 2,5-QUATTRO GN	Зеленый	*HNT-132755	100

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-QUATTRO	Серый	HNT-090626	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

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

RPV 4-QUATTRO

Клемма проходная Push-in, 4 контакта

32A

4мм²

IEC CE LY

CSC



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	32 / 4	550 25 / 4 550 32 / 6

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

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	многож.	одн.	многож.	одн.	многож.

Один проводник	[мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,14 - 1,5
Диапазон сечений	AWG	24 - 10			
Длина снятия изоляции	[мм]	10 ~ 12			
Размер отвертки		0,6x3,5			

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

Данные для заказа			
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 4-QUATTRO	Серый	HNT-090824	80
RPV 4-QUATTRO BU	Синий	HNT-093591	80
RPV 4-QUATTRO RD	Красный	*HNT-093592	80
RPV 4-QUATTRO YE	Желтый	*HNT-132756	80
RPV 4-QUATTRO GN	Зеленый	*HNT-132757	80

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 4-QUATTRO	Серый	HNT-090629	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

Адаптер тестера			
Маркировка:	Цвет	Артикул	Шт.
боковой паз	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014 10
центральный 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 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 LY

CSC



Технические характеристики

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

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

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

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	многож.	одн.	многож.	одн.	многож.

Один проводник	[мм ²]	0,14 - 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	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-090632	100
FBS 2-3,5	Красный	2P 17,5 A HNT-132762	100
FBS 3-3,5	Красный	3P 17,5 A HNT-132763	100
FBS 4-3,5	Красный	4P 17,5 A HNT-132764	100
FBS 5-3,5	Красный	5P 17,5 A HNT-132765	100
FBS 10-3,5	Красный	10P 17,5 A HNT-132766	50

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

RPVTT 2,5

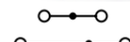
Клемма проходная Push-in, 2 уровня

24A

2,5мм²

IEC CE LY

CSC



Технические характеристики

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

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

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

Параметры подключения	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	многож.	одн.	многож.	одн.	многож.

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

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

Данные для заказа			
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
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

Адаптер тестера			
Маркировка:	Цвет	Артикул	Шт.
боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013 10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

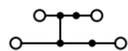
RPVTT 2,5-PV

Клемма проходная Push-in, 2 уровня, уровни соединены

24A

2,5мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

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

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
500	440
24 / 2,5	16 / 2,5

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
500	440
24 / 2,5	16 / 2,5
6 / 3	22 / 4

	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-
Диапазон сечений	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-PV	HNT-090830	45
RPVTT 2,5-PV BU	HNT-132770	45
RPVTT 2,5-PV RD	*HNT-132771	45
RPVTT 2,5-PV YE	*HNT-132772	45
RPVTT 2,5-PV GN	*HNT-132773	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

RPVTT 2,5-DIO/O-U

Клемма с диодом Push-in, 2 уровня

0,5A

2,5мм²

IEC C E



НОВИНКА!



Технические характеристики

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

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
500	440
0,5 ⁽²⁾ / 2,5	-

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
500	440
0,5 ⁽²⁾ / 2,5	-
6 / 3	-

	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-
Диапазон сечений	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-DIO/O-U	HNT-125850	45
RPVTT 2,5-DIO/O-U BU	HNT-132774	45
RPVTT 2,5-DIO/O-U RD	*HNT-132775	45
RPVTT 2,5-DIO/O-U YE	*HNT-132776	45
RPVTT 2,5-DIO/O-U GN	*HNT-132777	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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

- Компактная конструкция и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.
- Отличительный признак для многоуровневых клемм с объединением потенциалов.
- Несколько рядов шунтирования.

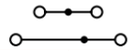
RPVTT 4

Клемма проходная Push-in, 2 уровня

32A

4мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

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

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
500	440
32 / 4	22 / 4

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
500	440
32 / 4	22 / 4
6 / 3	26 / 6

	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	
Один проводник	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 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	Артикул	Шт.
RPVTT 4	HNT-097398	40
RPVTT 4 BU	HNT-132778	40
RPVTT 4 RD	*HNT-132779	40
RPVTT 4 YE	*HNT-132780	40
RPVTT 4 GN	*HNT-132781	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

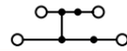
RPVTT 4-PV

Клемма проходная Push-in, 2 уровня, уровни соединены

32A

4мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

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

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
500	440
32 / 4	22 / 4

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
500	440
32 / 4	22 / 4
6 / 3	26 / 6

	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	
Один проводник	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 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	Артикул	Шт.
RPVTT 4-PV	HNT-090831	40
RPVTT 4-PV BU	HNT-093964	40
RPVTT 4-PV RD	*HNT-132782	40
RPVTT 4-PV YE	*HNT-132783	40
RPVTT 4-PV GN	*HNT-132784	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

*) Условия заказа 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.

*) Условия заказа 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.

— Отличительный признак для многоуровневых клемм с объединением потенциалов.

— Несколько рядов шунтирования.

RPV 2,5-3L

Клемма проходная Push-in, 3 уровня

24A

2,5мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

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

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

Номинальное напряжение [В]	440	440
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	22 / 1,4

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

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5

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

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

26 - 12	0,14 - 1,5	
---------	------------	--

8 ~ 10		
--------	--	--

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

PA		
----	--	--

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

Класс воспламеняемости по UL94		
--------------------------------	--	--

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5-3L	HNT-090817	75

RPV 2,5-3L BU	HNT-093655	75
---------------	------------	----

RPV 2,5-3L RD	*HNT-132785	75
---------------	-------------	----

RPV 2,5-3L YE	*HNT-132786	75
---------------	-------------	----

RPV 2,5-3L GN	*HNT-132787	75
---------------	-------------	----

Аксессуары ⁽¹⁾		
Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-3L	HNT-090624	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
----------	------------	----

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

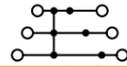
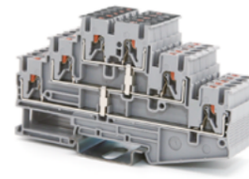
RPV 2,5-3L-PV

Клемма проходная Push-in, 3 уровня, уровни соединены

24A

2,5мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

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

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

Номинальное напряжение [В]	440	440
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	22 / 1,4

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

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5

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

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

26 - 12	0,14 - 1,5	
---------	------------	--

8 ~ 10		
--------	--	--

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

PA		
----	--	--

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

Класс воспламеняемости по UL94		
--------------------------------	--	--

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5-3L-PV	HNT-093615	75

RPV 2,5-3L-PV BU	HNT-132788	75
------------------	------------	----

RPV 2,5-3L-PV RD	*HNT-132789	75
------------------	-------------	----

RPV 2,5-3L-PV YE	*HNT-132790	75
------------------	-------------	----

RPV 2,5-3L-PV GN	*HNT-132791	75
------------------	-------------	----

Аксессуары ⁽¹⁾		
Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-3L	HNT-090624	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
----------	------------	----

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

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

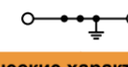
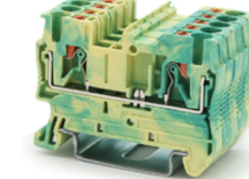
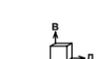
RPV 2,5-PE

Клемма заземляющая Push-in

2,5мм²

IEC C E [LX]

CSG



Технические характеристики

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

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

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

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

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5

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

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

26 - 12	0,14 - 1,5	
---------	------------	--

8 ~ 10		
--------	--	--

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

PA		
----	--	--

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

Класс воспламеняемости по UL94		
--------------------------------	--	--

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

Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый	
----------------------------	---------------	--

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

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

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

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

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

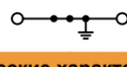
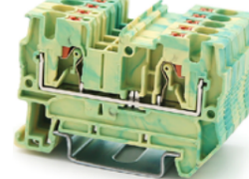
RPV 4-PE

Клемма заземляющая Push-in

4мм²

IEC C E [LX]

CSG



Технические характеристики

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

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

Номинальное напряжение [В]	- / 4	- / 4	- / 6
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 4	- / 4	- / 6

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

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4

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

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

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

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

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

PA		
----	--	--

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

Класс воспламеняемости по UL94		
--------------------------------	--	--

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

Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый	
----------------------------	---------------	--

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

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

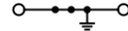
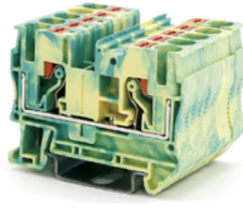
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

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

RPV 6-PE

Клемма заземляющая Push-in

6MM²



Технические характеристики

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

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

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

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

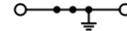
Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 6	HNT-090330	100
FBS 2-8	2P 41 A HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41 A HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41 A HNT-091355	50
FBS 5-8	5P 41 A HNT-091960	50
FBS 10-8	10P 41 A HNT-091293	40
RPAI-4	HNT-093104	100

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

RPV 10-PE

Клемма заземляющая Push-in

10MM²



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 10	- / 10
8 / 3		- / 16

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 10-PE	HNT-090815	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 10	HNT-090330	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:	Артикул	Шт.
боковой паз	UC-TMF 10	HNT-092012 10
центральный паз	UC-ZB 10	HNT-092016 10

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 16-PE

Клемма заземляющая Push-in

16MM²



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 16	- / 16
8 / 3		- / 25

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 16-PE	HNT-093553	30

Аксессуары⁽¹⁾

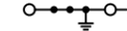
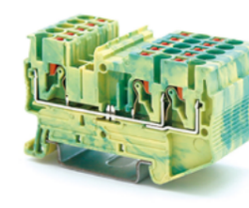
Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 16	HNT-093551	100
FBS 2-12	2P 76 A HNT-093167	50

Маркировка:	Артикул	Шт.
боковой паз	UC-TMF 12	HNT-133447 10
центральный паз	UC-ZB 12	HNT-092017 10

RPV 2,5-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

2,5MM²



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	24 / 2,5	- / 2,5
6 / 3		- / 4

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5-TWIN-PE	HNT-093834	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-TWIN	HNT-090627	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100

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

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

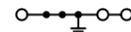
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 4-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

4mm²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	67	36,9
IEC IEC60947-7-2		[X] IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
-	- / 4	- / 6
8 / 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	AWG 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	Артикул	Шт.
RPV 4-TWIN-PE	HNT-107397	80

Аксессуары⁽¹⁾

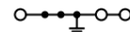
Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 4-TWIN	HNT-090630	100
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	10
RPAI-4	HNT-093104	100

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

RPV 6-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

6mm²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	74,2	44,1
IEC IEC60947-7-2		[X] IEC 60079-7

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

	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	мм ²	мм ²	мм ²	мм ²	
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	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:	Артикул	Шт.
боковой паз	UC-TMF 8	HNT-092015 10
центральный паз	UC-ZB 8	HNT-091354 10

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

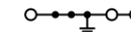
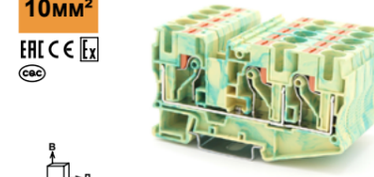
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 10-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

10mm²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	88,9	51,3
IEC IEC60947-7-2		[X] IEC 60079-7

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

	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	мм ²	мм ²	мм ²	мм ²	
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	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

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

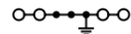
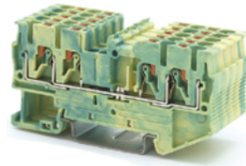
— Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 2,5-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

2,5мм²

CE ENEC CB



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	73	37,2
IEC IEC60947-7-2		CE ENEC CB IEC 60079-7

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

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

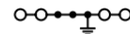
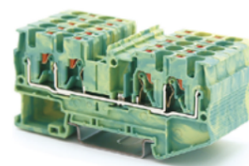
Тип	Артикул	Шт.
UC-TMF 5	HNT-092013	10
UC-ZB 5	HNT-091349	10

RPV 4-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

4мм²

CE ENEC CB



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	79	36,9
IEC IEC60947-7-2		CE ENEC CB IEC 60079-7

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

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	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		24 - 10		24 - 10	
Длина снятия изоляции	10 ~ 12		10 ~ 12		10 ~ 12	
Размер отвертки	0,6x3,5		0,6x3,5		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-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
RPAI-4	HNT-093104	100

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

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Красный	

Адаптер тестера	Серый
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

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

— Несколько рядов шунтирования.

RPVTT 2,5-PE

Клемма заземляющая Push-in, 2 уровня

2,5мм²

CE ENEC CB



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	68,9	47,6
IEC IEC60947-7-2		CE ENEC CB IEC 60079-7

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

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	мм ²	мм ²				
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	-	-
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5	0,14 - 1,5	-	-
Диапазон сечений	26 - 12		26 - 12		26 - 12	
Длина снятия изоляции	8 ~ 10		8 ~ 10		8 ~ 10	
Размер отвертки	0,6x3,5		0,6x3,5		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
RPAI-4	HNT-093104	100

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

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
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 RPV

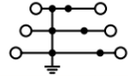
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

RPV 2,5-3L-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 уровня

2,5мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

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

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

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

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

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.

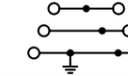
RPV 2,5-PE/L/L

Клемма проходная/заземляющая Push-in, 3 уровня

24A
2,5мм²
EAC CE Ex
CSG



НОВИНКА!



Технические характеристики

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

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

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

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

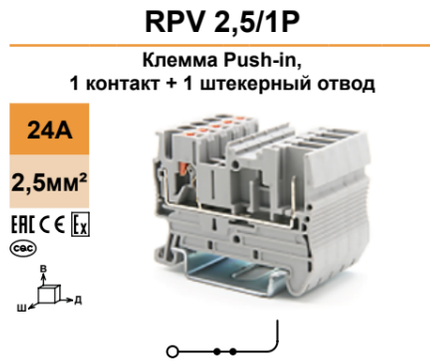
*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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.



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

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

Аксессуары ⁽¹⁾			
Описание	Цвет	Тип	Артикул
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5	HNT-090623 100
	Красный	FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386 50
Перемычка штекерная	Красный	FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436 10
	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
Адаптер тестера	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
	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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



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

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

Аксессуары ⁽¹⁾			
Описание	Цвет	Тип	Артикул
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5-TWIN/1P	HNT-091947 100
	Красный	FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386 50
Перемычка штекерная	Красный	FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436 10
	Серый	RPAI-4	HNT-093104 100
Адаптер тестера	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
	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349 10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Базовые клеммы для соединительных штекеров, оснащённые зажимами 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

24А
2,5мм²
EAC CE Ex
CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
5,2	74,1	47,6	
IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7			
Номинальное напряжение [В]	500	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	22 / 2,5	17 / 2,5	23 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3		
Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	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	PA		
Изоляционный материал	V-0		
Класс воспламеняемости по UL94			

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⁾

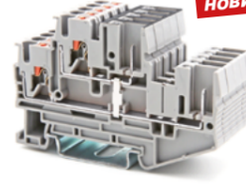
Тип	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5/2P	HNT-091950	100
FBS 2-5 2P 24 А	HNT-090691	100
FBS 3-5 3P 24 А	HNT-090692	100
FBS 4-5 4P 24 А	HNT-090693	100
FBS 5-5 5P 24 А	HNT-090695	100
FBS 10-5 10P 24 А	HNT-090386	50
FBS 20-5 20P 24 А	HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
PP-H 2,5/1	HNT-091966	100
PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817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

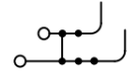
RPVTT 2,5/2P-PV

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

24А
2,5мм²
EAC CE Ex
CS



НОВИНКА!



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
5,2	74,1	47,6	
IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В]	500		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	22 / 2,5		
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3		
Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	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	PA		
Изоляционный материал	V-0		
Класс воспламеняемости по UL94			

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 А	HNT-090691	100
FBS 3-5 3P 24 А	HNT-090692	100
FBS 4-5 4P 24 А	HNT-090693	100
FBS 5-5 5P 24 А	HNT-090695	100
FBS 10-5 10P 24 А	HNT-090386	50
FBS 20-5 20P 24 А	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

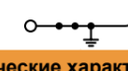
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— 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

24А
2,5мм²
EAC CE Ex
CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
5,2	48,6	36,9	
IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7			
Номинальное напряжение [В]	-	-	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 2,5	- / 2,5	- / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3		
Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	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	PA		
Изоляционный материал	V-0		
Класс воспламеняемости по UL94			

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

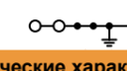
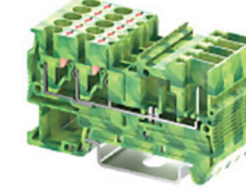
Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5	HNT-090623	100
FBS 2-5 2P 24 А	HNT-090691	100
FBS 3-5 3P 24 А	HNT-090692	100
FBS 4-5 4P 24 А	HNT-090693	100
FBS 5-5 5P 24 А	HNT-090695	100
FBS 10-5 10P 24 А	HNT-090386	50
FBS 20-5 20P 24 А	HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
PP-H 2,5/1	HNT-091966	100
PP-H 2,5/1 BU	HNT-132817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

24А
2,5мм²
EAC CE Ex
CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
5,2	60,5	37,5	
IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7			
Номинальное напряжение [В]	-	-	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 2,5	- / 2,5	- / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3		
Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	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	PA		
Изоляционный материал	V-0		
Класс воспламеняемости по UL94			

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 А	HNT-090691	100
FBS 3-5 3P 24 А	HNT-090692	100
FBS 4-5 4P 24 А	HNT-090693	100
FBS 5-5 5P 24 А	HNT-090695	100
FBS 10-5 10P 24 А	HNT-090386	50
FBS 20-5 20P 24 А	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.

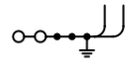
RPV 2,5-QUATTRO/2P-PE

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

24A

2,5мм²

CE



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

Пиковое напряжение / категория загрязнённости	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	PA
Изоляционный материал	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.

RPV 2,5-QUATTRO/2P-PE	HNT-091982	40
-----------------------	------------	----

Аксессуары ⁽¹⁾		
Тип	Артикул	Шт.

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

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
	Красный
	Красный

Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Адаптер тестера	Серый
	Серый
	Синий

Соединительный штекер	Красный
	Желтый
	Зеленый

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

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

PP-H 2,5

Соединительный штекер (1P-16P)

24A

2,5мм²

CE



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1
500	

Номинальное напряжение	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	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	PA
Изоляционный материал	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	

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⁾		
Тип	Артикул	Шт.

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

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

Электрические параметры	[В]
-------------------------	-----

Номинальное напряжение	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	6 / 3

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

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

Общие данные	PA
Изоляционный материал	V-0
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	

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 RPV

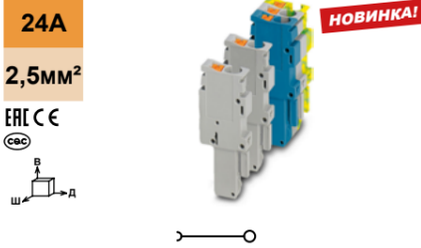
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

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

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

Соединительный штекер наборный



Технические характеристики

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

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

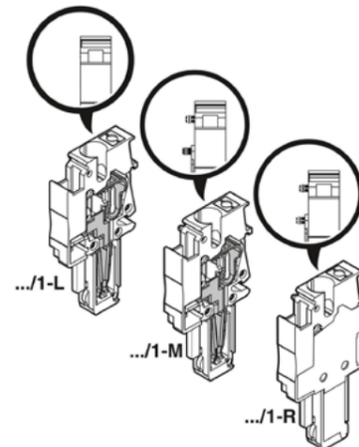
Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	многож.	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Один проводник [мм²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником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

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

Данные для заказа	
Описание	Цвет

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

Аксессуары ⁽¹⁾	
Маркировка: боковой паз	Белый UC-TMF 5 HNT-092013 10



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

Серия RPV

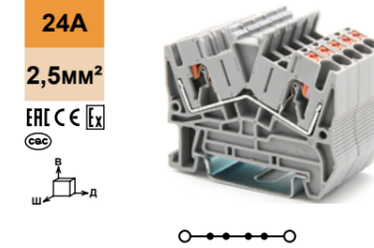
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

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

RPV 2,5S

Клемма проходная Push-in



Технические характеристики

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

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

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

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

Данные для заказа	
Описание	Цвет

Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	RPV 2,5S	HNT-091984 135
	RPV 2,5S BU	HNT-132821 135
	RPV 2,5S RD	*HNT-132822 135
	RPV 2,5S YE	*HNT-132823 135
	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 60079-7
800	550
24 / 2,5	17 / 2,5
6 / 3	23 / 4

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

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5S-TWIN	Серый	HNT-091946	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
UC-ZB 5	Белый	HNT-091349	10

RPV 2,5S-QUATTRO

Клемма проходная Push-in, 4 контакта

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

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

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

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

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5S-QUATTRO	Серый	HNT-091945	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
UC-ZB 5	Белый	HNT-091349	10

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

— Отличительный признак для многоуровневых клемм с объединением потенциалов.

— Несколько рядов шунтирования.

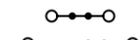
RPVTT 2,5S

Клемма проходная Push-in, 2 уровня

22A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60079-7
500	550
22 / 2,5	17 / 2,5
6 / 3	23 / 4

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

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5S	Серый	HNT-091951	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
UC-ZB 5	Белый	HNT-091349	10

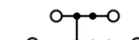
RPVTT 2,5S-PV

Клемма проходная Push-in, 2 уровня, уровни соединены

22A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60079-7
500	550
22 / 2,5	16 / 2,5
6 / 3	20 / 4

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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5S-PV	Серый	HNT-091999	100
RPVTT 2,5S-PV BU	Синий	HNT-132835	100
RPVTT 2,5S-PV RD	Красный	*HNT-132836	100
RPVTT 2,5S-PV YE	Желтый	*HNT-132837	100
RPVTT 2,5S-PV GN	Зеленый	*HNT-132838	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5S	Серый	HNT-091951	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
UC-ZB 5	Белый	HNT-091349	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

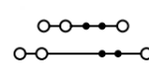
Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

RPVTT 2,5S-TWIN
Клемма проходная Push-in, 3 контакта, 2 уровня

24A
2,5мм²
EAC CE [LX]
CSB

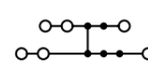
Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
5,2	111,8	54,8	
IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
800	550	550	
24 / 2,5	17 / 2,5	23 / 4	
8 / 3			
Параметры подключения			
	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5 0,14 - 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	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные			
Изоляционный материал	PA		
Класс воспламеняемости по UL94	V-0		

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

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5S-TWIN	Серый	HNT-091953	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
UC-ZB 5	Белый	HNT-091349	10

RPVTT 2,5S-TWIN-PV
Клемма проходная Push-in, 3 контакта, 2 уровня, уровни соединены

24A
2,5мм²
EAC CE [LX]
CSB

Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
5,2	111,8	54,8	
IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
800	550	550	
24 / 2,5	16 / 2,5	20 / 4	
6 / 3			
Параметры подключения			
	одн.ж.	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	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные			
Изоляционный материал	PA		
Класс воспламеняемости по UL94	V-0		

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

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5S-TWIN	Серый	HNT-091953	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
UC-ZB 5	Белый	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>

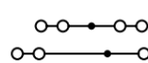
Серия RPV

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
EAC CE [LX]
CSB

Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
5,2	115,2	54,8	
IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
800	550	550	
24 / 2,5	17 / 2,5	23 / 4	
8 / 3			
Параметры подключения			
	одн.ж.	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	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные			
Изоляционный материал	PA		
Класс воспламеняемости по UL94	V-0		

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

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5S-QUATTRO	Серый	HNT-091952	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
UC-ZB 5	Белый	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 [X]
CCC



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	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		

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

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

Аксесуары ⁽¹⁾			
D-RPV 2,5S	HNT-091944	100	
FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100	

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
	Красный

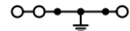
Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Адаптер тестера	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

RPV 2,5S-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

2,5мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	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		

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

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

Аксесуары ⁽¹⁾			
D-RPV 2,5S-TWIN	HNT-091946	100	
FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100	

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
	Красный

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 [X]
CCC



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	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		

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

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

Аксесуары ⁽¹⁾			
D-RPV 2,5S-QUATTRO	HNT-091945	100	
FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100	

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
	Красный

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.

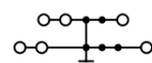
— Несколько рядов шунтирования.

— Клеммы TWIN и QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPVTT 2,5S-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта, 2 уровня

2,5мм²



Технические характеристики

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

IEC	IEC
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязненности
-	- / 2,5	- / 2,5
[В]	[А] / [мм ²]	[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	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5S-TWIN-PE	HNT-092004	55

Аксессуары⁽¹⁾

D-RPVTT 2,5S-TWIN	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

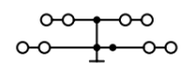
RPAI-4	HNT-093104	100
--------	------------	-----

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

RPVTT 2,5S-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта, 2 уровня

2,5мм²



Технические характеристики

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

IEC	IEC
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязненности
-	- / 2,5	- / 2,5
[В]	[А] / [мм ²]	[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	Артикул	Шт.
RPVTT 2,5S-QUATTRO-PE	HNT-092001	45

Аксессуары⁽¹⁾

D-RPVTT 2,5S-QUATTRO	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

RPAI-4	HNT-093104	100
--------	------------	-----

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

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

	[мм ²]
Один проводник	0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-
Диапазон сечений	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

Описание

Описание	Цвет
Клемма проходная Push-in	Серый

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

Перемычка штекерная	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

— 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.

— Штекер с предохранителем надежно фиксируется в крайних положениях.

RPV 6-RTK/S

Клемма Push-in с ножевым размыкателем

30A



Технические характеристики

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

IEC	IEC
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

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

Параметры подключения

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
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-RTK/S	HNT-091994	20

Аксессуары⁽¹⁾

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

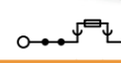
RPAI-4	HNT-093104	100
--------	------------	-----

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

RPV 4-HESI

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

6,3A



Технические характеристики

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

IEC	IEC
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязненности
250	300	300
[В]	[А] / [мм ²]	[кВ] / -
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 / 4	6,3 / 6
6 / 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	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-HESI	HNT-091992	80

Аксессуары⁽¹⁾

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

RPAI-4	HNT-093104	100
--------	------------	-----

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

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.

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

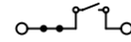
RPV 4-MT

Клемма Push-in с ножевым размыкателем

20A

4mm²

IEC CE



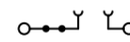
RPV 4-TG

Клемма Push-in с размыкателем

20A

4mm²

IEC CE



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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
6 / 3	6 / 3	6 / 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 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	PA	V-0
Изоляционный материал	PA	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA	V-0

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

Аксессуары⁽¹⁾

Аксессуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 4-HESI	D-RPV 4-HESI	HNT-091948	100
FBS 2-6	2P 32A	HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475	10
RPAI-4	RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 6	UC-TMF 6	HNT-092014	10

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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
6 / 3	6 / 3	6 / 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 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	PA	V-0
Изоляционный материал	PA <td>V-0</td>	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA <td>V-0</td>	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RPV 4-TG	RPV 4-TG	HNT-091726	100
—	—	—	—

Аксессуары⁽¹⁾

Аксессуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 4-HESI	D-RPV 4-HESI	HNT-091948	100
P-DI	P-DI	HNT-123055	—
FBS 2-6	2P 32A	HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475	10
RPAI-4	RPAI-4	HNT-093104	100
RP-CO	RP-CO	HNT-122248	—
UC-TMF 6	UC-TMF 6	HNT-092014	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, штекера под электронный компонент.

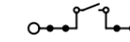
RPV 2,5-MTB

Клемма Push-in с ножевым размыкателем

16A

2,5mm²

IEC CE



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1
400	16 / 2,5

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

Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	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	PA	V-0
Изоляционный материал	PA <td>V-0</td>	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA <td>V-0</td>	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5-MTB	RPV 2,5-MTB	HNT-125844	—

Аксессуары⁽¹⁾

Аксессуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-MTB	D-RPV 2,5-MTB	HNT-125917	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	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

2,5mm²

IEC CE



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1
400	16 / 2,5

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

Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	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	PA	V-0
Изоляционный материал	PA <td>V-0</td>	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	PA <td>V-0</td>	V-0

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5-TGB	RPV 2,5-TGB	HNT-125845	—

Аксессуары⁽¹⁾

Аксессуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 2,5-TGB	D-RPV 2,5-TGB	HNT-125917	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	RPAI-4	HNT-093104	100
P-DI	P-DI	HNT-123055	—
RP-CO	RP-CO	HNT-122248	—
RP-FU 5x20 LED24 BK	RP-FU 5x20 LED24 BK	HNT-122246	100
RP-FU 5x20 LED250 BK	RP-FU 5x20 LED250 BK	HNT-122247	100
UC-TMF 5	UC-TMF 5	HNT-092013	10
UC-ZB 5	UC-ZB 5	HNT-091349	10

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

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— 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 CE

CSCE



Технические характеристики

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

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
16 / 2,5

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5-QUATTRO-MTB	Серый	HNT-125846	

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5-QUATTRO-MTB	HNT-125918	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24A HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P 24A HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P 24A HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P 24A HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P 24A HNT-090386	50
	Красный	FBS 20-5	20P 24A HNT-133436	10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
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
центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

RPV 2,5-QUATTRO-TGB

Клемма Push-in с размыкателем, 4 контакта

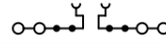


16A

2,5мм²

IEC CE

CSCE



Технические характеристики

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

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
16 / 2,5

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5-QUATTRO-TGB	Серый	HNT-125847	

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5-QUATTRO-MTB	HNT-125918	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24A HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P 24A HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P 24A HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P 24A HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P 24A HNT-090386	50
	Красный	FBS 20-5	20P 24A HNT-133436	10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
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
центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Эффективная разводка при помощи разъемов Push-in с внутренней стороны шкафа.

— Универсальное винтовое соединение на стороне клиента.

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

RPV 2,5-QUATTRO-MT

Клемма Push-in с ножевым размыкателем, 4 контакта

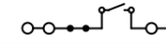


20A

2,5мм²

IEC CE

CSCE



Технические характеристики

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

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
20 / 2,5

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5-QUATTRO-MT	Серый	HNT-125848	

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5-QUATTRO-MT	HNT-125919	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24A HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P 24A HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P 24A HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P 24A HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P 24A HNT-090386	50
	Красный	FBS 20-5	20P 24A HNT-133436	10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
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
центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

RPV 2,5-QUATTRO-TG

Клемма Push-in с размыкателем, 4 контакта

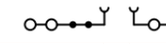


20A

2,5мм²

IEC CE

CSCE



Технические характеристики

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

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
20 / 2,5

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPV 2,5-QUATTRO-TG	Серый	HNT-125849	

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 2,5-QUATTRO-MT	HNT-125919	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24A HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P 24A HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P 24A HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P 24A HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P 24A HNT-090386	50
	Красный	FBS 20-5	20P 24A HNT-133436	10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
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
центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

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

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

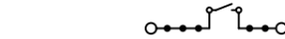
Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

RPV 4-MT(-P)

Клемма винтовая/Push-in с ножевым размыкателем



Технические характеристики

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

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
400	20 / 4	6 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4 0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 1 0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	24 - 10		
Длина снятия изоляции [мм]	12		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,7		
Размер отвертки	0,6 x 3,5		

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RPV 4-MT(-P)	HNT-131560	

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 4-MT(-P)	HNT-131561	
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

Штекер-разъединитель	Оранжевый	—
Штекер под электронный компонент	Серый	—

Маркировка:	боковой паз/Push-in	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	10
	боковой паз/винт	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

RPV 4-TG(-P)

Клемма винтовая/Push-in с размыкателем



Технические характеристики

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

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
400	20 / 4	6 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4 0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 1 0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	24 - 10		
Длина снятия изоляции [мм]	12		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,7		
Размер отвертки	0,6 x 3,5		

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RPV 4-TG(-P)	HNT-131938	

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 4-MT(-P)	HNT-131561	
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

Штекер-разъединитель	Оранжевый	—
Штекер под электронный компонент	Серый	—

Маркировка:	боковой паз/Push-in	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	10
	боковой паз/винт	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

RPV 6-T(-P)

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



Технические характеристики

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

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
500	41 / 6	8 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6 0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	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	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0
Испытание на солевой туман по стандарту GB/T 2423.17 [час]	72

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RPV 6-T(-P)	HNT-131939	

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 6-T(-P)	HNT-131937	
EB 2-8	2P 32A HNT-090671	100
EB 3-8	3P 32A HNT-090673	100
EB 10-8	10P 32A HNT-090384	100
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

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

- 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

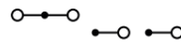
Клемма для датчиков/исполнительных устройств Push-in

13,5A

1,5мм²

IEC

CS



Технические характеристики

Габаритные размеры	Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
[мм]	3,5	74,5	42

Электрические параметры	IEC
	IEC60947-7-1

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

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.ж.	мног.ж.	0,14 - 1	0,14 - 1,5
Один проводник	[мм ²]	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
Диапазон сечений	AWG	26 - 16		0,25 - 0,75
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	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	
	Красный	FBS 2-3,5	2P 17,5A	HNT-132762	100
Перемычка штекерная	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 2,5

Клемма проходная Push-in

24A

2,5мм²

IEC

CS



Технические характеристики

Габаритные размеры	Ширина	Длина	Высота
[мм]	7,9	38	15,3

Электрические параметры	IEC
	IEC60947-7-1

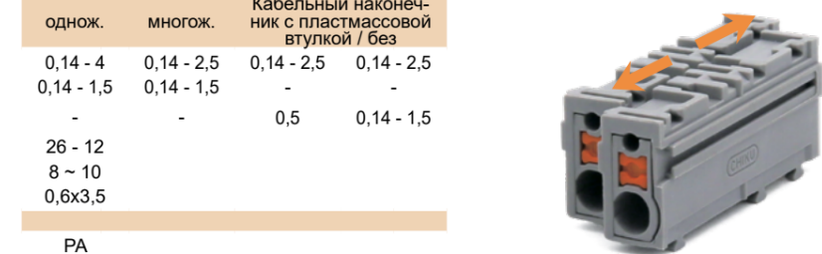
Номинальное напряжение	[В]	800
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3

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

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPVC 2,5	HNT-132858	
	Синий	RPVC 2,5 BU	HNT-132859	
	Красный	RPVC 2,5 RD	*HNT-132860	
	Желтый	RPVC 2,5 YE	*HNT-132861	



*) Условия заказа 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



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
28,7	28,6	21,6	
Электрические параметры			
IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В]	690		
Номинальный ток ввода / Сечение [А] / [мм²]	57 / 6		
Номинальный ток отвода / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5		
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3		
Параметры подключения ввода			
	однож.	многоч.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Количество подключаемых проводов	1 x 6		
Один проводник [мм²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 2,5
Диапазон сечений AWG	20 - 8		
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12		
Размер отвертки	0,8x4		
Параметры подключения отвода			
	однож.	многоч.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Количество подключаемых проводов	6 x 2,5		
Один проводник [мм²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5
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

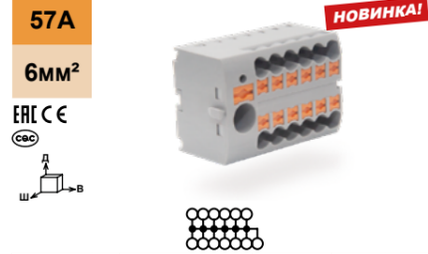
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPVF 6/6X2,5	HNT-124757	60
	Синий	RPVF 6/6X2,5 BU	HNT-132862	60
	Красный	RPVF 6/6X2,5 RD	*HNT-132863	60
	Желтый	RPVF 6/6X2,5 YE	*HNT-132864	60
	Оранжевый	RPVF 6/6X2,5 OG	*HNT-132865	60

Аксессуары⁽¹⁾

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

RPVF 6/12X2.5

Клеммный распределительный блок Push-in



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
44,1	28,6	21,6	
Электрические параметры			
IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В]	690		
Номинальный ток ввода / Сечение [А] / [мм²]	57 / 6		
Номинальный ток отвода / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5		
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3		
Параметры подключения ввода			
	однож.	многоч.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Количество подключаемых проводов	1 x 6		
Один проводник [мм²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 2,5
Диапазон сечений AWG	20 - 8		
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12		
Размер отвертки	0,8x4		
Параметры подключения отвода			
	однож.	многоч.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Количество подключаемых проводов	12 x 2,5		
Один проводник [мм²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5
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 6/12X2,5	HNT-124758	40
	Синий	RPVF 6/12X2,5 BU	HNT-131927	40
	Красный	RPVF 6/12X2,5 RD	*HNT-131928	40
	Желтый	RPVF 6/12X2,5 YE	*HNT-132866	40
	Оранжевый	RPVF 6/12X2,5 OG	*HNT-132867	40

Аксессуары⁽¹⁾

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

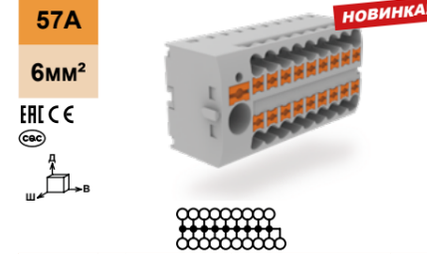
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— 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



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
59,6	28,6	21,6	
Электрические параметры			
IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В]	690		
Номинальный ток ввода / Сечение [А] / [мм²]	57 / 6		
Номинальный ток отвода / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5		
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3		
Параметры подключения ввода			
	однож.	многоч.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Количество подключаемых проводов	1 x 6		
Один проводник [мм²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 2,5
Диапазон сечений AWG	20 - 8		
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12		
Размер отвертки	0,8x4		
Параметры подключения отвода			
	однож.	многоч.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Количество подключаемых проводов	18 x 2,5		
Один проводник [мм²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12		
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные			
Изоляционный материал	PA		
Класс воспламеняемости по UL94	V-0		

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Соединительные клеммы

Клемма Push-in соединительная

EA-212

Клемма соединительная Push-in,
2 контакта

32A

2,5мм²

IEC CE



НОВИНКА!



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
12,65	21	14,6
IEC IEC60947-7-1		
250		
32 / 2,5		

	одн.	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	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
EA-212	HNT-124760	50

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

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

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание

Клемма Push-in соединительная	Серый
-------------------------------	-------

EA-215

Клемма соединительная Push-in,
5 контактов

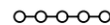
32A

2,5мм²

IEC CE



НОВИНКА!



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
26,6	21	14,6
IEC IEC60947-7-1		
250		
32 / 2,5		

	одн.	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	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
EA-215	HNT-124762	50

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

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

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание

Клемма Push-in соединительная	Серый
-------------------------------	-------

EA-213

Клемма соединительная Push-in,
3 контакта

32A

2,5мм²

IEC CE



НОВИНКА!



Технические характеристики

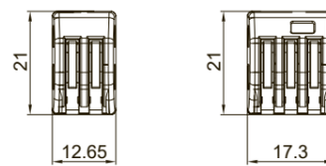
Ширина	Длина	Высота
17,3	21	14,6
IEC IEC60947-7-1		
250		
32 / 2,5		

	одн.	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	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

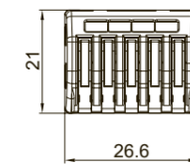
Данные для заказа

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

32A

2,5мм²

IEC CE



НОВИНКА!



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
13,5	39	14,61
IEC IEC60947-7-1		
250		
32 / 2,5		

	одн.	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	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
PCT-222	HNT-124763	50

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

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

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание

Клемма Push-in соединительная	Серый
-------------------------------	-------

PCT-223

Клемма Push-in соединительная
проходная, 3 контакта

32A

2,5мм²

IEC CE



НОВИНКА!



Технические характеристики

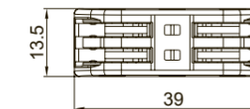
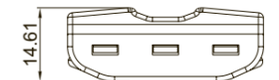
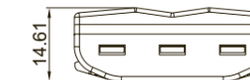
Ширина	Длина	Высота
18,5	39	14,61
IEC IEC60947-7-1		
250		
32 / 2,5		

	одн.	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		

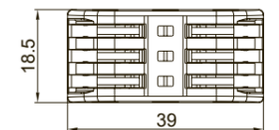
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
PCT-223	HNT-124764	50



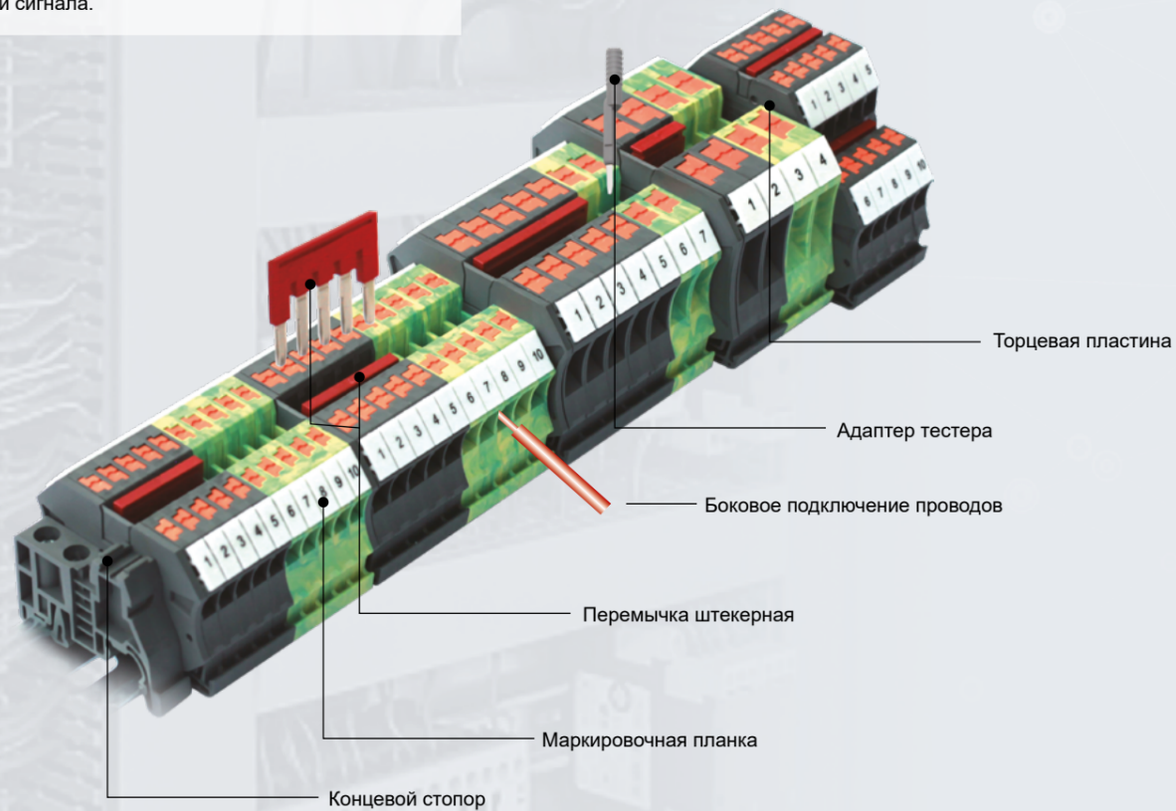
PCT-222



PCT-223

Клеммы Push-in серии RPI с боковым подключением проводов.

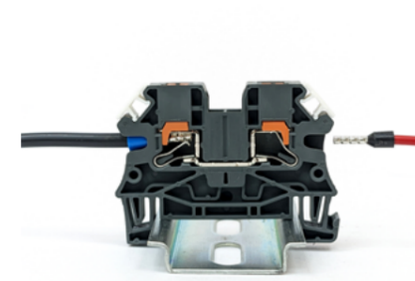
Клеммные блоки RPI, представляя собой удобное и простое в использовании решение для быстрого соединения проводов. Они позволяют обойтись без использования инструментов, что значительно упрощает процесс. Четкое расположение проводов и отсутствие изгибов обеспечивают прямое соединение между клеммными блоками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



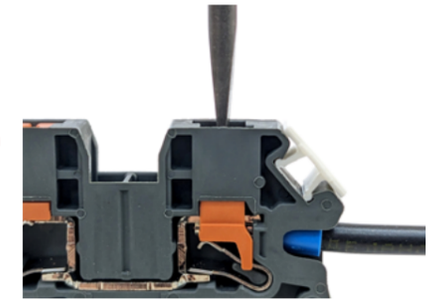
Серия RPI



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.

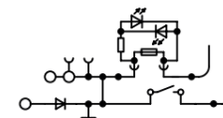


Крупная и легко читаемая маркировка на боковых поверхностях клеммы — это важное условие для быстрого и правильного монтажа.



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

Схематические указатели электрической цепи



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

Серия 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.

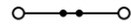
— Компактная конструкция с боковым подключением позволяет удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

RPI 2,5

Клемма проходная Push-in

24A
2,5мм²
EAC CE [LX]





RPI 4

Клемма проходная Push-in

32A
4мм²
EAC CE [LX]





Технические характеристики

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

IEC		IEC	
IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
1000	550	550	
24 / 2,5	17 / 2,5	19 / 4	

Номинальное напряжение [В] 1000
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / - 8 / 3

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

Один проводник [мм²] 0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -
Диапазон сечений AWG 26 - 12
Длина снятия изоляции [мм] 10
Размер отвертки 0,6 x 3,5

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
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

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

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

Технические характеристики

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

IEC		IEC	
IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
1000	550	550	
32 / 4	20 / 4	26 / 6	

Номинальное напряжение [В] 1000
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / - 8 / 3

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

Один проводник [мм²] 0,2 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -
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	Цвет	Артикул	Шт.
RPI 4	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	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

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

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

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

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

RPI 6

Клемма проходная Push-in

41A
6мм²
EAC CE [LX]





Технические характеристики

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

IEC		IEC	
IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
1000	550	550	
41 / 6	32 / 6	32 / 10	

Номинальное напряжение [В] 1000
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 41 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,25 - 1,5
Диапазон сечений AWG	20 - 8	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	12	
Размер отвертки	0,8 x 4,0	

Один проводник [мм²] 0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 0,5 - 2,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -
Диапазон сечений AWG 20 - 8
Длина снятия изоляции [мм] 12
Размер отвертки 0,8 x 4,0

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPI 6	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	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

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

Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10
------------------------	-------	---------	------------	----

RPI 10

Клемма проходная Push-in

57A
10мм²
EAC CE [LX]





Технические характеристики

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

IEC		IEC	
IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
1000	550	550	
57 / 10	32 / 10	45 / 16	

Номинальное напряжение [В] 1000
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 57 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / - 8 / 3

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

Один проводник [мм²] 0,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 0,5 - 4
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -
Диапазон сечений AWG 20 - 6
Длина снятия изоляции [мм] 15
Размер отвертки 1,0 x 5,5

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPI 10	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	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

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

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 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.

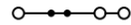
RPI 2,5-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

24A

2,5мм²

IEC CE [LY]



Технические характеристики

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

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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
24 / 2,5	17 / 2,5	19 / 4

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

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

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

Диаметр сечений	Диаметр снятия изоляции
26 - 12	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.

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

Аксесуары ⁽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

Аксесуары ⁽¹⁾				
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100

Аксесуары ⁽¹⁾				
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

RPI 4-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

32A

4мм²

IEC CE [LY]



Технические характеристики

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

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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
32 / 4	20 / 4	26 / 6

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,14 - 6	0,14 - 4	0,25 - 4 0,25 - 4

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

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

Диаметр сечений	Диаметр снятия изоляции
24 - 10	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.

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

Аксесуары ⁽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

Аксесуары ⁽¹⁾				
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100

Аксесуары ⁽¹⁾				
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.

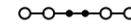
RPI 2,5-QUATTRO

Клемма проходная Push-in, 4 контакта

24A

2,5мм²

IEC CE [LY]



Технические характеристики

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

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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
24 / 2,5	17 / 2,5	19 / 4

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

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

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

Диаметр сечений	Диаметр снятия изоляции
26 - 12	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.

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

Аксесуары ⁽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

Аксесуары ⁽¹⁾				
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100

Аксесуары ⁽¹⁾				
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

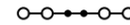
RPI 4-QUATTRO

Клемма проходная Push-in, 4 контакта

32A

4мм²

IEC CE [LY]



Технические характеристики

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

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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
32 / 4	20 / 4	26 / 6

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4 0,25 - 4

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

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

Диаметр сечений	Диаметр снятия изоляции
24 - 10	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.

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

Аксесуары ⁽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

Аксесуары ⁽¹⁾				
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100

Аксесуары ⁽¹⁾				
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	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>

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 / 2,5 550 19 / 4

Номинальное напряжение	[В]
8 / 3	

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

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

Электрические параметры	[В]
Номинальное напряжение	800
Номинальный ток / Сечение	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	8 / 3

Параметры подключения	[мм ²]
Один проводник	0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-
Диапазон сечений	26 - 12
Длина снятия изоляции	10
Размер отвертки	0,6 x 3,5

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

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

Данные для заказа	
Тип	Цвет
RPITT 2,5	Темно-серый
RPITT 2,5 BU	Синий
RPITT 2,5 RD	Красный
RPITT 2,5 YE	Желтый
RPITT 2,5 GN	Зеленый

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	Темно-серый	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	Темно-серый	HNT-090587	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
UC-ZB 5	Белый	HNT-091349	10

RPITT 2,5-PV

Клемма проходная Push-in, 2 уровня, уровни соединены

24A

2,5мм²

IEC CE [X]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	24 / 2,5	550 17 / 2,5 550 19 / 4

Номинальное напряжение	[В]
8 / 3	

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

Параметры подключения	[мм ²]
Один проводник	0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-
Диапазон сечений	26 - 12
Длина снятия изоляции	10
Размер отвертки	0,6 x 3,5

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

Данные для заказа	
Тип	Цвет
RPITT 2,5-PV	Темно-серый
RPITT 2,5-PV BU	Синий
RPITT 2,5-PV RD	Красный
RPITT 2,5-PV YE	Желтый
RPITT 2,5-PV GN	Зеленый

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	Темно-серый	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	Темно-серый	HNT-090587	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
UC-ZB 5	Белый	HNT-091349	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

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

RPITT 4

Клемма проходная Push-in, 2 уровня

32A

4мм²

IEC CE [X]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	32 / 4	550 20 / 4 550 26 / 6

Номинальное напряжение	[В]
8 / 3	

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

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	6,2
Длина	80,1
Высота TS 35x7,5	55

Электрические параметры	[В]
Номинальное напряжение	800
Номинальный ток / Сечение	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	8 / 3

Параметры подключения	[мм ²]
Один проводник	0,2 - 6
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-
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

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

Данные для заказа	
Тип	Цвет
RPITT 4	Темно-серый
RPITT 4 BU	Синий
RPITT 4 RD	Красный
RPITT 4 YE	Желтый
RPITT 4 GN	Зеленый

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPITT 2,5/4	Темно-серый	HNT-090621	100
DP-RPITT 2,5/4	Темно-серый	HNT-090587	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
UC-ZB 6	Белый	HNT-091395	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

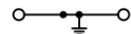
— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

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

RPI 2,5-PE

Клемма заземляющая Push-in

2,5мм²
EAC CE [X]
CSC



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4
Номинальное напряжение [В]		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]		
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3	

	однोज.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			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]	10			
Размер отвертки	0,6 x 3,5			

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4	HNT-090330	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100

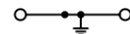
Адаптер тестера	
Маркировка: боковой паз	Серый

UC-ZB 5	
Маркировка: боковой паз	Белый

RPI 4-PE

Клемма заземляющая Push-in

4мм²
EAC CE [X]
CSC



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 4 - / 6
Номинальное напряжение [В]		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]		
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3	

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

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

Адаптер тестера	
Маркировка: боковой паз	Серый

UC-ZB 6	
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

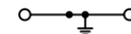
— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

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

RPI 6-PE

Клемма заземляющая Push-in

6мм²
EAC CE [X]
CSC



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 6	- / 6 - / 10
Номинальное напряжение [В]		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]		
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3	

	однोज.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			0,5 - 2,5	0,5 - 2,5
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 6	0,5 - 6	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5
Диапазон сечений AWG	20 - 8			
Длина снятия изоляции [мм]	12			
Размер отвертки	0,8 x 4,0			

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

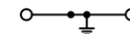
Адаптер тестера	
Маркировка: боковой паз	Серый

UC-ZB 8	
Маркировка: боковой паз	Белый

RPI 10-PE

Клемма заземляющая Push-in

10мм²
EAC CE [X]
CSC



Технические характеристики

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

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

	однोज.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			0,5 - 4	0,5 - 4
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 4	0,5 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 10	-	-
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]	18			
Размер отвертки	1,0 x 5,5			

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 10-PE	HNT-090804	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 10	HNT-090618	100
FBS 2-10	2P 57 A HNT-090690	50
FBS 3-10	3P 57 A HNT-124751	50
FBS 5-10	5P 57 A HNT-090694	30
FBS 10-10	10P 57 A HNT-124752	10
—		

Адаптер тестера	
Маркировка: боковой паз	Белый

UC-ZB 10	
Маркировка: боковой паз	Белый

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

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

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

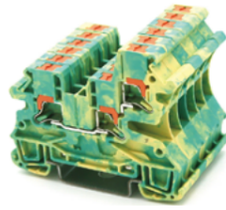
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPI 2,5-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

2,5мм²

CE ENEC CB



Технические характеристики

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

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

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

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⁾

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

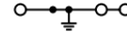
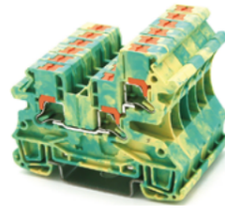
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

RPI 4-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

4мм²

CE ENEC CB



Технические характеристики

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

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

	одн.ж.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	мног.ж.	однож.	мног.ж.
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			

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 4-TWIN-PE	HNT-090810	64

Аксессуары⁽¹⁾

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
UC-ZB 6	HNT-091395	10

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

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

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

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

Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

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

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

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

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

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

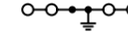
— Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPI 2,5-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

2,5мм²

CE ENEC CB



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	71,7	51

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

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

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⁾

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

RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 5	HNT-091349	10

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

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

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

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

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

— 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

CE [L] [Y]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	69	42
IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 4-MT	HNT-090323	90
RPI 4-MT BU	HNT-095500	90
RPI 4-MT RD	*HNT-132714	90
RPI 4-MT YE	*HNT-132715	90
RPI 4-MT GN	*HNT-132716	90

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 4-HESI	HNT-090620	100
D-RPI 4-HESI BU	HNT-094829	100

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

Тип	Артикул	Шт.
RPAI-4	HNT-093104	100

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 6	HNT-091395	10

RPI 4-TG

Клемма Push-in с размыкателем

20A

4mm²

CE [L] [Y]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	69	42
IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 4-TG	HNT-093432	90
RPI 4-TG BU	HNT-132717	90
RPI 4-TG RD	*HNT-132718	90
RPI 4-TG YE	*HNT-132719	90
RPI 4-TG GN	*HNT-132720	90

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 4-HESI	HNT-090620	100
D-RPI 4-HESI BU	HNT-094829	100

Тип	Артикул	Шт.
P-DI	HNT-123055	
FBS 2-6	2P 32A	HNT-091360 100
FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957 100
FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958 100
FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959 100
FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688 50
FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475 10

Тип	Артикул	Шт.
RPAI-4	HNT-093104	100

Тип	Артикул	Шт.
RP-CO	HNT-122248	
UC-ZB 6	HNT-091395	10

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

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

— Штекер с предохранителем надёжно фиксируется в крайних положениях.

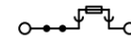
RPI 4-HESI

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

6,3A

4mm²

CE [L] [Y]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	69	65
IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPI 4-HESI	HNT-090322	30
RPI 4-HESI LED 24	HNT-091977	30
RPI 4-HESI LED 60	HNT-132721	30
RPI 4-HESI LED 250	HNT-091978	30

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 4-HESI	HNT-090620	100
D-RPI 4-HESI BU	HNT-094829	100

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

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 6	HNT-091395	10

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

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

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

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

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет

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

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

Перемычка штекерная Красный
Красный
Красный

Маркировка: боковой паз Белый

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

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

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

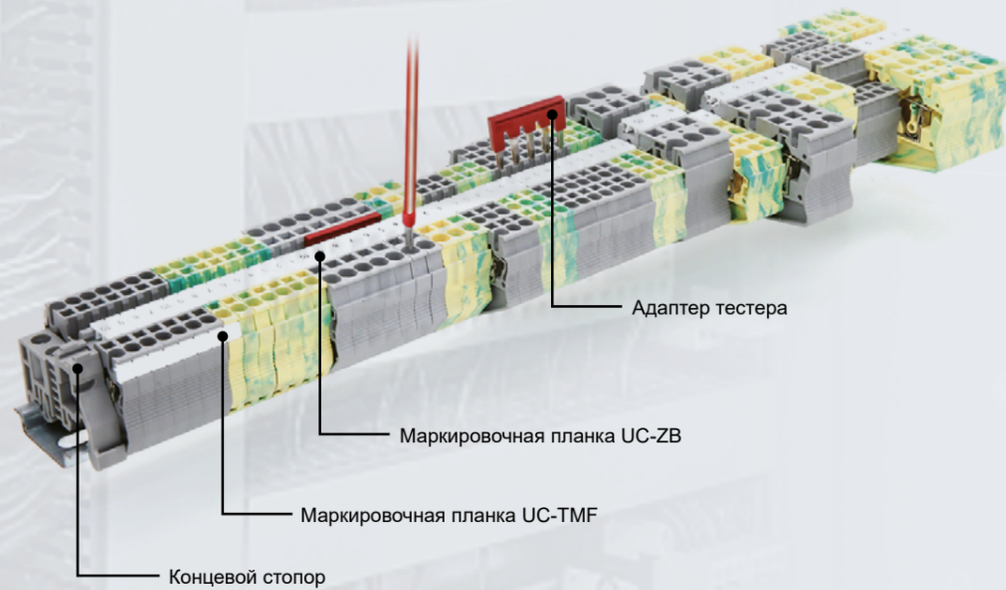
1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Пружинные клеммы серии RNS.

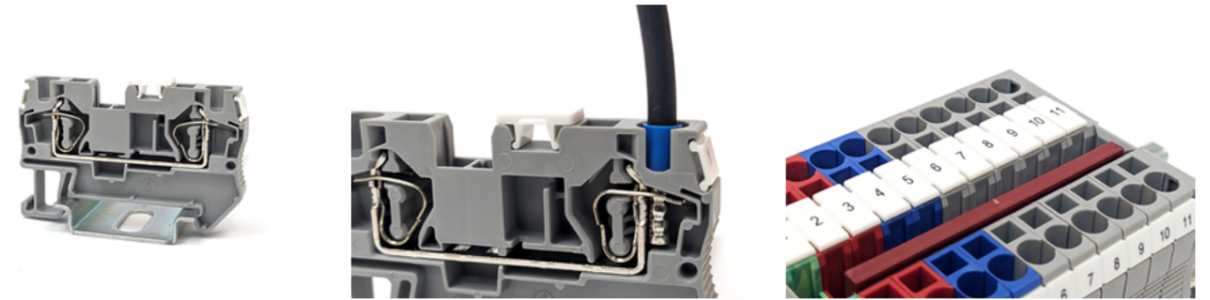
Пружинные клеммы серии RNS предлагают надежный контакт, который обеспечивается за счет подпружиненного механизма. Усилие зажима в этих клеммах настолько велико, что не требует регулировки, что делает соединение устойчивым к вибрации, газонепроницаемым и стабильным.

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

Клеммы подходят для любых проводников сечением до 6 мм². Благодаря большим вводным отверстиям, к ним можно подключать проводники соответствующего номинального сечения как с кабельными наконечниками, так и без них.



Серия RNS



Компактная конструкция

Пружинные клеммы RNS отличаются своей компактностью и удобным расположением кабельного ввода в верхней части устройства. Это делает их незаменимыми в системах управления, где пространство для монтажа ограничено.

Максимально большая контактная зона

Пружинные мини-клеммы с широкими отверстиями для ввода обеспечивают быстрое подключение как гибких, так и жестких проводов, включая провода с подготовленными кабельными наконечниками, независимо от их номинального сечения.

Крупная и четкая маркировка

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



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

Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.

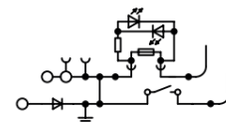
Для проводов измерительных приборов предусмотрены адаптеры тестовых штекеров диаметром 4 мм. Использование таких адаптеров значительно упрощает и ускоряет процесс проведения контрольно-измерительных работ.



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

Схематические указатели электрической цепи

	Место подключения проводника		Соединение уровней клеммы		Предохранитель
	Место подключения проводника с тестовым разъемом		Заземление		Резистор
	Место для подключения перемычки		Размыкатель		Диод
	Место подключения тестового разъема		Место подключения штекерного разъема		Светодиод
	Место подключения вставляемого компонента		Точка подключения в цепь		Конденсатор



Серия RNS

Клеммы пружинные

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

RNS 2,5

Клемма проходная пружинная

24А

2,5мм²

IEC CE [Y]



Технические характеристики

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

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

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

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.ж.	мног.ж.
Один проводник	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,14 - 2,5 0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	9		
Размер отвертки	0,6x3,5		

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RNS 2,5	Серый	HNT-090770	110
RNS 2,5 BU	Синий	HNT-091344	110
RNS 2,5 OG	Оранжевый	*HNT-132871	110
RNS 2,5 RD	Красный	*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 А	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 А	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 А	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 А	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 А	HNT-090386 50
	Красный	FBS 20-5	20P 24 А	HNT-133436 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка:	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10
	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

RNS 4

Клемма проходная пружинная

32А

4мм²

IEC CE [Y]



Технические характеристики

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

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

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

Параметры подключения

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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RNS 4	Серый	HNT-090776	100
RNS 4 BU	Синий	HNT-092788	100
RNS 4 OG	Оранжевый	*HNT-132873	100
RNS 4 RD	Красный	*HNT-093100	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 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 А	HNT-091360 100
	Красный	FBS 3-6	3P 32 А	HNT-091957 100
	Красный	FBS 4-6	4P 32 А	HNT-091958 100
	Красный	FBS 5-6	5P 32 А	HNT-091959 100
	Красный	FBS 10-6	10P 32 А	HNT-090688 50
	Красный	FBS 20-6	20P 32 А	HNT-133475 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка:	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	10
	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

Серия RNS

Клеммы пружинные

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

RNS 6

Клемма проходная пружинная

41А

6мм²

IEC CE [Y]



Технические характеристики

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

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

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

Параметры подключения

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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RNS 6	Серый	HNT-090782	66
RNS 6 BU	Синий	HNT-093112	66
RNS 6 OG	Оранжевый	*HNT-132875	66
RNS 6 RD	Красный	*HNT-093381	66

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 6	HNT-090614	100
	Синий	D-RNS 6 BU	HNT-132876	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS 6	HNT-092794	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-8	2P 41 А	HNT-091291 100
	Красный	FBS 3-8	3P 41 А	HNT-091292 100
	Красный	FBS 4-8	4P 41 А	HNT-091355 100
	Красный	FBS 5-8	5P 41 А	HNT-091960 100
	Красный	FBS 10-8	10P 41 А	HNT-091293 50
	Красный	—	—	—
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка:	Белый	UC-TMF 8	HNT-092015	10
	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

RNS 2,5-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

24А

2,5мм²

IEC CE [Y]



Технические характеристики

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

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

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

Параметры подключения

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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RNS 2,5-TWIN	Серый	HNT-090774	120
RNS 2,5-TWIN BU	Синий	HNT-092864	120
RNS 2,5-TWIN OG	Оранжевый	*HNT-132877	120
RNS 2,5-TWIN RD	Красный	*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 А	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 А	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 А	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 А	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 А	HNT-090386 50
	Красный	FBS 20-5	20P 24 А	HNT-133436 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка:	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10
	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 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

Габаритные размеры	Технические характеристики				
	Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5		
[мм]	6,2	71,5	36,5		
Электрические параметры	IEC		IEC 60079-7		
	IEC60947-7-1		IEC 60079-7		
	Номинальное напряжение [В]	800	550		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4	20 / 2,5	550		
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3				
Параметры подключения	одн.ож.	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	Цвет	Артикул	Шт.
RNS 4-TWIN	Серый	HNT-090780	85
RNS 4-TWIN BU	Синий	HNT-092865	85
RNS 4-TWIN OG	Оранжевый	*HNT-132880	85
RNS 4-TWIN RD	Красный	*HNT-132881	85

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 4-TWIN	HNT-090613	100	
	Синий	D-RNS 4-TWIN BU	HNT-095909	100	
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS-TWIN	HNT-092794	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32A	HNT-091360	100
	Красный	FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957	100
	Красный	FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958	100
	Красный	FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959	100
	Красный	FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688	50
	Красный	FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475	10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	10	
	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10	

RNS 6-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

41A
6MM²
EAC CE Lx
CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры	Технические характеристики				
	Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5		
[мм]	8,2	90,5	43,5		
Электрические параметры	IEC		IEC 60079-7		
	IEC60947-7-1		IEC 60079-7		
	Номинальное напряжение [В]	1000	550		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	41 / 6	29 / 4	550		
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3				
Параметры подключения	одн.ож.	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	Цвет	Артикул	Шт.
RNS 6-TWIN	Серый	HNT-090784	50
RNS 6-TWIN BU	Синий	HNT-092789	50
RNS 6-TWIN OG	Оранжевый	*HNT-132882	50
RNS 6-TWIN RD	Красный	*HNT-132883	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 6-TWIN	HNT-090615	100	
	Синий	D-RNS 6-TWIN BU	HNT-132884	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-8	2P 41A	HNT-091291	100
	Красный	FBS 3-8	3P 41A	HNT-091292	100
	Красный	FBS 4-8	4P 41A	HNT-091355	50
	Красный	FBS 5-8	5P 41A	HNT-091960	50
	Красный	FBS 10-8	10P 41A	HNT-091293	40
	Красный	FBS 20-8	20P 41A	HNT-133475	10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 8	HNT-092015	10	
	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10	

*) Условия заказа 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

Габаритные размеры	Технические характеристики				
	Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5		
[мм]	5,2	70	36,5		
Электрические параметры	IEC		IEC 60079-7		
	IEC60947-7-1		IEC 60079-7		
	Номинальное напряжение [В]	800	550		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	12 / 1,5	16 / 2,5		
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	6 / 3				
Параметры подключения	одн.ож.	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	Цвет	Артикул	Шт.
RNS 2,5-QUATTRO	Серый	HNT-090772	100
RNS 2,5-QUATTRO BU	Синий	HNT-093004	100
RNS 2,5-QUATTRO OG	Оранжевый	*HNT-095603	100
RNS 2,5-QUATTRO RD	Красный	*HNT-095602	100

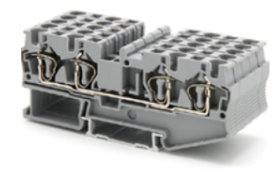
Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 2,5-QUATTRO	HNT-090609	100	
	Синий	D-RNS 2,5-QUATTRO BU	HNT-094830	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24A	HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P 24A	HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P 24A	HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P 24A	HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P 24A	HNT-090386	50
	Красный	FBS 20-5	20P 24A	HNT-133436	10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10	
	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10	

RNS 4-QUATTRO

Клемма проходная пружинная, 4 контакта

32A
4MM²
EAC CE Lx
CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры	Технические характеристики				
	Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5		
[мм]	6,2	87	36,5		
Электрические параметры	IEC		IEC 60079-7		
	IEC60947-7-1		IEC 60079-7		
	Номинальное напряжение [В]	800	550		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4	20 / 2,5	550		
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3				
Параметры подключения	одн.ож.	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 - 2	0,2 - 2	-	-
	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	Цвет	Артикул	Шт.
RNS 4-QUATTRO	Серый	HNT-090778	60
RNS 4-QUATTRO BU	Синий	HNT-132885	60
RNS 4-QUATTRO OG	Оранжевый	*HNT-132886	60
RNS 4-QUATTRO RD	Красный	*HNT-132887	60

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 4-QUATTRO	HNT-090612	100	
	Синий	D-RNS 4-QUATTRO BU	HNT-132888	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32A	HNT-091360	100
	Красный	FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957	100
	Красный	FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958	100
	Красный	FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959	100
	Красный	FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688	50
	Красный	FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475	10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	10	
	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10	

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RNS

Клеммы пружинные

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

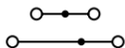
RNSTB 2,5

Клемма проходная пружинная, 2 уровня

22A

2,5мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

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

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

500	550	550
-----	-----	-----

22 / 2,5	12 / 1,5	16 / 2,5
----------	----------	----------

6 / 3		
-------	--	--

однож.	многоч.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
--------	---------	--	--

0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
----------	------------	------------	------------

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

-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
---	---	-----------	------------

10			
----	--	--	--

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

PA			
----	--	--	--

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⁾			
---------------------------	--	--	--

Тип	Артикул	Шт.
-----	---------	-----

D-RNSTB 2,5	HNT-090616	100
-------------	------------	-----

D-RNSTB 2,5 BU	HNT-132890	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
----------	------------	----

Маркировка:	Белый		
-------------	-------	--	--

боковой паз			
-------------	--	--	--

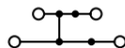
RNSTB 2,5-PV

Клемма проходная пружинная, 2 уровня, уровни соединены

22A

2,5мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

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

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

500	550	550
-----	-----	-----

22 / 2,5	12 / 1,5	16 / 2,5
----------	----------	----------

6 / 3		
-------	--	--

однож.	многоч.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
--------	---------	--	--

0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
----------	------------	------------	------------

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

-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
---	---	-----------	------------

10			
----	--	--	--

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

PA			
----	--	--	--

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⁾			
---------------------------	--	--	--

Тип	Артикул	Шт.
-----	---------	-----

D-RNSTB 2,5	HNT-090616	100
-------------	------------	-----

D-RNSTB 2,5 BU	HNT-132890	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
----------	------------	----

Маркировка:	Белый		
-------------	-------	--	--

боковой паз			
-------------	--	--	--

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]

Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -

Параметры подключения

Один проводник [мм²]

Два проводника (одинакового типа) [мм²]

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]

Длина снятия изоляции [мм]

Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Описание

Цвет

Серый

Синий

Оранжевый

Красный

Клемма проходная пружинная

Серый

Синий

Разделительная пластина, ширина 2мм

Серый

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Красный

Адаптер тестера

Серый

Держатель маркировки

Маркировка:

боковой паз

Белый

Серия RNS

Клеммы пружинные

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

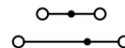
RNSTB 4

Клемма проходная пружинная, 2 уровня

30A

4мм²

IEC C E [LX]



Технические характеристики

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

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

500	550	550
-----	-----	-----

30 / 4	20 / 2,5	26 / 4
--------	----------	--------

6 / 3		
-------	--	--

однож.	многоч.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
--------	---------	--	--

0,08 - 6	0,08 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4
----------	----------	----------	----------

0,25 - 4	0,25 - 4	-	-
----------	----------	---	---

-	-	0,5 - 1	0,25 - 2,5
---	---	---------	------------

10			
----	--	--	--

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

PA			
----	--	--	--

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⁾			
---------------------------	--	--	--

Тип	Артикул	Шт.
-----	---------	-----

D-RNSTB 4	HNT-090617	100
-----------	------------	-----

D-RNSTB 4 BU	HNT-132897	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 6	HNT-092014	10
----------	------------	----

Маркировка:	Серый		
-------------	-------	--	--

боковой паз			
-------------	--	--	--

Белый			
-------	--	--	--

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]

Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -

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 [X]
CBC



Технические характеристики

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

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

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5
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-PE	HNT-090771	110

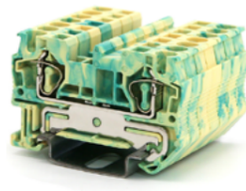
Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 2,5	HNT-090608	100	
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS 4	HNT-091348	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	50
Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	10	
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10	
Маркировка центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10	

RNS 4-PE

Клемма пружинная заземляющая

4мм²
EAC CE [X]
CBC



Технические характеристики

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

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

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,08 - 6	0,08 - 4	0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1
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-PE	HNT-090777	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 4	HNT-090611	100	
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS 4	HNT-091348	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32 A	HNT-091360	100
	Красный	FBS 3-6	3P 32 A	HNT-091957	100
	Красный	FBS 4-6	4P 32 A	HNT-091958	100
	Красный	FBS 5-6	5P 32 A	HNT-091959	100
	Красный	FBS 10-6	10P 32 A	HNT-090688	50
Красный	FBS 20-6	20P 32 A	HNT-133475	10	
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	10	
Маркировка центральный паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10	

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

Серия RNS

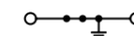
Клеммы пружинные

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

RNS 6-PE

Клемма пружинная заземляющая

6мм²
EAC CE [X]
CBC



Технические характеристики

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

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

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа)	0,5 - 4	0,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5
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-PE	HNT-090783	66

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 6	HNT-090614	100	
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS 6	HNT-091348	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-8	2P 41 A	HNT-091291	100
	Красный	FBS 3-8	3P 41 A	HNT-091292	100
	Красный	FBS 4-8	4P 41 A	HNT-091355	100
	Красный	FBS 5-8	5P 41 A	HNT-091960	100
	Красный	FBS 10-8	10P 41 A	HNT-091293	50
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 8	HNT-092015	10	
Маркировка центральный паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10	

RNS 2,5-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

2,5мм²
EAC CE [X]
CBC



Технические характеристики

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

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

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5
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-PE	HNT-090775	120

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 2,5-TWIN	HNT-090610	100	
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RNS-TWIN	HNT-092794	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	50
Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	10	
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10	
Маркировка центральный паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10	

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

Серия RNS

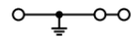
Клеммы пружинные

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

RNS 4-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

4 мм²
EAC CE Lx
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	71,5	36,5
IEC IEC60947-7-2		Lx IEC 60079-7

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

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

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

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
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

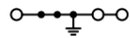
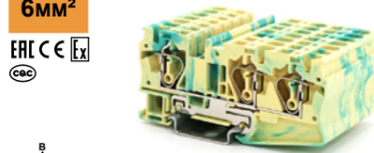
Адаптер тестера Серый RPAI-4 HNT-093104 100

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

RNS 6-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

6 мм²
EAC CE Lx
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	90,5	43,5
IEC IEC60947-7-2		Lx IEC 60079-7

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

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

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 6-TWIN	HNT-090615	100
FBS 2-8	2P 41A HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41A HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41A HNT-091355	50
FBS 5-8	5P 41A HNT-091960	50
FBS 10-8	10P 41A HNT-091293	40

Адаптер тестера Серый RPAI-4 HNT-093104 100

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

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

Серия RNS

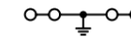
Клеммы пружинные

- 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

2,5 мм²
EAC CE Lx
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	70	36,5
IEC IEC60947-7-2		Lx IEC 60079-7

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Длина снятия изоляции [мм]	Размер отвертки
0,08 - 4	0,2 - 1,5	-	10	0,6x3,5
0,08 - 2,5	0,25 - 1,5	0,14 - 2,5		
0,14 - 2,5	-	0,14 - 2,5		
-	-	0,5		
0,25 - 1,5		0,25 - 1,5		

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

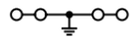
Адаптер тестера Серый RPAI-4 HNT-093104 100

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

RNS 4-QUATTRO-PE

Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

4 мм²
EAC CE Lx
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	87	36,5
IEC IEC60947-7-2		Lx IEC 60079-7

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

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

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 4-QUATTRO-PE	HNT-090779	60

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 4-QUATTRO	HNT-090612	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

Адаптер тестера Серый RPAI-4 HNT-093104 100

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

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

Серия RNS

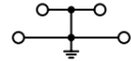
Клеммы пружинные

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

RNSTB 2,5-PE

Клемма пружинная заземляющая, 2 уровня

2,5мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

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

IEC	[LX]
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

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

Параметры подключения

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

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

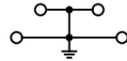
Аксессуар	Артикул	Шт.
D-RNSTB 2,5	HNT-090616	100
ATP-RNSTB 4	HNT-092795	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
RPAI-4	HNT-093104	100
RSTP 2-5	HNT-090876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

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

RNSTB 4-PE

Клемма пружинная заземляющая, 2 уровня

4мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

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

IEC	[LX]
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

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

Параметры подключения

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

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

Аксессуар	Артикул	Шт.
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

Маркировка боковой паз	Артикул	Шт.
UC-TMF 6	HNT-092014	10

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

Серия RNS

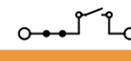
Клеммы пружинные

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

RNS 2,5-MT

Клемма проходная пружинная с ножевым размыкателем

20A
2,5мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

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

IEC	[LX]
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
400	20 / 2,5	10 / 1,5
300		12 / 2,5
6 / 3		

Параметры подключения

	одн.	мног.	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]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Размер отвертки	0,6x3,5			

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-MT	HNT-107361	120
RNS 2,5-MT BU	HNT-131408	120
—		
—		

Аксессуары⁽¹⁾

Аксессуар	Артикул	Шт.
D-RNS 2,5-TWIN	HNT-090610	100
D-RNS 2,5-TWIN BU		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

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>

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

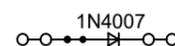
Клемма проходная пружинная со встроенным диодом, 4 контакта

0,5A

2,5мм²

IEC

CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	72	36,5
IEC IEC60947-7-1		
800		
0,5 ⁽²⁾ / 2,5		
6 / 3		
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,08 - 4	0,14 - 2,5	0,08 - 2,5 0,08 - 2,5
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	- -
-	-	0,5 0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм] 10		
Размер отвертки 0,6x3,5		
Общие данные		
Изоляционный материал PA		
Класс воспламеняемости по UL94 V-0		

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная пружинная	Серый	RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R	HNT-092006	100
	Синий	RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R BU	HNT-132903	100
	Оранжевый	RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R OG	*HNT-132904	100
	Красный	RNS 2,5-QUATTRO-DIO/L-R RD	*HNT-132905	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RNS 4-QUATTRO	HNT-090612	100
	Синий	D-RNS 4-QUATTRO BU	HNT-132888	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436 10
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10
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.



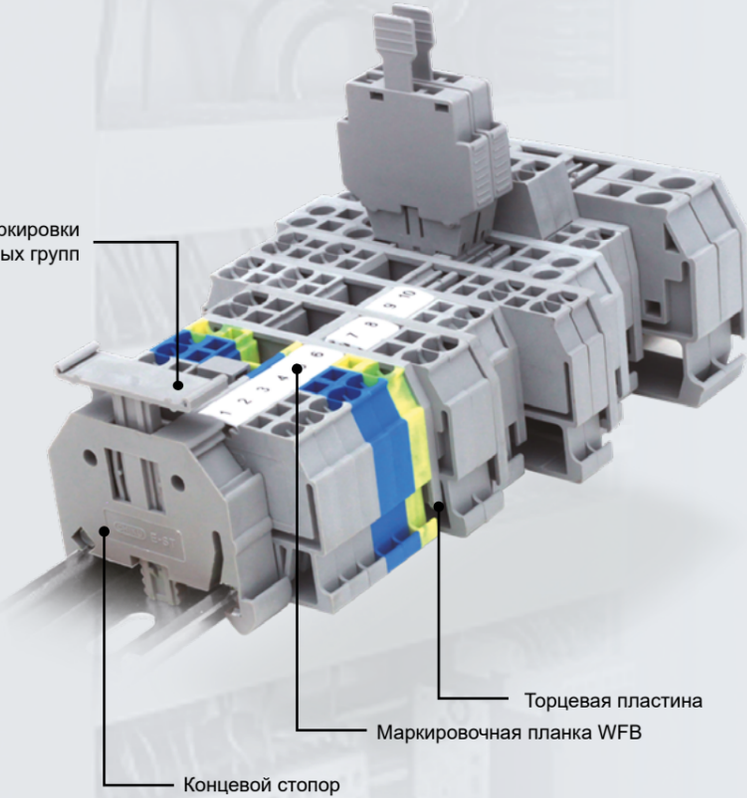
Пружинные клеммы серии RST.

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.

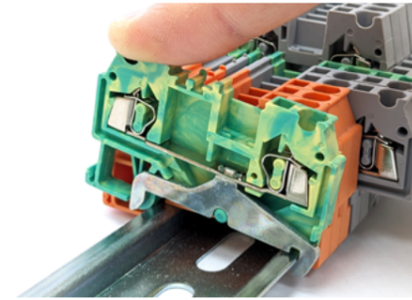
Подключение осуществляется спереди, причем и проводник, и отвертка вставляются в одном направлении. После того как проводник окажется в нужном гнезде клеммы и отвертка будет извлечена, зажим происходит автоматически.

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

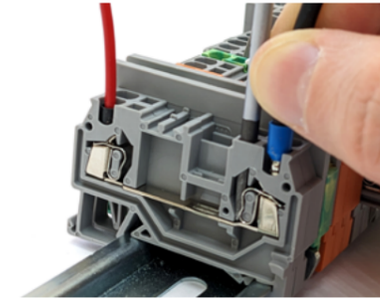


Серия RST



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.

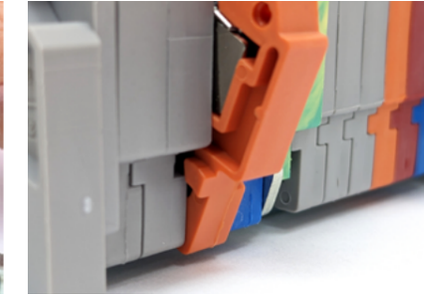


Крупная и четкая маркировка

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.

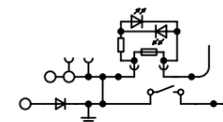


Мини-клеммы предоставляют две опции для установки:
- Монтаж на стандартные DIN-рейки TS 35.
- Непосредственная установка на монтажную плату, что обеспечивает удобство и простоту в эксплуатации.



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

Схематические указатели электрической цепи



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

Серия 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 [X]



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	18 / 1,5	550 8 / 0,75 550 8 / 1

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	31 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			0,25 - 1	0,25 - 1
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	Цвет	Артикул	Шт.
RST 1,5	Серый	HNT-090837	100
RST 1,5 BU	Синий	HNT-090838	100
RST 1,5 OG	Оранжевый	*HNT-090839	100
RST 1,5 RD	Красный	*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 [X]



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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	31 / 2,5	550 12 / 1,5 550 12 / 2,5

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			0,25 - 1,5	0,25 - 1,5
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	Цвет	Артикул	Шт.
RST 2,5	Серый	HNT-090333	100
RST 2,5 BU	Синий	HNT-090853	100
RST 2,5 OG	Оранжевый	*HNT-090854	100
RST 2,5 RD	Красный	*HNT-091263	100

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 2,5	HNT-093101 100
	Синий	D-RST 2,5 BU	HNT-132907 100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 2,5	HNT-090571 100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-5 2P 24 A	HNT-090698 100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 5	HNT-092019 10

*) Условия заказа 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 [X]



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

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	40 / 4	550 12 / 2,5 550 21 / 4

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
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	Цвет	Артикул	Шт.
RST 4	Серый	HNT-090337	100
RST 4 BU	Синий	HNT-090857	100
RST 4 OG	Оранжевый	*HNT-090858	100
RST 4 RD	Красный	*HNT-132908	100

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 4	HNT-090639 100
	Синий	D-RST 4 BU	HNT-132909 100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 4	HNT-090565 100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-6 2P 32 A	HNT-090699 100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 5	HNT-092019 10

RST 6

Клемма проходная пружинная

52A

6мм²

IEC CE [X]



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

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

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			0,5 - 4	0,5 - 4
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	Цвет	Артикул	Шт.
RST 6	Серый	HNT-090341	60
RST 6 BU	Синий	HNT-090861	60
RST 6 OG	Оранжевый	*HNT-090862	60
RST 6 RD	Красный	*HNT-132910	60

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 6	HNT-090642 100
	Синий	D-RST 6 BU	HNT-132911 100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 6	HNT-090568 100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-8 2P 41 A	HNT-090700 100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 8	HNT-092020 25

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

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 [Y]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	59	42

IEC	IEC60947-7-1	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	32 / 6 32 / 10

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	Цвет	Артикул	Шт.
RST 10	Серый	HNT-090845	25
RST 10 BU	Синий	HNT-091262	25
RST 10 OG	Оранжевый	*HNT-132912	25
RST 10 RD	Красный	*HNT-094711	25

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RST 10	Серый	HNT-090635	100
D-RST 10 BU	Синий	HNT-132913	100
FCB 2-10	Серый	2P 57 A HNT-090696	100
WFB 10	Белый	HNT-090986	25

RST 16

Клемма проходная пружинная

76A
16мм²
EAC CE [Y]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	74,5	45

IEC	IEC60947-7-1	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	34 / 10 34 / 10

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	Цвет	Артикул	Шт.
RST 16	Серый	HNT-090849	20
RST 16 BU	Синий	HNT-093382	20
RST 16 OG	Оранжевый	*HNT-132914	20
RST 16 RD	Красный	*HNT-132915	20

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RST 16	Серый	HNT-090637	100
D-RST 16 BU	Синий	HNT-132916	100
WFB 16	Белый	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 [Y]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
4	62,5	34,5

IEC	IEC60947-7-1	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	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	Цвет	Артикул	Шт.
RST 1,5-TWIN	Серый	HNT-090843	100
RST 1,5-TWIN BU	Синий	HNT-132917	100
RST 1,5-TWIN OG	Оранжевый	*HNT-132918	100
RST 1,5-TWIN RD	Красный	*HNT-132919	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RST 2,5-TWIN	Серый	HNT-093102	100
D-RST 2,5-TWIN BU	Синий	HNT-132920	100
ATP-RST 2,5-TWIN	Серый	HNT-090564	100
FCB 2-4	Серый	2P 17,5A HNT-090697	100
WFB 4	Белый	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 [Y]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	64	35,5

IEC	IEC60947-7-1	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	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	Цвет	Артикул	Шт.
RST 2,5-TWIN	Серый	HNT-090336	100
RST 2,5-TWIN BU	Синий	HNT-093418	100
RST 2,5-TWIN OG	Оранжевый	*HNT-132921	100
RST 2,5-TWIN RD	Красный	*HNT-132922	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RST 2,5-TWIN	Серый	HNT-093102	100
D-RST 2,5-TWIN BU	Синий	HNT-132920	100
ATP-RST 2,5-TWIN	Серый	HNT-090564	100
FCB 2-5	Серый	2P 24A HNT-090698	100
WFB 5	Белый	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 IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
600	32 / 4	550	21 / 4

IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
8 / 3			

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

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 4-TWIN	HNT-090641	100
	Синий	D-RST 4-TWIN BU	HNT-132925	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 4-TWIN	HNT-090567	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-6 2P 32A	HNT-090699	100
Маркировка: центральный паз	Белый	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 IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
600	41 / 6	550	29 / 6

IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
8 / 3			

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

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 6-TWIN	HNT-090643	100
	Синий	D-RST 6-TWIN BU	HNT-132928	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 6-TWIN	HNT-090570	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>

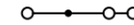
Серия RST

Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- 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 IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
800	57 / 10	550	32 / 10

IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
8 / 3			

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			0,2 - 6	0,2 - 6
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-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⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 10-TWIN	HNT-090636	100
	Синий	D-RST 10-TWIN BU	HNT-132931	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-10 2P 57A	HNT-090696	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 10	HNT-090986	25

RST 16-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	104	45

IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
800	76 / 16	550	34 / 10

IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
8 / 3			

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			0,5 - 10	0,5 - 10
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-TWIN	HNT-090851	30
RST 16-TWIN BU	HNT-093429	30
RST 16-TWIN OG	*HNT-132932	30
RST 16-TWIN RD	*HNT-132933	30

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 16-TWIN	HNT-090638	100
	Синий	D-RST 16-TWIN BU	HNT-132934	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-10 2P 57A	HNT-090696	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 16	HNT-090988	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.
- Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RST 1,5-QUATTRO

Клемма проходная пружинная, 4 контакта

17,5A

1,5мм²

IEC C E LY

CSG



Технические характеристики

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

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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	17,5 / 1,5	8 / 0,75
550	8 / 1	8 / 1

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

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RST 1,5-QUATTRO	HNT-090841	90	Серый
RST 1,5-QUATTRO BU	HNT-132935	90	Синий
RST 1,5-QUATTRO OG	*HNT-132936	90	Оранжевый
RST 1,5-QUATTRO RD	*HNT-132937	90	Красный

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

RST 2,5-QUATTRO

Клемма проходная пружинная, 4 контакта

24A

2,5мм²

IEC C E LY

CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	75	35,5

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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	24 / 2,5	12 / 1,5
550	12 / 1,5	12 / 2,5

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

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RST 2,5-QUATTRO	HNT-090335	100	Серый
RST 2,5-QUATTRO BU	HNT-093419	100	Синий
RST 2,5-QUATTRO OG	*HNT-132940	100	Оранжевый
RST 2,5-QUATTRO RD	*HNT-132941	100	Красный

Аксессуары ⁽¹⁾			
D-RST 2,5-QUATTRO	HNT-093433	100	Серый
D-RST 2,5-QUATTRO BU	HNT-132942	100	Синий
ATP-RST 2,5-QUATTRO	HNT-090563	100	Серый
FCB 2-5 2P 24 A	HNT-090698	100	Серый
Маркировка: центральный паз	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.
- Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RST 4-QUATTRO

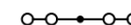
Клемма проходная пружинная, 4 контакта

32A

4мм²

IEC C E LY

CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	86	36,5

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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	32 / 4	12 / 2,5
550	12 / 2,5	21 / 4

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

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RST 4-QUATTRO	HNT-090339	60	Серый
RST 4-QUATTRO BU	HNT-093423	60	Синий
RST 4-QUATTRO OG	*HNT-132943	60	Оранжевый
RST 4-QUATTRO RD	*HNT-132944	60	Красный

Аксессуары ⁽¹⁾			
D-RST 4-QUATTRO	HNT-090640	100	Серый
D-RST 4-QUATTRO BU	HNT-132945	100	Синий
ATP-RST 4-QUATTRO	HNT-090566	100	Серый
FCB 2-6 2P 32 A	HNT-090699	100	Серый
Маркировка: центральный паз	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.
- Несколько рядов шунтирования.

RSTT 2,5

Клемма проходная пружинная, 2 уровня

24A
2,5мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	64	66

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

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

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

Общие данные	PA
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	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2мм	D-RSTT 2,5	HNT-090649	100
	D-RSTT 2,5 BU	HNT-132948	100
Вставная перемычка	FCB 2-5 2P 24 A	HNT-090698	100
Держатель маркировки	RSTP 2-5	HNT-090876	100
Маркировка: центральный паз	WFB 5	HNT-092019	10

RSTTB 2,5

Клемма проходная пружинная, 2 уровня

24A
2,5мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	74	66

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

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

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	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		

Общие данные	PA
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	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2мм	D-RSTTB 2,5	HNT-093963	100
	D-RSTTB 2,5 BU	HNT-132951	100
Вставная перемычка	FCB 2-5 2P 24 A	HNT-090698	100
Держатель маркировки	RSTP 2-5	HNT-090876	100
Маркировка: центральный паз	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
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	73,5	66

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

Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3
8 / 3	8 / 3

Параметры подключения	одн.ж.	многож.	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		

Общие данные	PA
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	

Аксесуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2мм	D-RSTT 4	HNT-090667	100
	D-RSTT 4 BU	HNT-132954	100
Вставная перемычка	FCB 2-6 2P 32 A	HNT-090699	100
Держатель маркировки	RSTP 2-6	HNT-090877	100
Маркировка: центральный паз	WFB 5	HNT-092019	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RST

Клеммы пружинные

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

RST 1,5-PE

Клемма пружинная заземляющая

1,5мм²



Технические характеристики

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

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 1,5	- / 0,75
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3	- / 1

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	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	0,25 - 1,5

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 1,5-PE	HNT-090840	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 2,5	HNT-093101	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 2,5	HNT-090571	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 4	HNT-091343	10

RST 2,5-PE

Клемма пружинная заземляющая

2,5мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	53	35,5

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 2,5	- / 1,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3	- / 2,5

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5-PE	HNT-090334	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 2,5	HNT-093101	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 2,5	HNT-090571	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 5	HNT-092019	10

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

Серия RST

Клеммы пружинные

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

RST 4-PE

Клемма пружинная заземляющая

4мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	59	36,5

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3	- / 4

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	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]	-	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10	0,2 - 2,5
Размер отвертки	0,6x3,5	0,5 - 4

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 4-PE	HNT-090338	100

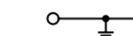
Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 4	HNT-090639	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 4	HNT-090565	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 5	HNT-092019	10

RST 6-PE

Клемма пружинная заземляющая

6мм²



Технические характеристики

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

IEC	IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 6	- / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 / 3	- / 6

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	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]	-	0,5 - 4
Длина снятия изоляции [мм]	12	0,5 - 4
Размер отвертки	0,8x4	0,5 - 4

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 6-PE	HNT-090863	60

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	D-RST 6	HNT-090642	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый	ATP-RST 6	HNT-090568	100
Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 8	HNT-092020	25

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

Серия RST

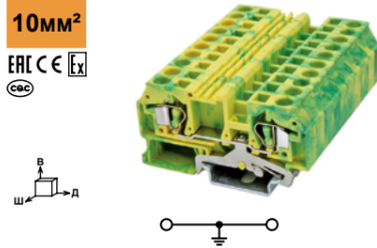
Клеммы пружинные

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

RST 10-PE

Клемма пружинная заземляющая

10мм²
EAC CE [X]
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	59	42

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

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

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

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

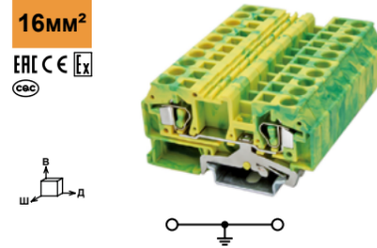
Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 10	HNT-090635	100

Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 10	HNT-090986	25
-----------------------------	-------	--------	------------	----

RST 16-PE

Клемма пружинная заземляющая

16мм²
EAC CE [X]
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	74,5	45

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 16	- / 10
8 / 3		

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 16	0,2 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 16
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	14	14
Размер отвертки	1x5,5	1x5,5

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

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

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 16	HNT-090637	100

Маркировка: центральный паз	Белый	WFB 16	HNT-090988	25
-----------------------------	-------	--------	------------	----

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

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

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

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

Серия RST

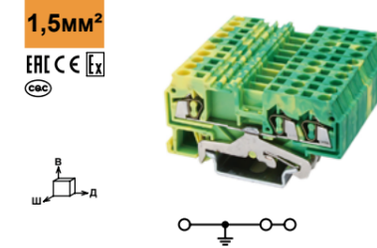
Клеммы пружинные

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

RST 1,5-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

1,5мм²
EAC CE [X]
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
4	62,5	34,5

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 1,5	- / 0,75
6 / 3		

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

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 1,5-TWIN-PE	HNT-090844	100

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 2,5-TWIN	HNT-093102	100

Маркировка: центральный паз	Серый	WFB 4	HNT-091343	10
-----------------------------	-------	-------	------------	----

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта	Желто-зеленый

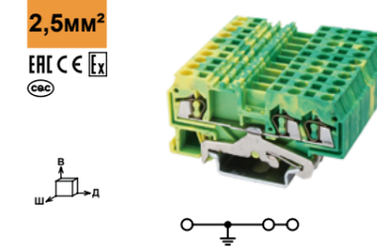
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
-------------------------------	-------

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

RST 2,5-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

2,5мм²
EAC CE [X]
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	64	35,5

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

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

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5-TWIN-PE	HNT-090856	100

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 2,5-TWIN	HNT-093102	100

Маркировка: центральный паз	Серый	WFB 5	HNT-092019	10
-----------------------------	-------	-------	------------	----

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

Серия RST

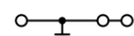
Клеммы пружинные

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

RST 4-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

4mm²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	73,5	36,5
IEC IEC60947-7-2		IEC 60079-7

IEC IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	-
- / 4	- / 2,5
8 / 3	- / 4

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

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

Данные для заказа

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

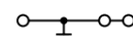
Аксессуары⁽¹⁾

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

RST 6-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

6mm²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8	93	40
IEC IEC60947-7-2		IEC 60079-7

IEC IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	-
- / 6	- / 4
8 / 3	- / 6

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 6-TWIN-PE	HNT-090865	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 6-TWIN	HNT-090643	100
ATP-RST 6-TWIN	HNT-090570	100
WFB 8	HNT-092020	25

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта	Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

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

Серия RST

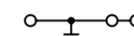
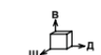
Клеммы пружинные

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

RST 10-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

10mm²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	96	42
IEC IEC60947-7-2		IEC 60079-7

IEC IEC60947-7-2	IEC 60079-7
-	-
- / 10	- / 6
8 / 3	- / 10

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многоч.
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-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

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

Серия RST

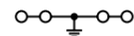
Клеммы пружинные

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

RST 1,5-QUATTRO-PE

Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

1,5мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
4	73	34,5
IEC IEC60947-7-2		IEC 60079-7

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

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	одн.	многож.
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-QUATTRO-PE	HNT-090842	90

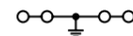
Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 1,5-QUATTRO	HNT-093650	100
ATP-RST 1,5-QUATTRO	HNT-132939	100
WFB 4	HNT-091343	10

RST 2,5-QUATTRO-PE

Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

2,5мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	75	35,5
IEC IEC60947-7-2		IEC 60079-7

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

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	одн.	многож.
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-QUATTRO-PE	HNT-090855	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 2,5-QUATTRO	HNT-093433	100
ATP-RST 2,5-QUATTRO	HNT-090563	100
WFB 5	HNT-092019	10

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта	Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

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

Серия RST

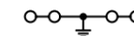
Клеммы пружинные

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

RST 4-QUATTRO-PE

Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

4мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	86	36,5
IEC IEC60947-7-2		IEC 60079-7

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

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	одн.	многож.
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-QUATTRO-PE	HNT-090859	60

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 4-QUATTRO	HNT-090640	100
ATP-RST 4-QUATTRO	HNT-090566	100
WFB 5	HNT-092019	10

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта	Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

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

Серия RST

Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Большие площади для маркировки.
- Съёмный предохранитель для быстрой замены.

Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со светодиодом для цепи переменного тока

Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со светодиодом для цепи постоянного тока

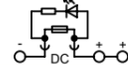
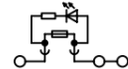
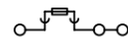
RST 4-HESI

Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25), 3 контакта

6,3A

4мм²

CE Lx



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	73,5	81

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
250	300
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 ^{*1} / 4
8 / 3	8 / 3

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -
250	6,3 ⁽²⁾ / 4	8 / 3

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

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

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
Клемма пружинная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	RST 4-HESI	HNT-090874	100
со светодиодом для 15-30 В перем. / пост. ⁽³⁾	RST 4-HESI LED 24 (5*25)	HNT-091266	100
со светодиодом для 110-250 В перем. / пост. ⁽³⁾	RST 4-HESI LED 250 (5*25)	HNT-091265	100

Аксессуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2мм	D-RST 4-TWIN	HNT-090641	100
Разделительная пластина, ширина 2мм	ATP-RST 4-TWIN	HNT-090567	100
Вилка штепсельная	RST 4-HESI-CJ	HNT-090875	100

Маркировка:	Белый	Артикул	Шт.
центральный паз	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>

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

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

Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную рейку.

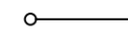
RST 2,5M-DIN

Мини-клемма проходная пружинная

24A

2,5мм²

CE Lx



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	38	32

IEC IEC60947-7-1	IEC IEC 60079-7
800	550
24 / 2,5	12 / 2,5
8 / 3	8 / 3

Номинальное напряжение [В]	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]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8	-	0,2 - 1,5
Размер отвертки	0,6x3,5	-	-

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

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 4мм	D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100
Маркировка:	D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100

Аксессуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 4мм	D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100
Маркировка:	D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100

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

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 4мм	D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100
Маркировка:	D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100

Аксессуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 4мм	D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100
Маркировка:	D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100

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

Данные для заказа	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 4мм	D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100
Маркировка:	D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100

Аксессуары ⁽¹⁾	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 4мм	D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100
Маркировка:	D-RST 2,5M-DIN BU	HNT-132958	100

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Для соблюдения шага маркировки, на одну мини-клемму устанавливается 2 отдельных шильда.

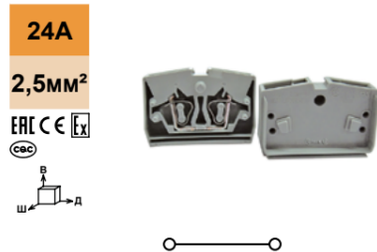
Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 2,5M-MID

Мини-клемма проходная пружинная



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	
6	32	22	
IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7			
Номинальное напряжение [В]	800	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3		
Параметры подключения			
Один проводник [мм²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные			
Изоляционный материал	РА		
Класс воспламеняемости по UL94	V-0		

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Мини-клемма проходная пружинная	Серый	RST 2,5M-MID	HNT-090868	50
	Синий	RST 2,5M-MID BU	HNT-132962	50
	Оранжевый	RST 2,5M-MID OG	*HNT-132963	50
	Красный	RST 2,5M-MID RD	*HNT-132964	50
	Желто-зеленый	RST 2,5M-MID MID	*HNT-132965	50

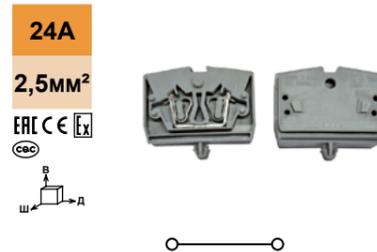
Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 4мм	Серый	D-RST 2,5M-MID	HNT-090647	100
	Синий	D-RST 2,5M-MID BU	HNT-132966	100

Маркировка: центральный паз	Белый	DEK 6	HNT-090582
-----------------------------	-------	-------	------------

RST 2,5M-MID-A

Мини-клемма проходная пружинная



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	
6	32	22	
IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7			
Номинальное напряжение [В]	800	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3		
Параметры подключения			
Один проводник [мм²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные			
Изоляционный материал	РА		
Класс воспламеняемости по UL94	V-0		

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Мини-клемма проходная пружинная	Серый	RST 2,5M-MID-A	HNT-090869	50
	Синий	RST 2,5M-MID-A BU	HNT-132967	50
	Оранжевый	RST 2,5M-MID-A OG	*HNT-132968	50
	Красный	RST 2,5M-MID-A RD	*HNT-132969	50
	Желто-зеленый	RST 2,5M-MID-A MID	*HNT-132970	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 4мм	Серый	D-RST 2,5M-MID	HNT-090647	100
	Синий	D-RST 2,5M-MID BU	HNT-132966	100

Маркировка: центральный паз	Белый	DEK 6	HNT-090582
-----------------------------	-------	-------	------------

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

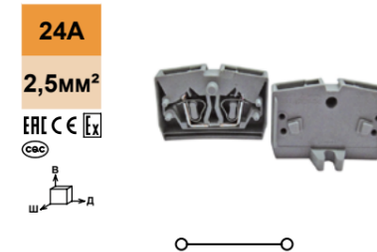
Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 2,5M-MID-B

Мини-клемма проходная пружинная



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	
6	32	22	
IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7			
Номинальное напряжение [В]	800	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3		
Параметры подключения			
Один проводник [мм²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные			
Изоляционный материал	РА		
Класс воспламеняемости по UL94	V-0		

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Мини-клемма проходная пружинная	Серый	RST 2,5M-MID-B	HNT-107403	50
	Синий	RST 2,5M-MID-B BU	HNT-132971	50
	Оранжевый	RST 2,5M-MID-B OG	*HNT-132972	50
	Красный	RST 2,5M-MID-B RD	*HNT-132973	50
	Желто-зеленый	RST 2,5M-MID-B MID	*HNT-132974	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 4мм	Серый	D-RST 2,5M-MID-B	HNT-090648	100
	Синий	D-RST 2,5M-MID-B BU	HNT-132975	100

Маркировка: центральный паз	Белый	DEK 6	HNT-090582
-----------------------------	-------	-------	------------

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

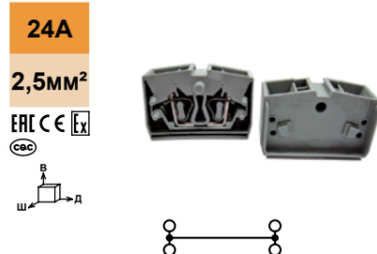
Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 2,5MT-MID

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота	
10	32	22	
IEC 60079-7			
IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение [В]	800	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3		
Параметры подключения			
Один проводник [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные			
Изоляционный материал	РА		
Класс воспламеняемости по UL94	V-0		

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

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

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание

Цвет
Серый
Синий
Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта
Оранжевый
Красный
Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 4мм
Серый
Синий

Маркировка: центральный паз
Белый

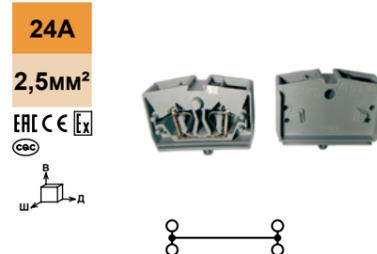
Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5MT-MID	HNT-090871	35
RST 2,5MT-MID BU	HNT-132976	35
RST 2,5MT-MID OG	*HNT-132977	35
RST 2,5MT-MID RD	*HNT-132978	35
RST 2,5MT-MID MID	*HNT-132979	35

Аксессуары ⁽¹⁾		
Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID	HNT-090647	100
D-RST 2,5M-MID BU	HNT-132966	100

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 60079-7			
IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение [В]	800	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3		
Параметры подключения			
Один проводник [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные			
Изоляционный материал	РА		
Класс воспламеняемости по UL94	V-0		

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5MT-MID-A	HNT-090872	50
RST 2,5MT-MID-A BU	HNT-132980	50
RST 2,5MT-MID-A OG	*HNT-132981	50
RST 2,5MT-MID-A RD	*HNT-132982	50
RST 2,5MT-MID-A MID	*HNT-132983	50

Аксессуары ⁽¹⁾		
Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID	HNT-090647	100
D-RST 2,5M-MID BU	HNT-132966	100

DEK 5/5⁽²⁾ HNT-132961

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Для соблюдения шага маркировки, на одну мини-клемму устанавливается 2 отдельных шильда.

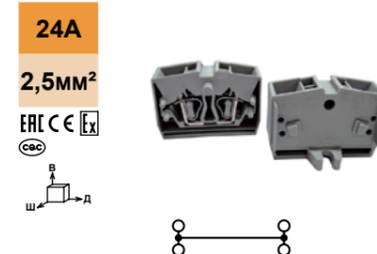
Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 2,5MT-MID-B

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота	
10	32	22	
IEC 60079-7			
IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение [В]	800	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3		
Параметры подключения			
Один проводник [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные			
Изоляционный материал	РА		
Класс воспламеняемости по UL94	V-0		

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

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

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание

Цвет
Серый
Синий
Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта
Оранжевый
Красный
Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 4мм
Серый
Синий

Маркировка: центральный паз
Белый

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

DEK 5/5⁽²⁾ HNT-132961

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Для соблюдения шага маркировки, на одну мини-клемму устанавливается 2 отдельных шильда.

Серия RST

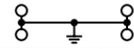
Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную рейку.

RST 2,5MT-PE-DIN

Мини-клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

2,5мм²
EAC CE Lx
CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
		10	46,5	32
Электрические параметры		IEC 60079-7		
		IEC60947-7-2		
Номинальное напряжение	[В]	-	-	-
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	- / 2,5	- / 2,5	- / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнения	[кВ] / -	8 / 3		
Параметры подключения		одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	[мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5 0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 1,5 0,2 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	8		
Размер отвертки		0,6x3,5		
Общие данные		PA		
Изоляционный материал		V-0		
Класс воспламеняемости по UL94				
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Мини-клемма пружинная заземляющая, 4 контакта	Желто-зеленый	RST 2,5MT-PE-DIN	HNT-090873	32
Аксессуары ⁽¹⁾				
Торцевая пластина, ширина 4мм	Серый	D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100
Маркировка: центральный паз	Белый	DEK 5/5 ⁽²⁾	HNT-132961	

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>
2) Для соблюдения шага маркировки, на одну мини-клемму устанавливается 2 отдельных шильда.

Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 2,5HT-MID-B

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта

24А
2,5мм²
EAC CE Lx
CSG



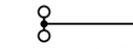
Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота
		10	28	22
Электрические параметры		IEC 60079-7		
		IEC60947-7-1		
Номинальное напряжение	[В]	500	550	550
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	24 / 2,5	12 / 2,5 12 / 2,5	12 / 2,5
Параметры подключения		одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	[мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5 0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 1,5 0,2 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	9		
Размер отвертки		0,6x3,5		
Общие данные		PA		
Изоляционный материал		V-0		
Класс воспламеняемости по UL94				
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта	Серый	RST 2,5HT-MID-B	HNT-090866	50
Аксессуары ⁽¹⁾				
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RST 2,5H-MID-B	HNT-090645	100

RST 2,5HT-MID-A

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта

24А
2,5мм²
EAC CE Lx
CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота
		10	28	22
Электрические параметры		IEC 60079-7		
		IEC60947-7-1		
Номинальное напряжение	[В]	500	550	550
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	24 / 2,5	12 / 2,5 12 / 2,5	12 / 2,5
Параметры подключения		одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	[мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5 0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	- -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 1,5 0,2 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	9		
Размер отвертки		0,6x3,5		
Общие данные		PA		
Изоляционный материал		V-0		
Класс воспламеняемости по UL94				
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта	Серый	RST 2,5HT-MID-A	HNT-107402	50
Аксессуары ⁽¹⁾				
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RST 2,5H-MID-A	HNT-090644	100

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

Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 1,5H-MID-B

Мини-клемма проходная пружинная

24A

1,5мм²

CCC

UL

CSG

В
Д Ш



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота	
[мм]		10	28	22	
Электрические параметры		IEC 60947-7-1		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение [В]		500		550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]		24 / 1,5		18 / 0,75	17 / 1
Параметры подключения		однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]		0,2 - 2,5	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	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	0,2 - 0,75
Длина снятия изоляции [мм]		9			
Размер отвертки		0,6x3,5			
Общие данные		РА			
Изоляционный материал		V-0			
Класс воспламеняемости по UL94					
Данные для заказа					
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Мини-клемма проходная пружинная	Серый	RST 1,5H-MID-B	HNT-107401	50	
Аксессуары ⁽¹⁾					
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RST 1,5H-MID-B	HNT-132988	100	
Маркировка: центральный паз	Белый	DEK 5/5 ⁽²⁾	HNT-132961		

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

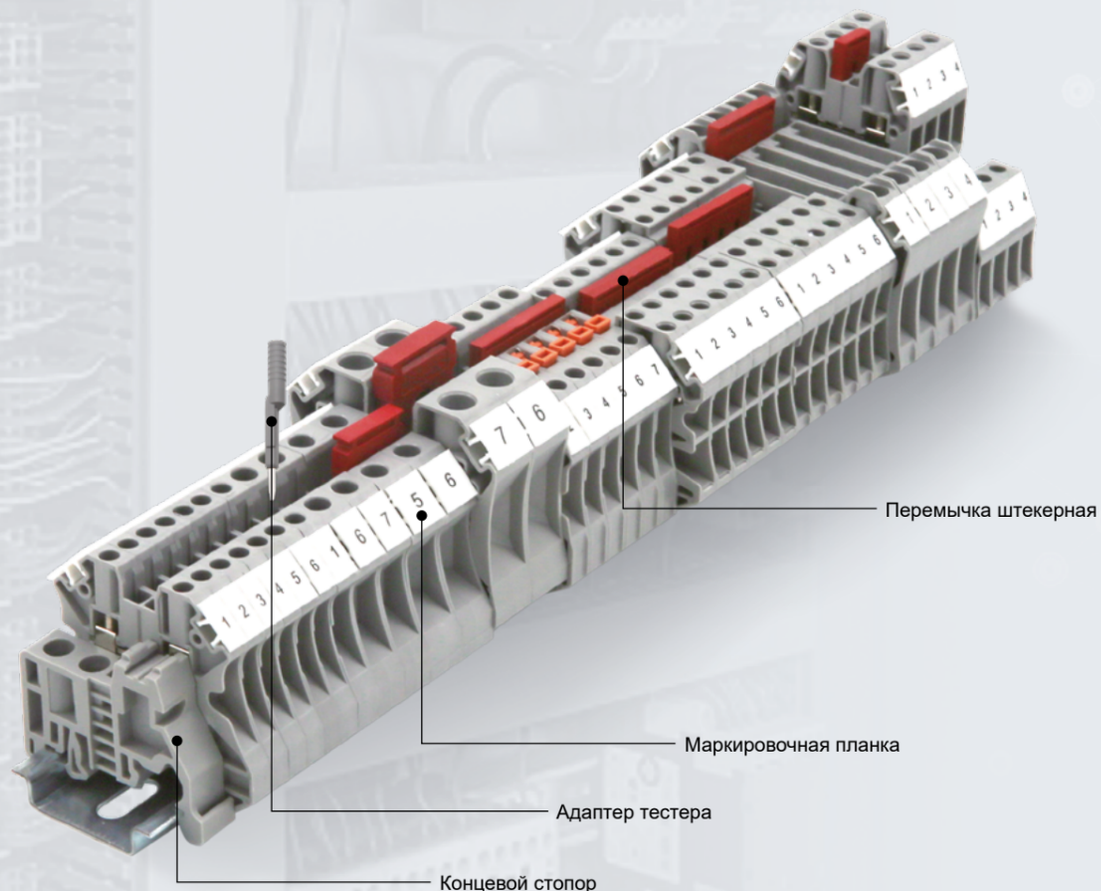
2) Для соблюдения шага маркировки, на одну мини-клемму устанавливается 2 отдельных шильда.



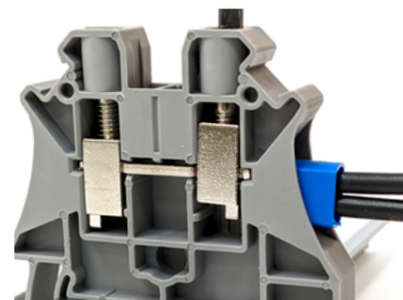
Универсальные винтовые клеммы серии RUT.

Винтовые клеммы серии RUT созданы с учетом самых высоких стандартов и могут быть применены в различных областях. Зажимная клетка для проводников не требует обслуживания, а максимальная гибкость обеспечивается возможностью подключения нескольких проводников к одному зажиму.

Клеммы позволяют подключать проводники номинального сечения как с кабельными наконечниками, так и без них. Высокая прочность зажимов обеспечивает газонепроницаемое и надежное соединение для проводников сечением до 16 мм².



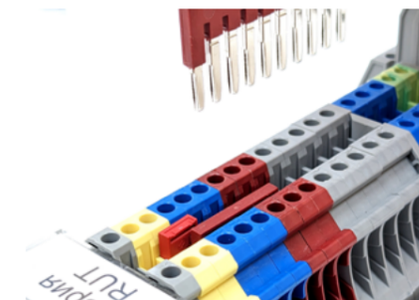
Серия RUT



Надежная фиксация проводника
Проводник надежно защищен от радиальных усилий, которые возникают при вращении винта, благодаря тому, что находится между нижней частью клеммной клетки и токопроводящей шиной.



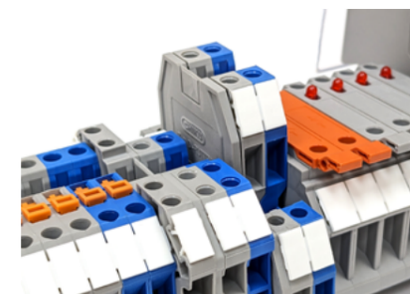
Основание PE, закрепляемое с помощью защелок
Заземляющие клеммы с одинаковым контуром, обеспечивающие надежный контакт с монтажной рейкой при простом защелкивании.



Гибкая система штекерных перемычек
С помощью стандартных штекерных перемычек можно быстро разветвлять электрические цепи.



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



Чтобы монтаж был успешным и быстрым, важно, чтобы маркировка клеммных контактов была крупной и четкой. В серии RUT есть возможность маркировать каждый клеммный контакт отдельно.



Благодаря смещению верхних уровней в двухъярусных клеммах, обеспечивается легкий доступ к нижним контактам, даже при полном заполнении монтажного пространства. Это также позволяет получить наилучший обзор нижних маркировочных табличек и кабеля.

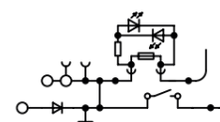


Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.



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

Схематические указатели электрической цепи



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

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

- Компактная конструкция позволяет экономить место и упрощает разводку в условиях ограниченного пространства.
- Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
- Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Диапазон сечений AWG
Длина снятия изоляции [мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет
Клемма проходная универсальная

Торцевая пластина, ширина 2,2мм

Разделительная пластина

Перемычка штекерная

Адаптер тестера

Маркировка: боковой паз

RUT 2,5

Клемма проходная универсальная

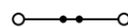
24A

2,5мм²

IEC CE [LX]

CSG

Ш → Д



Технические характеристики

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

IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7

1000 690 690
24 / 2,5 21 / 2,5 24 / 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

Тип	Артикул	Шт.
RUT 2,5	HNT-090366	60
RUT 2,5 BU	HNT-090974	60
RUT 2,5 RD	*HNT-090975	60
RUT 2,5 YE	*HNT-090976	60

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100
D-RUT 2,5/10 BU	HNT-093658	100

ATP-RUT	HNT-090572	100
---------	------------	-----

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

RPAI-4	HNT-093104	100
--------	------------	-----

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

RUT 4

Клемма проходная универсальная

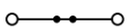
32A

4мм²

IEC CE [LX]

CSG

Ш → Д



Технические характеристики

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

IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7

1000 690 690
32 / 4 28 / 4 32 / 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

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4	HNT-090367	40
RUT 4 BU	HNT-091676	40
RUT 4 RD	*HNT-132989	40
RUT 4 YE	*HNT-132990	40

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100
D-RUT 2,5/10 BU	HNT-093658	100

ATP-RUT	HNT-090572	100
---------	------------	-----

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

RPAI-4	HNT-093104	100
--------	------------	-----

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

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

- Компактная конструкция позволяет экономить место и упрощает разводку в условиях ограниченного пространства.
- Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
- Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Диапазон сечений AWG
Длина снятия изоляции [мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет
Клемма проходная универсальная

Торцевая пластина, ширина 2,2мм

Разделительная пластина

Перемычка штекерная

Адаптер тестера

Маркировка: боковой паз

RUT 6

Клемма проходная универсальная

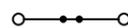
41A

6мм²

IEC CE [LX]

CSG

Ш → Д



Технические характеристики

Ширина Длина Высота TS 35x7,5
8,2 47,7 47,5

IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7

1000 690 690
41 / 6 37 / 6 41 / 10
8 / 3

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
24 - 12
10
M4 / 1,5-1,8
1x4

PA V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 6	HNT-090373	40
RUT 6 BU	HNT-093488	40
RUT 6 RD	*HNT-132991	40
RUT 6 YE	*HNT-132992	40

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100
D-RUT 2,5/10 BU	HNT-093658	100

ATP-RUT	HNT-090572	100
---------	------------	-----

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

RPAI-4	HNT-093104	100
--------	------------	-----

UC-ZB 8	HNT-091354	10
---------	------------	----

RUT 10

Клемма проходная универсальная

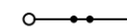
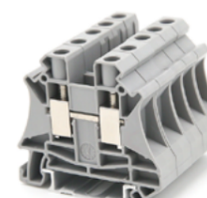
57A

10мм²

IEC CE [LX]

CSG

Ш → Д



Технические характеристики

Ширина Длина Высота TS 35x7,5
10,2 47,7 47,5

IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7

1000 690 690
57 / 10 41 / 10 57 / 16
8 / 3

однож. многож. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

0,5 - 16 0,5 - 16 0,5 - 10 0,5 - 10
0,5 - 4 0,5 - 4 - -
- - 0,5 - 6 0,25 - 2,5
20 - 6
10
M4 / 1,5-1,8
1x4

PA V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 10	HNT-090364	40
RUT 10 BU	HNT-091722	40
RUT 10 RD	*HNT-132993	40
RUT 10 YE	*HNT-132994	40

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100
D-RUT 2,5/10 BU	HNT-093658	100

ATP-RUT	HNT-090572	100
---------	------------	-----

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

UC-ZB 10	HNT-092016	10
----------	------------	----

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

— Компактная конструкция позволяет экономить место и упрощает разводку в условиях ограниченного пространства.
— Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
— Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.

RUT 16

Клемма проходная универсальная

76A

16мм²

IEC C E Lx



Технические характеристики

Габаритные размеры	
Ширина	[мм]

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	55,3	55

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

IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение [В]	1000	690	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	76 / 16	63,5 / 16	76 / 25
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3		

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

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	1,5 - 25	1 - 16	1 - 16	1 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	1 - 6	1 - 6	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	1 - 6	0,75 - 10
Диапазон сечений AWG	16 - 4			
Длина снятия изоляции [мм]	14			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M5 / 2,5-3			
Размер отвертки	1x6,5			

Общие данные	
--------------	--

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUT 16	HNT-090365	45
	Синий	RUT 16 BU	HNT-093165	45
	Красный	RUT 16 RD	*HNT-093166	45
	Желтый	RUT 16 YE	*HNT-132995	45

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 16	HNT-090661	100
	Синий	D-RUT 16 BU	HNT-093659	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-12	2P 76A HNT-093167	50
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 12	HNT-092017	10

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

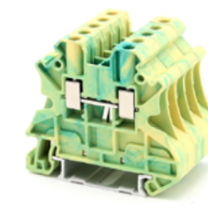
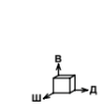
— Компактная конструкция позволяет экономить место и упрощает разводку в условиях ограниченного пространства.
— Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
— Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.

RUT 2,5-PE

Клемма универсальная заземляющая

2,5мм²

IEC C E Lx



Технические характеристики

Габаритные размеры	
Ширина	[мм]

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

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

IEC IEC60947-7-2		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение [В]	-	-	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 2,5	- / 2,5	- / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3		

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

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,25 - 4	0,25 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции [мм]	9			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Общие данные	
--------------	--

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый	RUT 2,5-PE	HNT-090977	60

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый	RUT 4-PE	HNT-090371	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100
Разделительная пластина	Серый	ATP-RUT	HNT-090572	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
		FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	10
Адаптер тестера	Серый	RPAl-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100
Разделительная пластина	Серый	ATP-RUT	HNT-090572	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32 A HNT-091360	100
	Красный	FBS 3-6	3P 32 A HNT-091957	100
	Красный	FBS 4-6	4P 32 A HNT-091958	100
	Красный	FBS 5-6	5P 32 A HNT-091959	100
	Красный	FBS 10-6	10P 32 A HNT-090688	50
		FBS 20-6	20P 32 A HNT-133475	10
Адаптер тестера	Серый	RPAl-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

*) Условия заказа 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 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.

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Диапазон сечений AWG
Длина снятия изоляции [мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет
Клемма универсальная заземляющая Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Серый

Разделительная пластина Серый

Перемычка штекерная
Красный
Красный
Красный
Красный

Адаптер тестера Серый

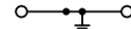
Маркировка боковой паз Белый

RUT 6-PE

Клемма универсальная заземляющая

6мм²

IEC C E Lx
ccc



Технические характеристики

Ширина Длина Высота TS 35x7,5
8,2 47,7 47,5

IEC IEC60947-7-2 IEC 60079-7

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

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
24 - 12			
10			
M4 / 1,5-1,8			
1x4			

PA
V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 6-PE	HNT-124756	40

Аксессуары⁽¹⁾

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
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 8	HNT-091354	10

RUT 10-PE

Клемма универсальная заземляющая

10мм²

IEC C E Lx
ccc



Технические характеристики

Ширина Длина Высота TS 35x7,5
10,2 47,7 47,5

IEC IEC60947-7-2 IEC 60079-7

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

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,5 - 16	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 10
0,5 - 4	0,5 - 4	-	-
-	-	0,5 - 6	0,25 - 2,5
20 - 6			
10			
M4 / 1,5-1,8			
1x4			

PA
V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 10-PE	HNT-091721	40

Аксессуары⁽¹⁾

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
—		
UC-ZB 10	HNT-092016	10

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

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

— Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
— Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Диапазон сечений AWG
Длина снятия изоляции [мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет
Клемма проходная универсальная, 3 контакта Серый, Синий, Красный, Желтый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Серый

Разделительная пластина Серый

Перемычка штекерная
Красный
Красный
Красный
Красный
Красный

Адаптер тестера Серый

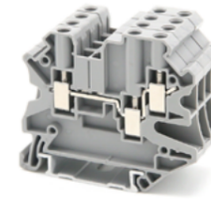
Маркировка боковой паз Белый

RUT 2,5-TWIN

Клемма проходная универсальная, 3 контакта

24A

2,5мм²
IEC C E Lx
ccc



Технические характеристики

Ширина Длина Высота TS 35x7,5
5,2 57,8 47,5

IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7

500 690 690
24 / 2,5 21 / 2,5 24 / 4
6 / 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	-	-
-	-	0,5 - 1,5	0,14 - 1,5
26 - 12			
9			
M3 / 0,5-0,6			
0,6x3,5			

PA
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⁾

D-RUT 2,5-TWIN	HNT-131558	100
ATP-RUT-TWIN	HNT-132999	
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

RUT 4-TWIN

Клемма проходная универсальная, 3 контакта

32A

4мм²
IEC C E Lx
ccc



Технические характеристики

Ширина Длина Высота TS 35x7,5
6,2 56,8 47,5

IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7

1000 690 690
32 / 4 28 / 4 32 / 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 - 1	0,25 - 1,5
26 - 10			
9			
M3 / 0,6-0,8			
0,6x3,5			

PA
V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-TWIN	HNT-090372	35
RUT 4-TWIN BU	HNT-095271	35
RUT 4-TWIN RD	*HNT-133000	35
RUT 4-TWIN YE	*HNT-133001	35

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 4-TWIN	HNT-090664	100
ATP-RUT-TWIN	HNT-132999	
FBS 2-6	2P 32 A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32 A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32 A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32 A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32 A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32 A HNT-133475	10
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-ZB 6	HNT-091395	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

- Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключить 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

24А

2,5мм²

CE Lx



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	64,5	50

IEC		IEC 60079-7
500	690	690

IEC60947-7-1		IEC 60079-7
24 / 2,5	21 / 2,5	24 / 4

6 / 3

однож.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,25 - 4	0,25 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5

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

-	-	0,5 - 1	0,25 - 1,5
---	---	---------	------------

26 - 12	AWG		
---------	-----	--	--

9	[мм]		
---	------	--	--

M3 / 0,6-0,8	- / [Нм]		
--------------	----------	--	--

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 2,5-QUATTRO	HNT-124755	60

RUT 2,5-QUATTRO BU	HNT-133002	60
--------------------	------------	----

RUT 2,5-QUATTRO RD	*HNT-133003	60
--------------------	-------------	----

RUT 2,5-QUATTRO YE	*HNT-133004	60
--------------------	-------------	----

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 2,5-QUATTRO	HNT-131448	100
-------------------	------------	-----

ATP-RUT-QUATTRO	HNT-133005	
-----------------	------------	--

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

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

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

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

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

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

RPAL-4			HNT-093104	100
--------	--	--	------------	-----

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

RUT 4-QUATTRO-HV

Клемма проходная универсальная, 4 контакта

32А

4мм²

CE Lx



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	65,4	50

IEC		IEC 60079-7
1000	690	690

IEC60947-7-1		IEC 60079-7
32 / 4	28 / 4	32 / 6

8 / 3

однож.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,25 - 6	0,14 - 6	0,14 - 4	0,14 - 4

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

-	-	0,5 - 1	0,25 - 1,5
---	---	---------	------------

26 - 10	AWG		
---------	-----	--	--

9	[мм]		
---	------	--	--

M3 / 0,6-0,8	- / [Нм]		
--------------	----------	--	--

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-QUATTRO-HV	HNT-090377	60

RUT 4-QUATTRO-HV BU	HNT-093163	60
---------------------	------------	----

RUT 4-QUATTRO-HV RD	*HNT-093164	60
---------------------	-------------	----

RUT 4-QUATTRO-HV YE	*HNT-133006	60
---------------------	-------------	----

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 4-QUATTRO-HV	HNT-090663	100
--------------------	------------	-----

ATP-RUT-QUATTRO	HNT-133005	
-----------------	------------	--

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

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

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

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

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

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

RPAL-4			HNT-093104	100
--------	--	--	------------	-----

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

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

- Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключить провода любого номинального сечения.
- Несколько рядов шунтирования.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ножевого размыкателя.

RUTTB 4

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

32А

4мм²

CE Lx



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	71,4	66

IEC		IEC 60079-7
1000	690	690

IEC60947-7-1		IEC 60079-7
32 / 4	28 / 4	32 / 6

8 / 3

однож.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,2 - 6	0,2 - 6	0,25 - 4	0,25 - 4

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

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

24 - 10	AWG		
---------	-----	--	--

9	[мм]		
---	------	--	--

M3 / 0,6-0,8	- / [Нм]		
--------------	----------	--	--

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUTTB 4	HNT-090378	50

RUTTB 4 BU	HNT-093654	50
------------	------------	----

RUTTB 4 RD	*HNT-133007	50
------------	-------------	----

RUTTB 4 YE	*HNT-133008	50
------------	-------------	----

RUTTB 4 GN	*HNT-133009	50
------------	-------------	----

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUTTB 4	HNT-090363	100
-----------	------------	-----

D-RUTTB 4 BU	HNT-093660	100
--------------	------------	-----

DP-RUTTB 4	HNT-090592	100
------------	------------	-----

ATP-RUTTB	HNT-133010	
-----------	------------	--

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

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

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

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

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

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

RPAL-4			HNT-093104	100
--------	--	--	------------	-----

RUTTB 4-MT

Клемма проходная универсальная с ножевым размыкателем, 2 уровня

20А

4мм²

CE Lx



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	71,4	66

IEC		IEC 60079-7
500	20 / 4	

IEC60947-7-1		IEC 60079-7
20 / 4		

8 / 3

однож.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,14 - 6	0,14 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4

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

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

24 - 10	AWG		
---------	-----	--	--

9	[мм]		
---	------	--	--

M3 / 0,6-0,8	- / [Нм]		
--------------	----------	--	--

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUTTB 4-MT	HNT-132595	50

RUTTB 4-MT BU	HNT-133011	50
---------------	------------	----

RUTTB 4-MT RD	*HNT-133012	50
---------------	-------------	----

RUTTB 4-MT YE	*HNT-133013	50
---------------	-------------	----

RUTTB 4-MT GN	*HNT-133014	50
---------------	-------------	----

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUTTB 4	HNT-090363	100
-----------	------------	-----

D-RUTTB 4 BU	HNT-093660	100
--------------	------------	-----

DP-RUTTB 4	HNT-090592	100
------------	------------	-----

ATP-RUTTB	HNT-133010	
-----------	------------	--

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

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

FBS 4-6

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

- Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
- Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.
- Несколько рядов шунтирования.

RUT 2,5-3L

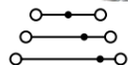
Клемма проходная универсальная, 3 уровня

19A

2,5мм²

IEC C E

CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	71,4	66

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	19 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Диапазон сечений AWG	24 - 14	0,5 - 1
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,14 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6	
Размер отвертки	0,6x3,5	

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

Данные для заказа	
Тип	Артикул
RUT 2,5-3L	HNT-132596
RUT 2,5-3L BU	HNT-133015
RUT 2,5-3L RD	*HNT-133016
RUT 2,5-3L YE	*HNT-133017
RUT 2,5-3L GN	*HNT-133018

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RUT 2,5-3L	HNT-132596	50
RUT 2,5-3L BU	HNT-133015	50
RUT 2,5-3L RD	*HNT-133016	50
RUT 2,5-3L YE	*HNT-133017	50
RUT 2,5-3L GN	*HNT-133018	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 2,5-3L	HNT-131448	100
ATP-RUTTB	HNT-133010	
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

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	71,4	66

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
500	19 / 2,5	8 / 3

Параметры подключения

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
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⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 2,5-3L	HNT-131448	100
ATP-RUTTB	HNT-133010	
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

*) Условия заказа 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

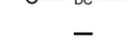
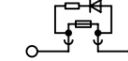
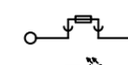
Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

6,3A

4мм²

IEC C E

CS



Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со светодиодом для цепи переменного тока

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со светодиодом для цепи постоянного тока

Клемма универсальная с короткозамыкателем

Габаритные размеры

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	57,8	73

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
500	6,3 ⁽²⁾ / 4	8 / 3

Параметры подключения

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 6	0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Диапазон сечений AWG	26 - 10	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6	
Размер отвертки	0,6x3,5	

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-HESI	HNT-090369	50
RUT 4-HESI LED 24	HNT-091347	50
RUT 4-HESI LED 60	HNT-133019	50
RUT 4-HESI LED 250	HNT-091724	50
RUT 4-HEDI	HNT-090368	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 4-HESI	HNT-090662	100
UC-ZB 6	HNT-091395	10

RUT 4-HEDI

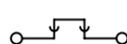
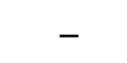
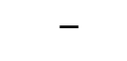
Клемма универсальная с короткозамыкателем

16A

4мм²

IEC C E

CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	57,8	73

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
500	16 / 4	8 / 3

Параметры подключения

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 6	0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Диапазон сечений AWG	26 - 10	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6	
Размер отвертки	0,6x3,5	

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-HEDI	HNT-090368	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUT 4-HESI	HNT-090662	100
UC-ZB 6	HNT-091395	10

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

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

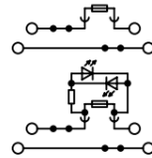
RUT 4-L/HESI

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25), 2 уровня

6,3A

4мм²

ERC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	82,7	96

IEC IEC60947-7-1

Электрические параметры	
Номинальное напряжение	[В] 500
Уровень 1:	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²] 6,3 ⁽²⁾ / 4
Уровень 2:	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²] 32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

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 26 - 12
Длина снятия изоляции	[мм] 9
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм] M3 / 0,5-0,6
Размер отвертки	0,6x3,5

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-L/HESI	HNT-090801	50

— со светодиодом для 12-30 В перем. / пост. (3)

— со светодиодом для 30-60 В перем. / пост. (3)

— со светодиодом для 110-220 В перем. / пост. (3)

— Клемма универсальная с короткозамыкателем, 2 уровня

—

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

— RPAI-4 HNT-093104 100

— UC-ZB 6 HNT-091395 10

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

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.

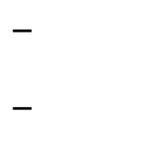
RUT 4-L/HEDI

Клемма универсальная с короткозамыкателем, 2 уровня

28A

4мм²

ERC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	82,7	96

IEC IEC60947-7-1

Электрические параметры	
Номинальное напряжение	[В] 500
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²] 28 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / - 8 / 3

Параметры подключения

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 26 - 12
Длина снятия изоляции	[мм] 9
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм] M3 / 0,5-0,6
Размер отвертки	0,6x3,5

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-L/HEDI	HNT-132597	50

—

Аксессуары⁽¹⁾

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

— RPAI-4 HNT-093104 100

— UC-ZB 6 HNT-091395 10

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

- Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ножевого размыкателя.
- Измерение тока более удобное благодаря возможности тестирования как перед точкой разрыва, так и после неё.

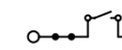
RUT 4-MT

Клемма универсальная с ножевым размыкателем

20A

4мм²

ERC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	57,8	49,1

IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7

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

Параметры подключения

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 / 0,6-0,8
Размер отвертки	0,6x3,5

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-MT	HNT-090370	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

— RPAI-4 HNT-093104 100

— UC-ZB 6 HNT-091395 10

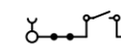
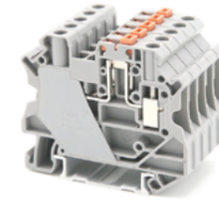
RUT 4-MT-P/P

Клемма универсальная с ножевым размыкателем, с винтами для крепления контрольного штекера

20A

4мм²

ERC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	57,8	49,1

IEC IEC60947-7-1 IEC 60079-7

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

Параметры подключения

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 / 0,6-0,8
Размер отвертки	0,6x3,5

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 4-MT-P/P	HNT-092011	55
RUT 4-MT-P/P BU	HNT-125940	55
RUT 4-MT-P/P RD	*HNT-133022	55
RUT 4-MT-P/P YE	*HNT-133023	55

Аксессуары⁽¹⁾

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

— RPAI-4 HNT-093104 100

— 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

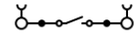
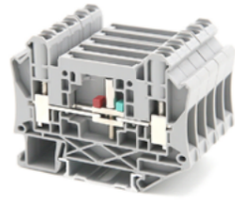
Универсальные винтовые клеммы

- 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	41 / 6	690 37 / 6 41 / 6

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

Габаритные размеры

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник	Два проводника (одинакового типа)	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	Диапазон сечений	Длина снятия изоляции	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки	Размер отвертки
0,2 - 10 [мм ²]	0,2 - 2,5 [мм ²]	- [мм ²]	24 - 12	10 [мм]	M4 / 1,5-1,8	M3 / 0,5-0,8	1x4

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 6-T-HV-P/P	HNT-090376	50
RUT 6-T-HV-P/P BU	HNT-133024	50
RUT 6-T-HV-P/P RD	*HNT-133025	50
RUT 6-T-HV-P/P YE	*HNT-133026	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 6-T-HV	FBS 2-8	FBS 3-8	FBS 4-8	FBS 5-8	FBS 10-8	UC-ZB 8
HNT-090666 100	2P 41A HNT-091291 100	3P 41A HNT-091292 100	4P 41A HNT-091355 50	5P 41A HNT-091960 50	10P 41A HNT-091293 40	HNT-091354 10

Торцевая пластина, ширина 2,2мм

Серый	
Красный	
Красный	
Красный	
Красный	

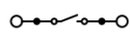
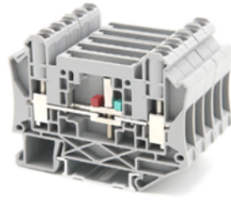
Маркировка: боковой паз

Белый	
-------	--

RUT 6-T-HV

Клемма универсальная с ползунковым размыкателем

41A
6мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	72,6	54,3

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	41 / 6	690 37 / 4 41 / 6

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

Параметры подключения

Один проводник	Два проводника (одинакового типа)	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	Диапазон сечений	Длина снятия изоляции	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки	Размер отвертки
0,2 - 10 [мм ²]	0,2 - 2,5 [мм ²]	- [мм ²]	24 - 12	10 [мм]	M4 / 1,5-1,8	M3 / 0,5-0,8	1x4

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 6-T-HV	HNT-090375	50
RUT 6-T-HV BU	HNT-133027	50
RUT 6-T-HV RD	*HNT-133028	50
RUT 6-T-HV YE	*HNT-133029	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 6-T-HV	FBS 2-8	FBS 3-8	FBS 4-8	FBS 5-8	FBS 10-8	UC-ZB 8
HNT-090666 100	2P 41A HNT-091291 100	3P 41A HNT-091292 100	4P 41A HNT-091355 50	5P 41A HNT-091960 50	10P 41A HNT-091293 40	HNT-091354 10

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

- Клеммы с размыкателем RUT 6-RTK/S предназначены для проведения контрольно-измерительных работ во вторичных цепях трансформатора тока
- Клеммы могут оснащаться переключателями с обеих сторон
- Контрольные гнезда с защитой от прикосновения и диаметром 4мм

RUT 6-RTK/S

Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов

57A
6мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72	51,5	56

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	57 / 6	690 37 / 6 41 / 10

Номинальное напряжение	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязненности
1000 [В]	57 / 6 [А] / [мм ²]	8 / 3 [кВ] / -

Габаритные размеры

Электрические параметры

Номинальное напряжение	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязненности
1000 [В]	57 / 6 [А] / [мм ²]	8 / 3 [кВ] / -

Параметры подключения

Один проводник	Два проводника (одинакового типа)	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	Длина снятия изоляции	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки	Размер отвертки
0,5 - 10 [мм ²]	0,5 - 2,5 [мм ²]	- [мм ²]	13 [мм]	M4 / 1,2-1,5	M3 / 0,6-0,8	0,6x3,5

Общие данные

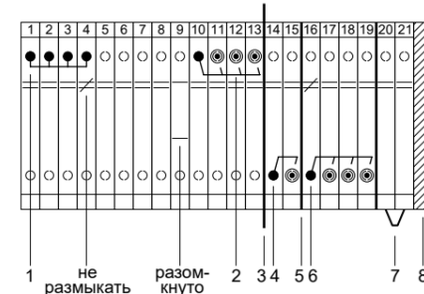
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

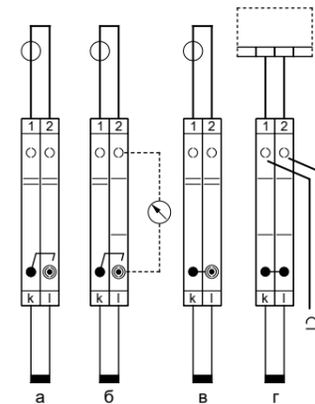
Тип	Артикул	Шт.
RUT 6-RTK/S	HNT-090374	30
RUT 6-RTK/S BU	HNT-133030	30
RUT 6-RTK/S RD	*HNT-133031	30
RUT 6-RTK/S YE	*HNT-133032	30

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 6-RTK	EB 2-8	EB 3-8	EB 10-8	FB 2-RTK/S	FB 3-RTK/S	FB 4-RTK/S	FB 5-RTK/S	FB 10-RTK/S	USB 2-RTK/S	USB 4-RTK/S	SB 2-RTK/S	SB 4-RTK/S	TS-RTK	ATS-RTK	PSBJ-RTK/S	UC-ZB 8
HNT-090665 100	2P 32A HNT-090671 100	3P 32A HNT-090673 100	10P 32A HNT-090384 50	2P 45A HNT-091821 100	3P 45A HNT-091954 100	4P 45A HNT-091955 50	5P 45A HNT-091956 50	10P 45A HNT-090675 10	2P 39A HNT-091792 100	4P 39A HNT-092018 50	2P 39A HNT-090979 100	4P 39A HNT-090980 50	HNT-090982 100	HNT-090573 100	HNT-095111 100	HNT-091354 10

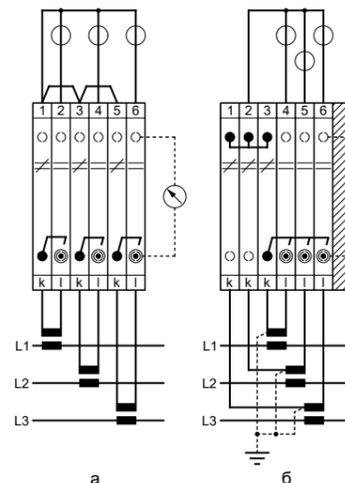


Тип	Артикул
1 FB 4-RTK/S	HNT-091955
2 USB 4-RTK/S	HNT-092018
3 ATS-RTK	HNT-090573
4 SB 2-RTK/S	HNT-090979
5 TS-RTK	HNT-090982
6 SB 4-RTK/S	HNT-090980
7 EB 2-8	HNT-090671
8 D-RUT 6-RTK	HNT-090665



Клемма RUT 6-RTK/S может использоваться для всех задач по коммутации цепей трансформатора тока:

- Нормальный режим
- Контроль измеряемых значений
- Закорotka обмотки трансформатора
- Проверка реле



Пример подключения:

- Трехфазные трансформаторы тока
- Связанные трехфазные трансформаторы тока

Описание

Описание	Цвет
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый Синий Красный Желтый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм

Серый	
Серый	
Серый	

Переключатель: для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая

Серебристый	
Серебристый	
Серебристый	
Серебристый	

Коммутационная переключатель, скользящий контакт слева

Серебристый	
Серебристый	

Коммутационная переключатель, скользящий контакт справа

Серебристый	
Серебристый	

Перегородка, для электрического разделения соседних переключателей по центру клеммы, ширина 0,8мм

Серый	
-------	--

Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп, ширина 0,8мм

Серый	
-------	--

Адаптер тестера боковой паз

Оранжевый	
Белый	

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

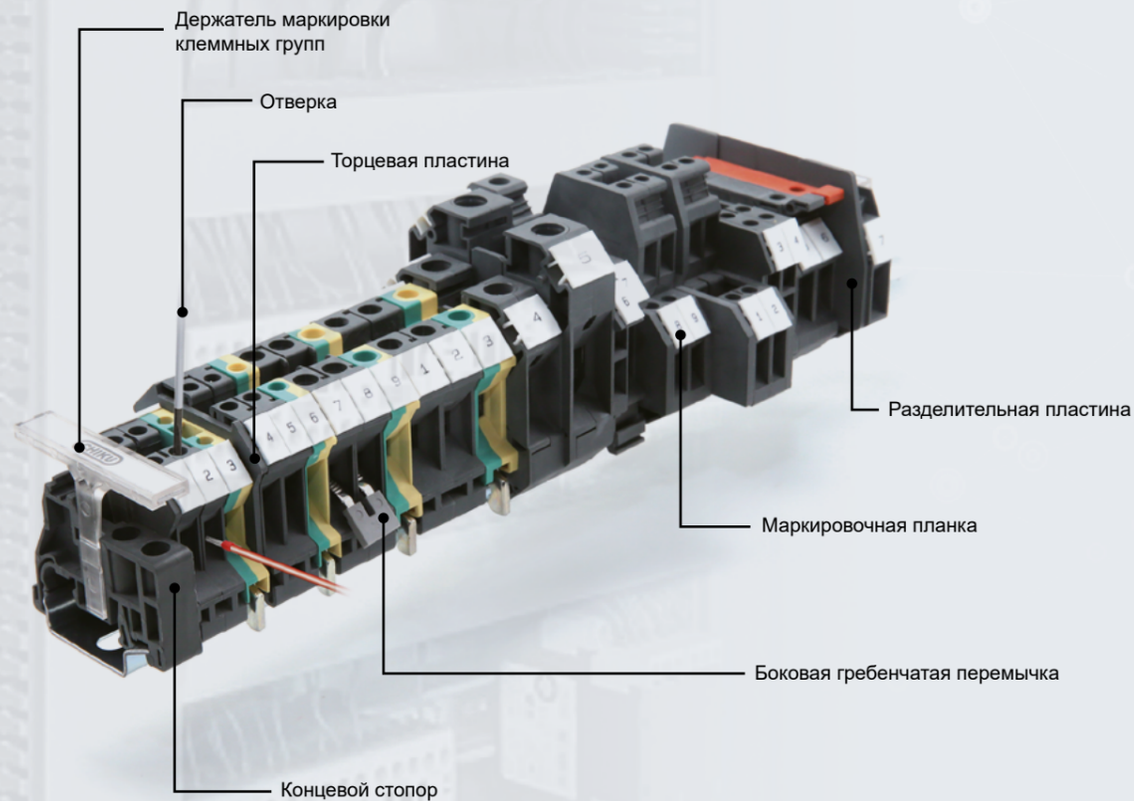
1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

*) 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>

Винтовые клеммы эконом серии RTB.

Винтовые клеммы RTB могут быть применены в различных областях. Зажимная клетка для проводников не требует обслуживания, а максимальная гибкость обеспечивается возможностью подключения нескольких проводников к одному зажиму. Клеммы позволяют подключать проводники номинального сечения как с кабельными наконечниками, так и без них. Высокая прочность зажимов обеспечивает газонепроницаемое и надежное соединение для проводников сечением до 150 мм².



Серия RTB



Надежная фиксация проводника
Проводник надежно защищен от радиальных усилий, которые возникают при вращении винта, благодаря тому, что находится между нижней частью клеммной клетки и токопроводящей шиной.



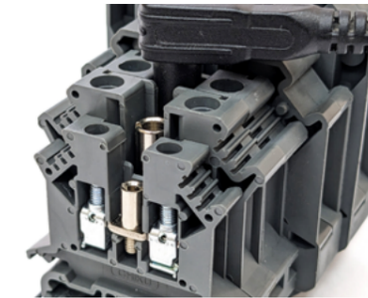
Универсальное крепление
Универсальное основание позволяет легко устанавливать клеммы на двух наиболее распространенных типах монтажных реек: TS 35 и GS 32.



Система винтовых перемычек
С помощью стандартных штекерных перемычек можно быстро разветвлять электрические цепи.



Изоляционная пластина служит для электрического и визуального разделения соседних перемычек. Она необходима, чтобы клеммы могли выдерживать полное номинальное напряжение с обеих сторон перемычки.



Тестовые разъемы PSB, которые вкручиваются в канал шунтирования, создают надежный отвод для контрольных штекеров диаметром 4 мм.



Чтобы монтаж был успешным и быстрым, важно, чтобы маркировка клеммных контактов была крупной и четкой. В серии RTB есть возможность маркировать каждый клеммный контакт отдельно.



Благодаря смещению верхних уровней в двухъярусных клеммах, обеспечивается легкий доступ к нижним контактам, даже при полном заполнении монтажного пространства. Это также позволяет получить наилучший обзор нижних маркировочных табличек и кабеля.

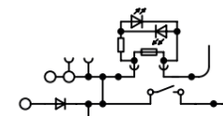


Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.



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

Схематические указатели электрической цепи



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

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.

— Способность пропускать высокие токи через перемычки.

— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 2,5B

Клемма проходная



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	42	47

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	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	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]	0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	7		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6		
Размер отвертки	0,6x3,5		

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RTB 2,5B	HNT-090350	50	Серый
RTB 2,5B BU	HNT-093464	50	Синий
RTB 2,5B RD	*HNT-131309	50	Красный
RTB 2,5B YE	*HNT-133274	50	Желтый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RTB 2,5	HNT-090343	100	Серый
D-RTB 2,5 BU	HNT-093577	100	Синий
—	—	—	Серый
—	—	—	Синий
TS-KK 3	HNT-090981	200	Серый
ATP-RTB	HNT-090534	100	Серый
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	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	Серебристый
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	Серый
PSB 3/10/4	HNT-092048	2000	Серый
UC-ZB 6	HNT-091395	10	Белый

RTB 4

Клемма проходная



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	47	52

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	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	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6		
Размер отвертки	0,6x3,5		

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RTB 4	HNT-090353	50	Серый
RTB 4 BU	HNT-090892	50	Синий
RTB 4 RD	*HNT-090893	50	Красный
RTB 4 YE	*HNT-090894	50	Желтый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
—	—	—	Серый
—	—	—	Синий
D-RTB 3/10	HNT-090344	100	Серый
D-RTB 3/10 BU	HNT-093097	100	Синий
TS-K	HNT-090389	200	Серый
ATP-RTB	HNT-090534	100	Серый
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	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	Серебристый
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	Серый
PSB 3/10/4	HNT-092048	2000	Серый
UC-ZB 6	HNT-091395	10	Белый

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.

— Способность пропускать высокие токи через перемычки.

— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 6

Клемма проходная



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	42,5	47	52

IEC	IEC 60079-7
IEC60947-7-1	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	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм²]	0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 4
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,4-1,5		
Размер отвертки	1x4		

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RTB 6	HNT-090233	50	Серый
RTB 6 BU	HNT-092062	50	Синий
RTB 6 RD	*HNT-133275	50	Красный
RTB 6 YE	*HNT-133276	50	Желтый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RTB 3/10	HNT-090344	100	Серый
D-RTB 3/10 BU	HNT-093097	100	Синий
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый TS-K	HNT-090389	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый ATP-RTB	HNT-090534	100
—	Серебристый RTB 2-8	2P 41A HNT-090889	100
—	Серебристый RTB 3-8	3P 41A HNT-090891	100
—	Серебристый RTB 4-8	4P 41A HNT-131174	50
—	Серебристый RTB 5-8	5P 41A HNT-133478	10
—	Серебристый RTB 10-8	10P 41A HNT-090348	10
—	Серебристый RTB 2-8-CAP	2P 41A HNT-133479	100
—	Серебристый RTB 3-8-CAP	3P 41A HNT-133480	100
—	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
—	Серый EB 10-8	10P 57A HNT-090383	100
—	Серебристый PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
—	Белый UC-ZB 8	HNT-091354	10

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RTB 3/10	HNT-090344	100	Серый
D-RTB 3/10 BU	HNT-093097	100	Синий
TS-K	HNT-090389	200	Серый
ATP-RTB	HNT-090534	100	Серый
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	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	Серебристый
—	—	—	Серый
—	—	—	Серый
—	—	—	Серый
PSB 4/7/6	HNT-092049	2000	Серебристый
UC-ZB 10	HNT-092016	10	Белый

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

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

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

Общие данные	
--------------	--

Данные для заказа	
Описание	Цвет

Аксессуары ⁽¹⁾	
Описание	Цвет

Аксессуары ⁽¹⁾	
Описание	Цвет

Аксессуары ⁽¹⁾	
Описание	Цвет

Аксессуары ⁽¹⁾	
Описание	Цвет

Аксессуары ⁽¹⁾	
Описание	Цвет

*) Условия заказа 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 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	Ex
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	12,2
Длина	51
Высота TS 35x7,5	54
Высота GS 32	59

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]
800	690
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
76 / 16	57 / 16
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
2,5 - 25	4 - 16
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
1,5 - 6	1,5 - 4
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
-	0,75 - 10
Длина снятия изоляции	[мм]
12	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
M5 / 2,5-3	
Размер отвертки	
1x6,5	

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 16	HNT-090349	50
RTB 16 BU	HNT-092059	50
RTB 16 RD	*HNT-133278	50
RTB 16 YE	*HNT-126338	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
RTB 2-12	2P 101A HNT-093653	50
RTB 3-12	3P 101A HNT-133484	10
RTB 4-12	4P 101A HNT-133485	10
RTB 5-12	5P 101A HNT-133486	10
RTB 10-12	10P 101A HNT-090883	10
RTB 2-12-CAP	2P 101A HNT-133487	50
RTB 3-12-CAP	3P 101A HNT-133488	10
RTB 4-12-CAP	4P 101A HNT-133489	10
RTB 5-12-CAP	5P 101A HNT-133490	10
RTB 10-12-CAP	10P 101A HNT-133491	10

Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 2-12	2P 101A	HNT-093653	50
	Серебристый	RTB 3-12	3P 101A	HNT-133484	10
	Серебристый	RTB 4-12	4P 101A	HNT-133485	10
	Серебристый	RTB 5-12	5P 101A	HNT-133486	10
	Серебристый	RTB 10-12	10P 101A	HNT-090883	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	RTB 2-12-CAP	2P 101A	HNT-133487	50
	Серебристый	RTB 3-12-CAP	3P 101A	HNT-133488	10
	Серебристый	RTB 4-12-CAP	4P 101A	HNT-133489	10
	Серебристый	RTB 5-12-CAP	5P 101A	HNT-133490	10
	Серебристый	RTB 10-12-CAP	10P 101A	HNT-133491	10

Тестовый разъем

Маркировка: боковой паз	Серебристый	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
-------------------------	-------------	-----------	------------	------

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	Ex
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение	[В]
1000	690
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
125 / 35	113 / 35
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
2,5 - 50	2,5 - 35
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
0,75 - 16	0,75 - 16
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
-	0,75 - 6
Длина снятия изоляции	[мм]
16	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
M6 / 3,2-3,7	
Размер отвертки	
1x6,5	

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 35	HNT-090352	50
RTB 35 BU	HNT-091268	50
RTB 35 RD	*HNT-091267	50
RTB 35 YE	*HNT-133279	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
RTB 2-15	2P 150A HNT-092009	50
RTB 3-15	3P 150A HNT-091931	10
RTB 4-15	4P 150A HNT-092929	10
RTB 5-15	5P 150A HNT-133492	10
RTB 10-15	10P 150A HNT-090884	10
RTB 2-15-CAP	2P 150A HNT-133493	50
RTB 3-15-CAP	3P 150A HNT-133494	10
RTB 4-15-CAP	4P 150A HNT-133495	10
RTB 5-15-CAP	5P 150A HNT-133496	10
RTB 10-15-CAP	10P 150A HNT-133497	10

Тестовый разъем

Маркировка: боковой паз	Серебристый	PSB 6/5/6	HNT-092050	2000
-------------------------	-------------	-----------	------------	------

*) Условия заказа 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 50

Клемма проходная

150A
50мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
20	70,5	83,5	81,5

IEC	Ex
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	20
Длина	70,5
Высота TS 35x7,5	83,5
Высота GS 32	81,5

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]
1000	690
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
150 / 50	136 / 50
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
16 - 70	16 - 70
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
10 - 16	10 - 16
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
-	10 - 16
Длина снятия изоляции	[мм]
24	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
M6 / 6-8	
Размер отвертки	
1,2x8	

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 50	HNT-090360	10
RTB 50 BU	HNT-093099	10

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
RTB 2-20	2P 150A HNT-131172	10
RTB 3-20	3P 150A HNT-131310	10
RTB 4-20	4P 150A HNT-133498	10
RTB 5-20	5P 150A HNT-090899	10
RTB 10-20	10P 150A HNT-090885	10

Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 2-20	2P 150A	HNT-131172	10
	Серебристый	RTB 3-20	3P 150A	HNT-131310	10
	Серебристый	RTB 4-20	4P 150A	HNT-133498	10
	Серебристый	RTB 5-20	5P 150A	HNT-090899	10
	Серебристый	RTB 10-20	10P 150A	HNT-090885	10

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 15	HNT-133098	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

RTB 95

Клемма проходная

232A
95мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
25	83	97,5	95,5

IEC	Ex
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

Номинальное напряжение	[В]
1000	690
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
232 / 95	210 / 95
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
25 - 95	35 - 95
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
25 - 35	25 - 35
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
-	16 - 35
Длина снятия изоляции	[мм]
33	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
M8 / 15-20	
Размер отвертки	
Hex 6	

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 95	HNT-090361	10
RTB 95 BU	HNT-093831	10

Аксессуары⁽¹⁾

Центральная неподвижная переключка	Серебристый	RTB 2-20	2P 150A	HNT-131172	10
	Серебристый	RTB 3-20	3P 150A	HNT-131310	10
	Серебристый	RTB 4-20	4P 150A	HNT-133498	10
	Серебристый	RTB 5-20	5P 150A	HNT-090899	10
	Серебристый	RTB 10-20	10P 150A	HNT-090885	10

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 15	HNT-133098	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

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

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.

— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

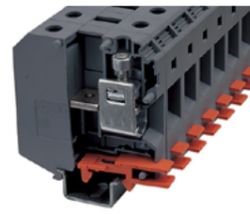
RTB 150

Клемма проходная

309A

150мм²

IEC C E Ex



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
		31	100	118,5	116
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение	[В]	1000		690	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	309 / 150		280 / 150	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3			
Параметры подключения		одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	[мм ²]	35 - 150	50 - 150	50 - 150	50 - 150
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	25 - 50	35 - 50	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	-	25 - 30
Длина снятия изоляции	[мм]	40			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M10 / 25-30			
Размер отвертки		Hex 8			
Общие данные		PA			
Изоляционный материал		V-0			
Класс воспламеняемости по UL94		V-0			
Данные для заказа		Тип	Артикул	Шт.	
Описание	Цвет	RTB 150	HNT-092058	10	
		RTB 150 BU	HNT-095849	10	
Аксессуары ⁽¹⁾					
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 15	HNT-133098	10	

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

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.

— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.

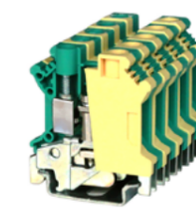
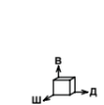
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 2,5B-PE

Клемма заземляющая

2,5мм²

IEC C E Ex



Технические характеристики

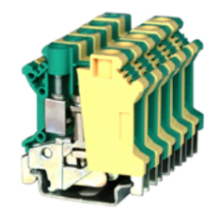
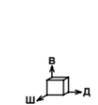
Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
		6,2	42,5	42	47
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-2		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение	[В]	-		-	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	- / 2,5		- / 2,5	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3		- / 4	
Параметры подключения		одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	[мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	7			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки		0,6x3,5			
Общие данные		PA			
Изоляционный материал		V-0			
Класс воспламеняемости по UL94		V-0			
Данные для заказа		Тип	Артикул	Шт.	
Описание	Цвет	RTB 2,5B-PE	HNT-090351	50	
Аксессуары ⁽¹⁾					
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10	

RTB 4-PE

Клемма заземляющая

4мм²

IEC C E Ex



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
		6,2	42,5	47	52
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-2		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение	[В]	-		-	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	- / 4		- / 4	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3		- / 6	
Параметры подключения		одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	[мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки		0,6x3,5			
Общие данные		PA			
Изоляционный материал		V-0			
Класс воспламеняемости по UL94		V-0			
Данные для заказа		Тип	Артикул	Шт.	
Описание	Цвет	RTB 4-PE	HNT-090357	50	
Аксессуары ⁽¹⁾					
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10	

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

Серия RTB

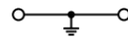
Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 6-PE

Клемма заземляющая

6мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	42,5	47	52

IEC	Ex
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 6	- / 6
-	- / 10	- / 10

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
0,2 - 10	0,2 - 2,5	-	10	M4 / 1,4-1,5	M4 / 1,4-1,5	1x4

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 6-PE	HNT-090901	50

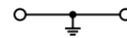
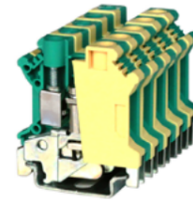
Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

RTB 10-PE

Клемма заземляющая

10мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	42,5	47	52

IEC	Ex
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

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

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
0,5 - 16	0,5 - 4	-	10	M4 / 1,5-1,8	M4 / 1,5-1,8	1x4

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 10-PE	HNT-090886	40

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 16-PE

Клемма заземляющая

16мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	51	47	52

IEC	Ex
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

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

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
2,5 - 25	1,5 - 6	-	12	M5 / 2,5-3	M5 / 2,5-3	1x6,5

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 16-PE	HNT-090888	50

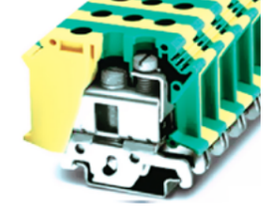
Аксессуары⁽¹⁾

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

RTB 35-PE

Клемма заземляющая

35мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,2	50	51	56

IEC	Ex
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 35	- / 35
-	- / 35	- / 35

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	Размер отвертки
4 - 35	2,5 - 16	-	16	M6 / 3,2-3,7	M5 / 2,5-3	1x6,5

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 35-PE	HNT-090890	20

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 15	HNT-133098	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

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

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

Серия RTB

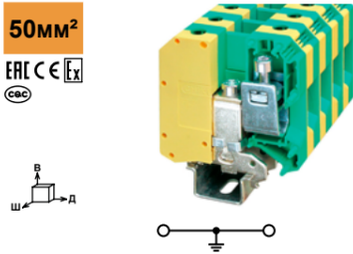
Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RTB 50-PE

Клемма заземляющая

50мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
20	70,5	83,5	81,5

IEC	Ex
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

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

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
-	-
- / 50	- / 50
8 / 3	-

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма заземляющая	Желто-зеленый	RTB 50-PE	HNT-093830	10

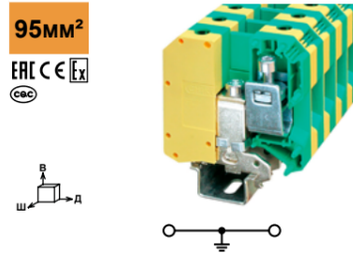
Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 15	HNT-133098	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

RTB 95-PE

Клемма заземляющая

95мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
25	83	99	96,5

IEC	Ex
IEC60947-7-2	IEC 60079-7

Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
-	-
- / 95	- / 95
8 / 3	-

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная, 3 контакта	Серый Синий Оранжевый	RTB 95-PE	HNT-093832	10

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 15	HNT-133098	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

Серия RTB

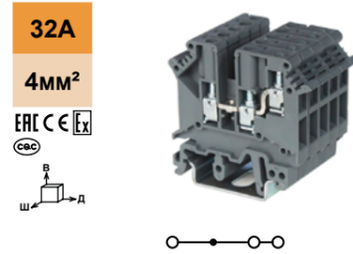
Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через перемычки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RTB 4-TWIN

Клемма проходная, 3 контакта

32A
4мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	50,5	47	52,5

IEC	Ex
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

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

Электрические параметры

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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная, 3 контакта	Серый Синий Оранжевый	RTB 4-TWIN RTB 4-TWIN BU RTB 4-TWIN OG	HNT-090359 HNT-133280 *HNT-133281	40

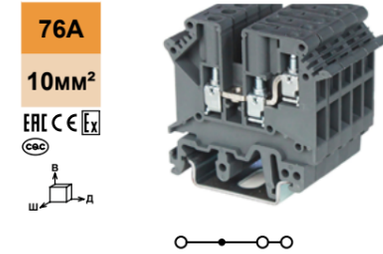
Аксессуары⁽¹⁾

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

RTB 10-TWIN

Клемма проходная, 3 контакта

76A
10мм²
EAC CE Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	56,5	59	64

IEC	Ex
IEC60947-7-1	IEC 60079-7

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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная, 3 контакта	Серый Синий Оранжевый	RTB 10-TWIN RTB 10-TWIN BU RTB 10-TWIN OG	HNT-090887 HNT-092888 *HNT-133290	50

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

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

*) Условия заказа 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

32A

4MM²

IEC C E Ex

CS

Ш Д



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	63,5	47	52,5

IEC IEC60947-7-1	Ex 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

Номинальное напряжение	[В]
690	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
32 / 4	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
8 / 3	

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
0,2 - 6	
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
0,2 - 1	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
-	
Длина снятия изоляции	[мм]
8	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
M3 / 0,6-0,8	
Размер отвертки	
0,6x3,5	

Общие данные

Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная	Серый	RTB 4-QUATTRO	HNT-090358	60
	Синий	RTB 4-QUATTRO BU	HNT-133298	60
	Красный	RTB 4-QUATTRO RD	*HNT-133299	60
	Желтый	RTB 4-QUATTRO YE	*HNT-133300	60

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	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
	Серый	EB 2-6	2P 32 A	HNT-090670	100
Маркировка: боковой паз	Серый	EB 3-6	3P 32 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32 A	HNT-090383	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10	

* 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 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

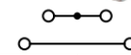
32A

4MM²

IEC C E Ex

CS

Ш Д



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-1	Ex 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

Номинальное напряжение	[В]
500	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
32 / 4	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 3	

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
0,2 - 6	
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
0,2 - 1,5	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
-	
Длина снятия изоляции	[мм]
8	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
M3 / 0,6-0,8	
Размер отвертки	
0,6x3,5	

Общие данные

Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная, 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⁾

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	
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
	Серый	EB 2-6	2P 32 A	HNT-090670	100
Маркировка: боковой паз	Серый	EB 3-6	3P 32 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32 A	HNT-090383	100

Общие данные

Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

RTB 4-L/LB-PV

Клемма проходная, 2 уровня, уровни соединены

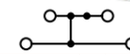
32A

4MM²

IEC C E Ex

CS

Ш Д



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-1	Ex 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

Номинальное напряжение	[В]
500	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
32 / 4	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
6 / 3	

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
0,2 - 6	
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
0,2 - 1,5	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
-	
Длина снятия изоляции	[мм]
8	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
M3 / 0,6-0,8	
Размер отвертки	
0,6x3,5	

Общие данные

Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная, 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⁾

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	
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
	Серый	EB 2-6	2P 32 A	HNT-090670	100
Маркировка: боковой паз	Серый	EB 3-6	3P 32 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32 A	HNT-090383	100

Общие данные

Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

* 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 RTB

Винтовые клеммы эконом

— 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.

— Несколько рядов шунтирования.

RTB 4-2L

Клемма проходная, 2 уровня

32A

4MM²

IEC C E Y



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	67	62	67

IEC IEC60947-7-1	IEC 60079-7
500	690
32 / 4	28 / 4
6 / 3	32 / 6

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
Длина снятия изоляции	[мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
Размер отвертки	

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5
0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
-	-	0,5 - 1,5
8		0,25 - 1,5
M3 / 0,6-0,8		
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 4-2L	HNT-090354	50
	Синий	RTB 4-2L BU	HNT-133311	50
	Оранжевый	RTB 4-2L OG	*HNT-133312	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RTB 4-2L	HNT-090342	100
	Синий	D-RTB 4-2L BU	HNT-133313	100
	Оранжевый	D-RTB 4-2L OG	HNT-133314	100

Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RTB 4-2L	HNT-090588	100
	Синий	DP-RTB 4-2L BU	HNT-133315	100
	Оранжевый	DP-RTB 4-2L OG	HNT-133316	100

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
-------------------------------------	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTB 2-6	2P 30A	HNT-092926	100
	Серебристый	RTB 3-6	3P 30A	HNT-092927	100
	Серебристый	RTB 4-6	4P 30A	HNT-092928	50
	Серебристый	RTB 5-6	5P 30A	HNT-133284	10
	Серебристый	RTB 10-6	10P 30A	HNT-090529	10
	Серебристый	RTB 2-6-CAP	2P 30A	HNT-133285	100

Центральная неподвижная перемычка 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

Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383	100

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.

— Штекер с предохранителем надежно фиксируется в крайних положениях.

— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со светодиодом для цепи переменного тока

Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со светодиодом для цепи постоянного тока

Клемма с короткозамыкателем

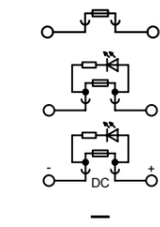
RTB 4-HESI

Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

6,3A

4MM²

IEC C E Y



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72,5	56,5	61,5

IEC IEC60947-7-1	IEC 60079-7
500	300
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 / 4
6 / 3	6,3 / 4

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

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 4
0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
-	-	0,5 - 1,5
8		0,25 - 1,5
M3 / 0,6-0,8		
0,6x3,5		

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	Серый	RTB 4-HESI	HNT-090356	50
	Серый	RTB 4-HESI LED 24	HNT-092060	50
	Серый	RTB 4-HESI LED 250	HNT-092061	50
Клемма с короткозамыкателем	Серый	—		

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

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RTB 4-HESI	HNT-090650	100	
Боковая гребенчатая перемычка	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	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

RTB 4-HEDI

Клемма с короткозамыкателем

16A

4MM²

IEC C E Y



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72,5	56,5	61,5

IEC IEC60947-7-1	IEC 60079-7
500	300
16 / 4	14 / 4
6 / 3	14 / 4

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

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 4
0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
-	-	0,5 - 1,5
8		0,25 - 1,5
M3 / 0,6-0,8		
0,6x3,5		

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с короткозамыкателем	Серый	RTB 4-HEDI	HNT-090355	50

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RTB 4-HEDI	HNT-090650	100	
Боковая гребенчатая перемычка	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	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

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

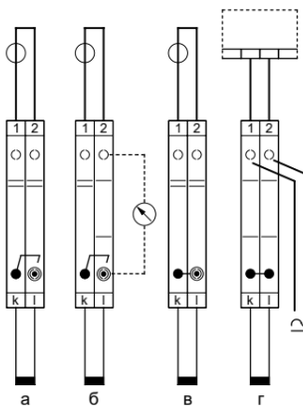
3) При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением, необходимым для работы светодиода.

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

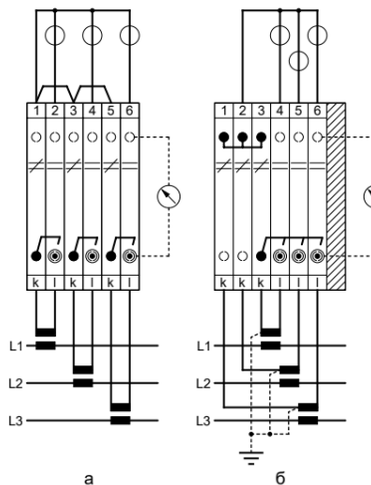


	Тип	Артикул
1	RB 4-RTK/S	HNT-091352
2	USB 4-RTK/S	HNT-092018
3	ATS-RTK	HNT-090573
4	SB 2-RTK/S	HNT-090979
5	TS-RTK	HNT-090982
6	SB 4-RTK/S	HNT-090980
7	EB 2-8	HNT-090671
8	D-RTB 6-RTK	HNT-090532



Клемма RTB 6-RTK/S может использоваться для всех задач по коммутации цепей трансформатора тока:

- а) Нормальный режим
- б) Контроль измеряемых значений
- в) Закоротка обмотки трансформатора
- г) Проверка реле



Пример подключения:
а) Трехфазные трансформаторы тока
б) Связанные трехфазные трансформаторы тока

- Клеммы с размыкателем RTB 6-RTK/S предназначены для проведения контрольно-измерительных работ во вторичных цепях трансформатора тока
- Клеммы могут оснащаться переключателями с обеих сторон
- Контрольные гнезда с защитой от прикосновения и диаметром 4мм

RTB 6-RTK/S

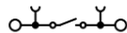
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов

57A

6мм²

IEC C Ex

CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72	51,5	56

IEC IEC60947-7-1	Ex IEC 60079-7
400	300
57 / 6	37 / 6
300	41 / 10

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]	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

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

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый	RTB 6-RTK/S	HNT-090232	30
	Синий	RTB 6-RTK/S BU	HNT-095847	30
	Красный	RTB 6-RTK/S RD	*HNT-133317	30
	Желтый	RTB 6-RTK/S YE	*HNT-133318	30

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RTB 6-RTK	HNT-090532	100	
	Синий	D-RTB 6-RTK BU	HNT-133319	100	
	Красный	D-RTB 6-RTK RD	HNT-133320	100	
Гребенчатая перемычка, полностью изолированная	Серый	EB 2-8	2P 32 A	HNT-090671	100
	Серый	EB 3-8	3P 32 A	HNT-090673	100
	Серый	EB 10-8	10P 32 A	HNT-090384	50
Перемычка винтовая: для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая	Серебристый	RB 2-RTK/S	2P 45 A	HNT-090676	100
	Серебристый	RB 3-RTK/S	3P 45 A	HNT-091351	100
	Серебристый	RB 4-RTK/S	4P 45 A	HNT-091352	50
	Серебристый	RB 5-RTK/S	5P 45 A	HNT-091976	50
	Серебристый	RB 10-RTK/S	10P 45 A	HNT-091975	10
Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева	Серебристый	USB 2-RTK/S	2P 39 A	HNT-091792	100
	Серебристый	USB 4-RTK/S	4P 39 A	HNT-092018	50
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа	Серебристый	SB 2-RTK/S	2P 39 A	HNT-090979	100
	Серебристый	SB 4-RTK/S	4P 39 A	HNT-090980	50
Перегородка, для электрического разделения соседних перемычек по центру клеммы, ширина 0,8мм	Серый	TS-RTK		HNT-090982	100
Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп, ширина 0,8мм	Серый	ATS-RTK		HNT-090573	100
Адаптер тестера	Оранжевый	PSBJ-RTK/S		HNT-095111	100
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 8		HNT-091354	10

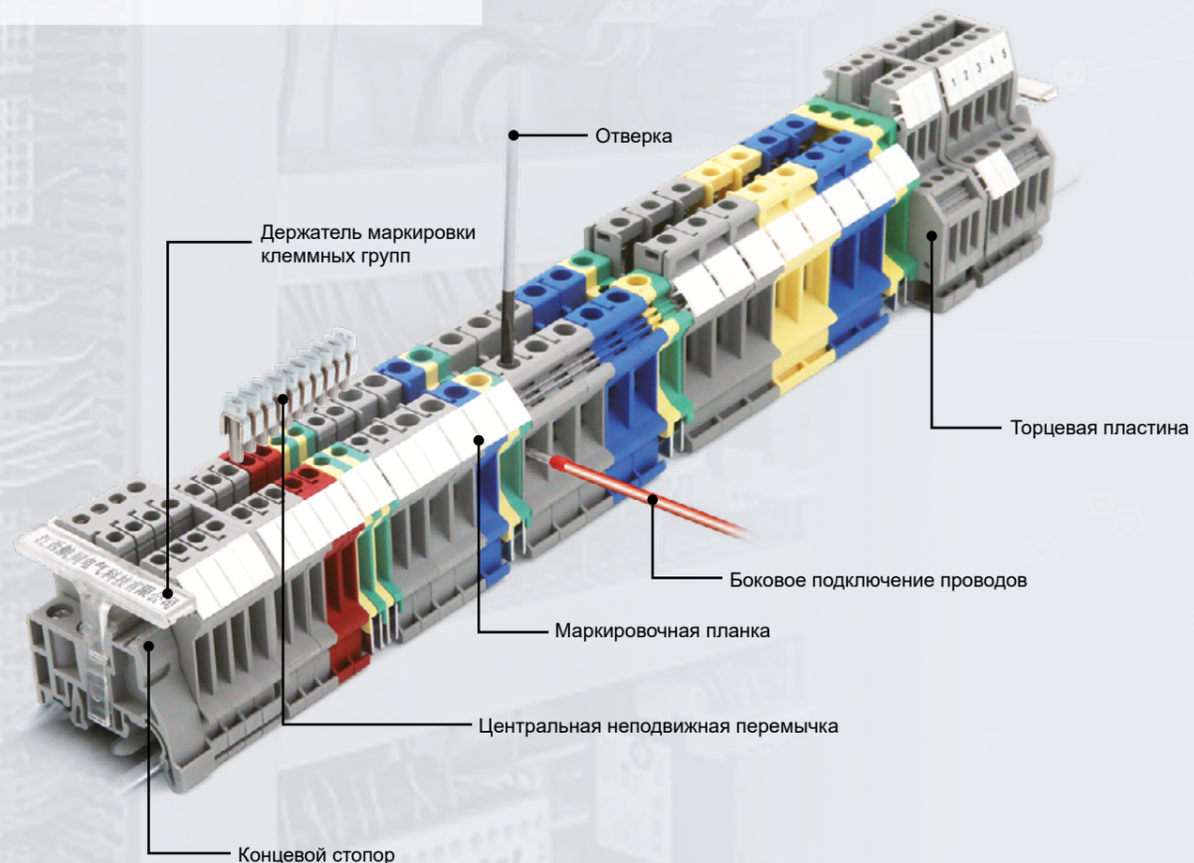
^{*)} Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

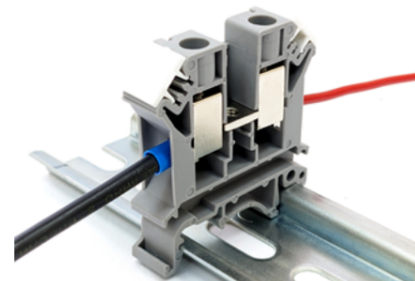


Универсальные винтовые клеммы серии RUK.

Среди электротехнических клемм по-прежнему преобладают клеммы с винтовыми зажимами. Никакие другие клеммы не способны обеспечить такую же силу прижима контакта в условиях ограниченного монтажного пространства. Универсальные клеммы серии RUK, проверенные временем и прошедшие множество испытаний, оснащены универсальным основанием на защелках. Они идеально подходят для установки на монтажные и G-образные рейки, а также для подключения нескольких проводников. Еще одна особенность этих клемм — винтовые перемычки с высокой нагрузочной способностью по току. В этой серии вы найдете как стандартные клеммы, так и широкий ассортимент специальных вариантов, что позволяет выбрать оптимальный вариант для ваших конкретных задач.



Серия RUK



Надежная фиксация проводника
Проводник надежно защищен от радиальных усилий, которые возникают при вращении винта, благодаря тому, что находится между нижней частью клеммной клетки и токопроводящей шиной.



Универсальное крепление
Универсальная опора позволяет легко устанавливать клеммы на двух наиболее распространенных типах монтажных реек: TS 35 и GS 32.



Система винтовых перемычек
С помощью стандартных штекерных перемычек можно быстро разветвлять электрические цепи.



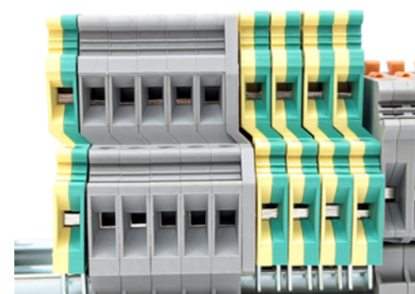
Изоляционная пластина служит для электрического и визуального разделения соседних перемычек. Она необходима, чтобы клеммы могли выдерживать полное номинальное напряжение с обеих сторон перемычки.



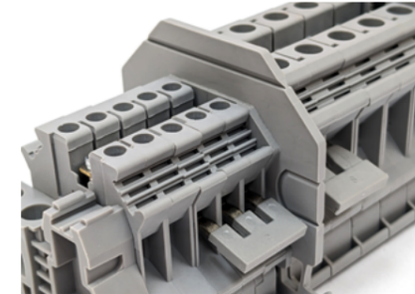
Тестовые разъемы PSB, которые вкручиваются в канал шунтирования, создают надежный отвод для контрольных штекеров диаметром 4 мм.



Чтобы монтаж был успешным и быстрым, важно, чтобы маркировка клеммных контактов была крупной и четкой. В серии RUK есть возможность маркировать каждый клеммный контакт отдельно.



Благодаря смещению верхних уровней в двухъярусных клеммах, обеспечивается легкий доступ к нижним контактам, даже при полном заполнении монтажного пространства. Это также позволяет получить наилучший обзор нижних маркировочных табличек и кабеля.



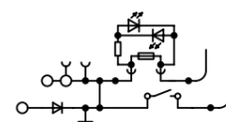
Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.



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

Схематические указатели электрической цепи

	Место подключения проводника		Соединение уровней клеммы		Предохранитель
	Место подключения проводника с тестовым разъемом		Заземление		Резистор
	Место для подключения перемычки		Размыкатель		Диод
	Место подключения тестового разъема		Место подключения штекерного разъема		Светодиод
	Место подключения вставляемого компонента		Точка подключения в цепь		Конденсатор



Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через переключки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUK 1,5N

Клемма проходная универсальная

17,5A

1,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
4,2	42,5	42	47

IEC IEC60947-7-1

690

17,5 / 1,5

6 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
Один проводник	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5 0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 2,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 0,25 - 0,34
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M2 / 0,22-0,25	
Размер отвертки		0,4x2,5	

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUK 1,5N	HNT-090935	70
	Синий	RUK 1,5N BU	HNT-133033	70
	Красный	RUK 1,5N RD	*HNT-133034	70
	Желтый	RUK 1,5N YE	*HNT-133035	70

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RUK 2,5	HNT-090655	100
	Синий	D-RUK 2,5 BU	HNT-133036	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	—	—	—
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
	Серебристый	FBI 10-4	10P 12A HNT-133037	10
Центральная неподвижная переключка	Серебристый	—	—	—
	Серебристый	—	—	—
	Серебристый	—	—	—
	Серебристый	—	—	—
	Серебристый	—	—	—
	Серебристый	—	—	—
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	—	—	—
	Серебристый	—	—	—
	Серебристый	—	—	—
	Серебристый	—	—	—
Боковая гребенчатая переключка	Серый	—	—	—
	Серый	—	—	—
	Серый	—	—	—
Тестовый разъем	Серебристый	—	—	—
Маркировка: боковой паз	Белый	ZB 4	HNT-091322	100
	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

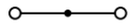
RUK 2,5B

Клемма проходная универсальная

32A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	42	47

IEC IEC60947-7-1

690

32 / 2,5

8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5 0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 4	0,2 - 2,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,6-0,8	
Размер отвертки		0,6x3,5	

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUK 2,5B	HNT-090941	50
	Синий	RUK 2,5B BU	HNT-096845	50
	Красный	RUK 2,5B RD	*HNT-133038	50
	Желтый	RUK 2,5B YE	*HNT-133039	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RUK 2,5	HNT-090655	100
	Синий	D-RUK 2,5 BU	HNT-133036	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	—	—	—
	Красный	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 IEC60947-7-1

800

32 / 2,5

8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многож.
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5 0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	8	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,6-0,8	
Размер отвертки		0,6x3,5	

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUK 3N	HNT-090943	50
	Синий	RUK 3N BU	HNT-133045	50
	Красный	RUK 3N RD	*HNT-133046	50
	Желтый	RUK 3N YE	*HNT-133047	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RUK 3/16	HNT-090656	100
	Синий	D-RUK 3/16 BU	HNT-133048	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	—	—	—
	Красный	D-RUK 3/16 RD	HNT-133049	100
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-090670	100
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 3-5	3P 24A HNT-090672	100
	Серый	EB 10-5	10P 24A HNT-090383	100
	Серый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
Тестовый разъем	Серебристый	—	—	—
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.

RUK 6N

Клемма проходная универсальная

57A

6мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	42,5	47	52

IEC IEC60947-7-1

800 [В]
57 / 6 [А] / [мм²]

8 / 3 [кВ] / -

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6 / 0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	- / -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 4 / 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размер отвертки	1x4		

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUK 6N	HNT-090950	50
	Синий	RUK 6N BU	HNT-094841	50
	Красный	RUK 6N RD	*HNT-133057	50
	Желтый	RUK 6N YE	*HNT-094842	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RUK 3/16	HNT-090656	100
	Синий	D-RUK 3/16 BU	HNT-133048	100
	Красный	D-RUK 3/16 RD	HNT-133049	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	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 IEC60947-7-1

800 [В]
76 / 10 [А] / [мм²]

8 / 3 [кВ] / -

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 6 / 0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	- / -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 6 / 0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размер отвертки	1x4		

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUK 10N	HNT-090938	40
	Синий	RUK 10N BU	HNT-133065	40
	Красный	RUK 10N RD	*HNT-133066	40
	Желтый	RUK 10N YE	*HNT-133067	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RUK 3/16	HNT-090656	100
	Синий	D-RUK 3/16 BU	HNT-133048	100
	Красный	D-RUK 3/16 RD	HNT-133049	100
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	—	—	—	—	—

Тестовый разъем	Серебристый	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
-----------------	-------------	-----------	------------	------

Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10
------------------------	-------	----------	------------	----

* 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 RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через переключки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUK 16N

Клемма проходная универсальная

101A

16мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	42,5	54	59

IEC IEC60947-7-1

800 [В]
101 / 16 [А] / [мм²]

8 / 3 [кВ] / -

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	2,5 - 25	4 - 16	1,5 - 16 / 1,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	1,5 - 6	1,5 - 4	- / -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,75 - 10 / 1,5 - 6
Длина снятия изоляции [мм]	11		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размер отвертки	1x4		

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUK 16N	HNT-090940	50
	Синий	RUK 16N BU	HNT-093237	50
	Красный	RUK 16N RD	*HNT-133074	50
	Желтый	RUK 16N YE	*HNT-133075	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RUK 16	HNT-090654	100
	Синий	D-RUK 16 BU	HNT-093238	100
	Красный	D-RUK 16 RD	HNT-133076	100
Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	—	—	—
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 IEC60947-7-1

400 [В]
101 / 16 [А] / [мм²]

8 / 3 [кВ] / -

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	2,5 - 25	4 - 16	1,5 - 16 / 1,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	1,5 - 6	1,5 - 4	- / -
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,75 - 10 / 1,5 - 6
Длина снятия изоляции [мм]	11		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размер отвертки	1x4		

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUIK 16	HNT-090933	50
	Синий	RUIK 16 BU	HNT-133083	50
	Красный	RUIK 16 RD	*HNT-133084	50
	Желтый	—	—	—

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RUK 16	HNT-090654	100
	Синий	D-RUK 16 BU	HNT-133048	100
	Красный	D-RUK 16 RD	HNT-133049	100
Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый			

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUK 35N

Клемма проходная универсальная

150A

35мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,2	50	62	67

IEC IEC60947-7-1

1000

150 / 35

8 / 3

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]

Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -

Параметры подключения

Один проводник [мм²]

Два проводника (одинакового типа) [мм²]

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]

Длина снятия изоляции [мм]

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Описание

Клемма проходная универсальная

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм

Центральная неподвижная переключка

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта

Тестовый разъем

Маркировка: боковой паз

Цвет

Серый

Серебристый

Серебристый

Серебристый

Серебристый

Серебристый

Белый

Серый

Серебристый

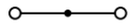
RUIK 35

Клемма проходная универсальная

125A

35мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,2	50	51	59

IEC IEC60947-7-1

800

125 / 35

8 / 3

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

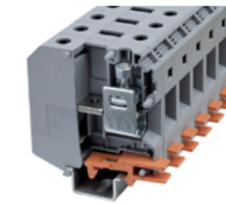
RUKH 50

Клемма проходная универсальная

150A

50мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
20	70,5	83,5	81,5

IEC IEC60947-7-1

1000

150 / 50

8 / 3

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]

Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -

Параметры подключения

Один проводник [мм²]

Два проводника (одинакового типа) [мм²]

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]

Длина снятия изоляции [мм]

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Описание

Клемма проходная универсальная

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм

Центральная неподвижная переключка

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта

Маркировка: боковой паз

Цвет

Серый

Серебристый

RUKH 95

Клемма проходная универсальная

232A

95мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
25	83	97,5	95,5

IEC IEC60947-7-1

1000

232 / 95

8 / 3

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]

Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -

Параметры подключения

Один проводник [мм²]

Два проводника (одинакового типа) [мм²]

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]

Длина снятия изоляции [мм]

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Описание

Клемма проходная универсальная

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм

Центральная неподвижная переключка

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта

Маркировка: боковой паз

Цвет

Серый

Серебристый

*) Условия заказа 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.

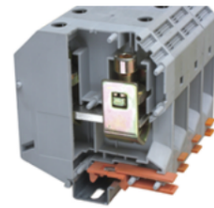
RUKH 150

Клемма проходная универсальная

309A

150мм²

IEC C E



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
		31	100	118,5	116

Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В]		1000			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]		309 / 150			
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -		8 / 3			

Параметры подключения		одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]		35 - 150	50 - 150	50 - 150	50 - 150
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]		25 - 50	35 - 50	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]		-	-	-	25 - 30
Длина снятия изоляции [мм]		40			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]		M10 / 25-30			
Размер отвертки		Hex 8			

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUKH 150	HNT-090951	10
	Синий	RUKH 150 BU	HNT-092063	10

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 15	HNT-133098	10
-------------------------	-------	----------	------------	----

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.

— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.

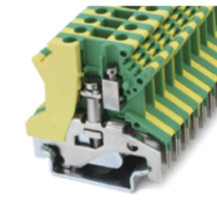
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 2,5B

Клемма универсальная заземляющая

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
		6,2	42,5	42	47

Электрические параметры		IEC IEC60947-7-2			
Номинальное напряжение [В]		-			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]		- / 2,5			
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -		8 / 3			

Параметры подключения		одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]		0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]		0,2 - 4	0,2 - 2,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]		-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]		7			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]		M3 / 0,6-0,8			
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]		M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки		0,6x3,5			

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый	RUK 2,5B	HNT-090941	50

Аксессуары⁽¹⁾

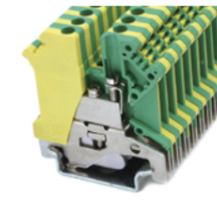
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10
-------------------------	-------	---------	------------	----

RUSLKG 3N

Клемма универсальная заземляющая

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
		5,2	42,5	47	52

Электрические параметры		IEC IEC60947-7-2			
Номинальное напряжение [В]		-			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]		- / 2,5			
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -		8 / 3			

Параметры подключения		одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]		0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]		0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]		-	-	0,5 - 1	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]		8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]		M3 / 0,6-0,8			
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]		M2,5 / 0,5-0,6			
Размер отвертки		0,6x3,5			

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый	RUK 3N	HNT-090943	50

Аксессуары⁽¹⁾

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

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

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
 — Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
 — Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 5N

Клемма универсальная заземляющая

4мм²

EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	47	52

IEC IEC60947-7-2
-

Габаритные размеры	[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

	[мм ²]	одн.	мног.	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 - 2,5 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	9		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,6-0,8		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,6-0,8		
Размер отвертки		0,6x3,5		

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUK 5N	HNT-090948	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 6	HNT-091395	10

Описание	Цвет
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый

Маркировка: боковой паз	Белый

RUSLKG 6N

Клемма универсальная заземляющая

6мм²

EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	42,5	47	52

IEC IEC60947-7-2
-

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

Параметры подключения

	[мм ²]	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	[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.
RUK 6N	HNT-090950	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 8	HNT-091354	10

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

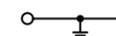
— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
 — Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
 — Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 10N

Клемма универсальная заземляющая

10мм²

EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	42,5	47	52

IEC IEC60947-7-2
-

Габаритные размеры	[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

	[мм ²]	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	[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.
RUK 10N	HNT-090938	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 IEC60947-7-2

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	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.
RUK 16N	HNT-090940	50

Аксессуары⁽¹⁾

UC-ZB 12	HNT-092017	10
----------	------------	----

RUISLKG 16

Клемма универсальная заземляющая

16мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	42,5	47	52

IEC IEC60947-7-2

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 35N

Клемма универсальная заземляющая

35мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,2	50	62	67

IEC IEC60947-7-2

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	-
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	- / 35
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	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.
RUK 35N	HNT-090942	50

Аксессуары⁽¹⁾

UC-ZB 15	HNT-133098	10
----------	------------	----

RUISLKG 35

Клемма универсальная заземляющая

35мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,2	55	51	56

IEC IEC60947-7-2

Тип	Артикул	Шт.
RUK 35	HNT-090934	50

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUK 35	HNT-090934	50

Аксессуары⁽¹⁾

UC-ZB 15	HNT-133098	10
----------	------------	----

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

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 50

Клемма универсальная заземляющая

50мм²

CE CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
20	70,5	83,5	81,5

IEC IEC60947-7-2

Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 50
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	16 - 70	16 - 70	25 - 50
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	10 - 16	10 - 16	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	10 - 16
Длина снятия изоляции [мм]	24		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 6-8		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 6-8		
Размер отвертки	1,2x8		

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKH 50	HNT-090952	10

Аксессуары⁽¹⁾

UC-ZB 15	HNT-133098	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.
— Способность пропускать высокие токи через перемычки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
— Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

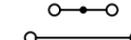
RUKK 3

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

32А

2,5мм²

CE CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1
Длина снятия изоляции [мм]	8		
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-090670	100
	Серый	EB 3-5	3P 24 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-5	10P 24 A	HNT-090383	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>

RUKK 3-PV

Клемма проходная универсальная, 2 уровня, уровни соединены

32А

2,5мм²

CE CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1
Длина снятия изоляции [мм]	8		
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-PV	HNT-090955	60
RUKK 3-PV BU	HNT-133110	60
RUKK 3-PV OG	*HNT-133111	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-090670	100
	Серый	EB 3-5	3P 24 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-5	10P 24 A	HNT-090383	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 IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Электрические параметры	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения		одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]		0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5	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-090670	100
	Серый	EB 3-5	3P 24 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-5	10P 24 A	HNT-090383	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 IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Электрические параметры	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 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 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

4мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	67	62	67

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKKB 5	HNT-090960	50
RUKKB 5 BU	HNT-133126	50
RUKKB 5 OG	*HNT-133127	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUKKB 3/5	HNT-090659	100
D-RUKKB 3/5 BU	HNT-133114	100
D-RUKKB 3/5 OG	HNT-133115	100

Тип	Артикул	Шт.
DP-RUKKB 3/5	HNT-090591	100
DP-RUKKB 3/5 BU	HNT-133116	100
DP-RUKKB 3/5 OG	HNT-133117	100

Тип	Артикул	Шт.
TS-KK 3	HNT-090981	200

Тип	Артикул	Шт.
FBI 2-6	2P 41 A HNT-093706	10
FBI 3-6	3P 41 A HNT-131760	10
FBI 4-6	4P 41 A HNT-107436	10
FBI 5-6	5P 41 A HNT-094845	10
FBI 10-6	10P 41 A HNT-090681	10

Тип	Артикул	Шт.
FBI 2-6-CAP	2P 41 A HNT-133040	10
FBI 3-6-CAP	3P 41 A HNT-133041	10
FBI 4-6-CAP	4P 41 A HNT-133042	10
FBI 5-6-CAP	5P 41 A HNT-133043	10
FBI 10-6-CAP	10P 41 A HNT-133044	10

Тип	Артикул	Шт.
EB 2-6	2P 32 A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32 A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32 A HNT-090383	100

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 6	HNT-091395	10

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый

Описание	Цвет
Центральная неподвижная переключка	Серебристый

Описание	Цвет
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый

Описание	Цвет
Боковая гребенчатая переключка	Серый

Описание	Цвет
Маркировка: боковой паз	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

RUKKB 10

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

76A

10мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	77,7	73	78

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	76 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	76 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	0,5 - 6	0,5 - 10
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 6	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8			
Размер отвертки	1x4			

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKKB 10	HNT-093704	50
RUKKB 10 BU	HNT-133128	50
RUKKB 10 RD	*HNT-133129	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUKKB 10	HNT-093705	100
D-RUKKB 10 BU	HNT-094828	100
D-RUKKB 10 OG	HNT-133130	100

Тип	Артикул	Шт.
FBI 2-10	2P 76 A HNT-093707	10
FBI 3-10	3P 76 A HNT-131762	10
FBI 4-10	4P 76 A HNT-107438	10
FBI 5-10	5P 76 A HNT-133068	10
FBI 10-10	10P 76 A HNT-090677	10

Тип	Артикул	Шт.
FBI 2-10-CAP	2P 76 A HNT-133069	10
FBI 3-10-CAP	3P 76 A HNT-133070	10
FBI 4-10-CAP	4P 76 A HNT-133071	10
FBI 5-10-CAP	5P 76 A HNT-133072	10
FBI 10-10-CAP	10P 76 A HNT-133073	10

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 10	HNT-092016	10

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Центральная неподвижная переключка	Серебристый

Описание	Цвет
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый

Описание	Цвет
Маркировка: боковой паз	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

RMBKKB 2,5-LA

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

24A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	62	48

IEC IEC60947-7-1	
500	24 / 2,5
6 / 3	

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

Габаритные размеры	
	[мм]

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

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
0,2 - 4	0,2 - 1,5	-	7	M3 / 0,5-0,6	0,6x3,5
0,2 - 2,5	0,2 - 1,5	-			
0,25 - 1,5	-	0,5 - 1			
0,25 - 2,5	-	0,25 - 1,5			

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
RMBKKB 2,5-LA	Серый	RMBKKB 2,5-LA	HNT-090757	60
RMBKKB 2,5-LA BU	Синий	RMBKKB 2,5-LA BU	HNT-133133	60
RMBKKB 2,5-LA OG	Оранжевый	RMBKKB 2,5-LA OG	*HNT-133134	60

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RMBKKB 2,5-LA	HNT-090604	100
D-RMBKKB 2,5-LA BU	HNT-133135	100
D-RMBKKB 2,5-LA OG	HNT-133136	100
DP-RMBKKB 2,5-LA	HNT-090586	100
DP-RMBKKB 2,5-LA BU	HNT-133137	100
DP-RMBKKB 2,5-LA OG	HNT-133138	100
TS-KK 3	HNT-090981	200
FBRIN 2-5	2P 28A HNT-133118	10
FBRIN 3-5	3P 28A HNT-133119	10
FBRIN 4-5	4P 28A HNT-133120	10
FBRIN 5-5	5P 28A HNT-133121	10
FBRIN 10-5	10P 28A HNT-122283	10
EB 2-5	2P 24A HNT-090670	100
EB 3-5	3P 24A HNT-090672	100
EB 10-5	10P 24A HNT-090383	100

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

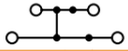
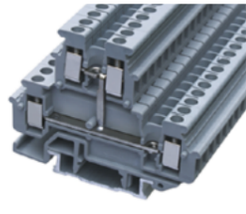
RMBKKB 2,5-PV-LA

Клемма проходная универсальная, 2 уровня, уровни соединены

24A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	62	48

IEC IEC60947-7-1	
500	24 / 2,5
6 / 3	

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

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
0,2 - 4	0,2 - 1,5	-	7	M3 / 0,5-0,6	0,6x3,5
0,2 - 2,5	0,2 - 1,5	-			
0,25 - 1,5	-	0,5 - 1			
0,25 - 2,5	-	0,25 - 1,5			

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RMBKKB 2,5-PV-LA	HNT-090760	60
RMBKKB 2,5-PV-LA BU	HNT-133139	60
RMBKKB 2,5-PV-LA OG	*HNT-133140	60

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RMBKKB 2,5-LA	HNT-090604	100
D-RMBKKB 2,5-LA BU	HNT-133135	100
D-RMBKKB 2,5-LA OG	HNT-133136	100
DP-RMBKKB 2,5-LA	HNT-090586	100
DP-RMBKKB 2,5-LA BU	HNT-133137	100
DP-RMBKKB 2,5-LA OG	HNT-133138	100
TS-KK 3	HNT-090981	200
FBRIN 2-5	2P 28A HNT-133118	10
FBRIN 3-5	3P 28A HNT-133119	10
FBRIN 4-5	4P 28A HNT-133120	10
FBRIN 5-5	5P 28A HNT-133121	10
FBRIN 10-5	10P 28A HNT-122283	10
EB 2-5	2P 24A HNT-090670	100
EB 3-5	3P 24A HNT-090672	100
EB 10-5	10P 24A HNT-090383	100

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RDIKD 1,5

Клемма проходная универсальная, 3 уровня

30A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	72,5	54,5

IEC IEC60947-7-1	
250	30 / 2,5
4 / 3	

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
250	30 / 2,5	4 / 3

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
0,2 - 4	0,2 - 1	-	8	M3 / 0,6-0,8	0,6x3,5
0,2 - 2,5	0,2 - 1	-			
0,25 - 2,5	-	0,5 - 1			
0,25 - 2,5	-	0,25 - 1			

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
RDIKD 1,5	Серый	RDIKD 1,5	HNT-090746	60
RDIKD 1,5 BU	Синий	RDIKD 1,5 BU	HNT-133141	60
RDIKD 1,5 OG	Оранжевый	RDIKD 1,5 OG	*HNT-133142	60

Аксессуары⁽¹⁾

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
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
EB 80-RDIK	80P HNT-090674	10
UC-ZB 6	HNT-091395 10	

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

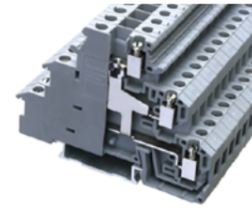
RDIKD 1,5-PV

Клемма проходная универсальная, 3 уровня, уровни соединены

30A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	72,5	54,5

IEC IEC60947-7-1	
250	30 / 2,5
4 / 3	

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
250	30 / 2,5	4 / 3

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
0,2 - 4	0,2 - 1	-	8	M3 / 0,6-0,8	0,6x3,5
0,2 - 2,5	0,2 - 1	-			
0,25 - 2,5	-	0,5 - 1			
0,25 - 2,5	-	0,25 - 1			

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDIKD 1,5-PV	HNT-090747	60
RDIKD 1,5-PV BU	HNT-133143	60
RDIKD 1,5-PV OG	*HNT-133144	60

Аксессуары⁽¹⁾

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
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
EB 80-RDIK	80P HNT-090674	10
UC-ZB 6	HNT-091395 10	

Маркировка: 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>

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUK

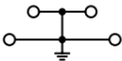
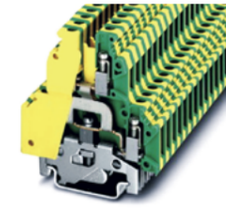
Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUKK 5-PE

Клемма универсальная заземляющая, 2 уровня

4MM²
EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-2
-

Электрические параметры	
Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм 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 - 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	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKK 5-PE	HNT-090957	50

Аксессуары⁽¹⁾

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

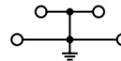
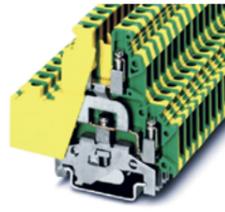
Описание	Цвет
Клемма универсальная заземляющая, 2 уровня	Желто-зеленый

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

RUKKB 5-PE

Клемма универсальная заземляющая, 2 уровня

4MM²
EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	67	62	67

IEC IEC60947-7-2
-

Параметры подключения

	одн.	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	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKKB 5-PE	HNT-090961	50

Аксессуары⁽¹⁾

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

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

Серия RUK

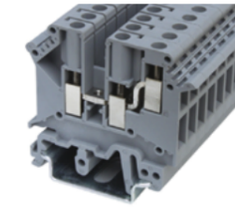
Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через перемычки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RUK 3-TWIN

Клемма проходная универсальная, 3 контакта

24A
2,5MM²
EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	50,5	47	52,5

IEC IEC60947-7-1
400

Электрические параметры	
Номинальное напряжение [В]	400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,25 - 1 0,25 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 0,75	0,2 - 0,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 0,75 0,25 - 0,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные

Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUK 3-TWIN	HNT-090944	50
RUK 3-TWIN BU	HNT-133145	50
RUK 3-TWIN OG	*HNT-133146	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUK 5-TWIN	HNT-133147	100
D-RUK 5-TWIN RD	HNT-133148	100
D-RUK 5-TWIN OG	HNT-133149	100

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, 3 контакта	Серый Синий Оранжевый

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

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый
-------------------------------------	-------

Центральная неподвижная перемычка	Серебристый
	Серебристый
	Серебристый
	Серебристый
	Серебристый

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый
	Серебристый
	Серебристый
	Серебристый
	Серебристый

Боковая гребенчатая перемычка	Серый
	Серый
	Серый

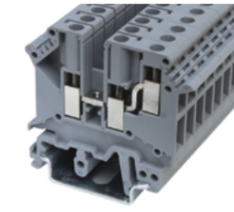
Тестовый разъем	Серебристый
-----------------	-------------

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

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 IEC60947-7-1
500

Электрические параметры	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 2,5 0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные

Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUK 5-TWIN	HNT-090949	40
RUK 5-TWIN BU	HNT-133150	40
RUK 5-TWIN OG	*HNT-133151	40

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUK 5-TWIN	HNT-133147	100
D-RUK 5-TWIN RD	HNT-133148	100
D-RUK 5-TWIN OG	HNT-133149	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>

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 IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	8	0,25 - 1
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		
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⁾					
Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RUDK 4	HNT-090652	100	
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10	

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый Синий Оранжевый

*) Условия заказа 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>

*) Условия заказа 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

RURTK/S

Измерительная клемма с разъединителем

57A

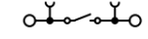
6MM²

IEC

CE

CCC

CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72	51,5	56

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	57 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	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]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	13	0,5 - 4
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,2-1,5	0,5 - 4
Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8	0,5 - 4
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⁾					
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RURTK	HNT-090660	100	
	Синий	D-RURTK BU	HNT-133172	100	
	Красный	D-RURTK RD	HNT-133173	100	
Гребенчатая перемычка, полностью изолированная	Серый	EB 2-8	2P 32A	HNT-090671	100
	Серый	EB 3-8	3P 32A	HNT-090673	100
	Серый	EB 10-8	10P 32A	HNT-090384	50
Перемычка винтовая: для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая	Серебристый	FB 2-RTK/S	2P 45A	HNT-091821	100
	Серебристый	FB 3-RTK/S	3P 45A	HNT-091954	100
	Серебристый	FB 4-RTK/S	4P 45A	HNT-091955	50
	Серебристый	FB 5-RTK/S	5P 45A	HNT-091956	50
	Серебристый	FB 10-RTK/S	10P 45A	HNT-090675	10
Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева	Серебристый	USB 2-RTK/S	2P 39A	HNT-091792	100
	Серебристый	USB 4-RTK/S	4P 39A	HNT-092018	50
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа	Серебристый	SB 2-RTK/S	2P 39A	HNT-090979	100
	Серебристый	SB 4-RTK/S	4P 39A	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	

Описание	Цвет
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый Синий Красный Желтый

Описание	Цвет
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый Синий Красный Желтый

Описание	Цвет
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый Синий Красный Желтый

Описание	Цвет
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый Синий Красный Желтый

Описание	Цвет
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый Синий Красный Желтый

Описание	Цвет
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый Синий Красный Желтый

Описание	Цвет
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый Синий Красный Желтый

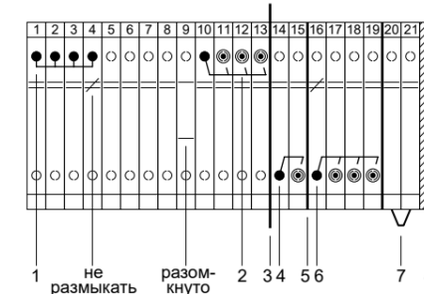
Описание	Цвет
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый Синий Красный Желтый

Описание	Цвет
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый Синий Красный Желтый

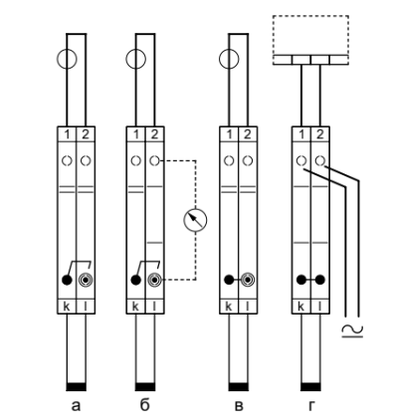
Описание	Цвет
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый Синий Красный Желтый

Описание	Цвет
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый Синий Красный Желтый

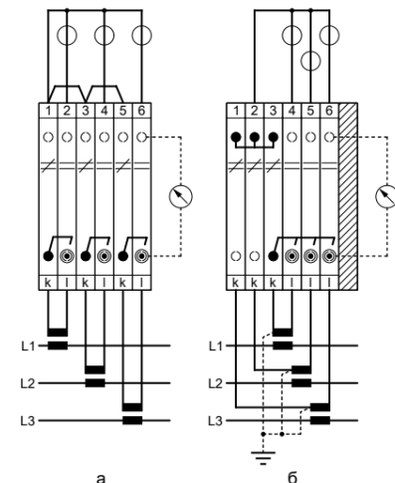
Описание	Цвет
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Серый Синий Красный Желтый



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
б) Связанные трехфазные трансформаторы тока

*) Условия заказа 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

Универсальные винтовые клеммы

- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи винтового размыкателя.
- Измерение тока более удобное благодаря возможности тестирования как перед точкой разрыва, так и после неё.

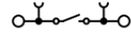
RMTK/S

Клемма проходная универсальная
испытательная

57A

6мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	51,5	45

IEC
IEC60947-7-1

600
57 / 6

6 / 3

одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6	0,25 - 6
0,2 - 2,5	0,14 - 2,5	-	-
-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 2,5

0,2 - 10

0,2 - 2,5

-

12

M3 / 0,6-0,8

0,6x3,5

0,6x3,5

PA

V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RMTK/S	HNT-090767	50
RMTK/S BU	HNT-133174	50
RMTK/S OG	*HNT-133175	50
RMTK/S RD	*HNT-133176	50
RMTK/S YE	*HNT-133177	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
ATS-RMTK/S	HNT-133163	100
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: UC-ZB 8 HNT-091354 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]
Длина снятия изоляции [мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет

Серый
Синий
Оранжевый
Красный
Желтый

Разделительная 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

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Рычаг предохранителя надёжно фиксируется в крайнем положении.
- В моделях предусмотрены световые индикаторы.

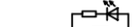
RSAK1 EN

Клемма универсальная с держателем
предохранителя (5x20, 5x25)

6,3A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	52,2	44	45,5

IEC
IEC60947-7-1

500

6,3⁽²⁾ / 2,5

6 / 3

одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 4	0,25 - 4
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	-
-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5

0,2 - 4

0,2 - 2,5

-

9

M3 / 0,5-0,6

0,6x3,5

0,6x3,5

PA

V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RSAK1 EN	HNT-133178	40
RSAK1 EN LED 24	HNT-133179	40
RSAK1 EN LED 250	HNT-133180	40

Аксессуары⁽¹⁾

AP-RSAK1 EN HNT-133181 100

DEK 6 HNT-090582

Белый

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со светодиодом для цепи переменного тока

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со светодиодом для цепи постоянного тока

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]
Длина снятия изоляции [мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет

Серый
Серый
Серый

Торцевая пластина, ширина 1,5мм Серый

Маркировка: DEK 6 HNT-090582

Белый

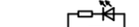
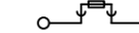
RSAK1 EN-N

Клемма универсальная с держателем
предохранителя (5x20, 5x25)

6,3A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	52,2	44	45,5

IEC
IEC60947-7-1

500

6,3⁽²⁾ / 2,5

6 / 3

одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,14 - 6	0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 4
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5

0,14 - 6

0,14 - 4

-

9

M3 / 0,5-0,6

0,6x3,5

0,6x3,5

PA

V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RSAK1 EN-N	HNT-133182	40
RSAK1 EN-N LED 24	HNT-133183	40
RSAK1 EN-N LA 250	HNT-133184	40

Аксессуары⁽¹⁾

AP-RSAK1 EN HNT-133181 100

DEK 6 HNT-090582

Белый

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

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

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

Серия 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 замыкания.

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, 5x30) со светодиодом для цепи постоянного тока

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

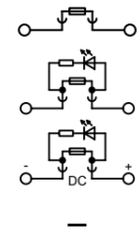
RUK 5-HESI

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25, 5x30)

6,3A

4мм²

IEC C E



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72,5	56,5	61,5

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	6,3 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	6 / 3

Габаритные размеры	
[мм]	
Ширина	8,2
Длина	72,5
Высота TS 35x7,5	56,5
Высота GS 32	61,5

Электрические параметры	
Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	6,3 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения			
	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
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		
Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25, 5x30) ⁽³⁾	RUK 5-HESI	HNT-090945 50
со светодиодом для 15-30 В AC/DC 3,5-8,1 мА ⁽³⁾	RUK 5-HESI LED 24	HNT-133185 50
со светодиодом для 110-250 В AC/DC 0,5-1 мА ⁽³⁾	RUK 5-HESI LED 250	HNT-133186 50
Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	—	—

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)	RUK-SI	HNT-090963 60

Аксессуары ⁽¹⁾	
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 светодиодом для цепи переменного тока

Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (5x20) со светодиодом для цепи постоянного тока

Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (6,3x32)

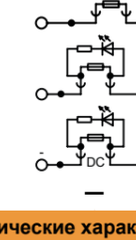
RUK 10-DREHSI

Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (5x20)

10A

10мм²

IEC C E



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12	62	59	64

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	10 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	4 / 3

Габаритные размеры	
[мм]	
Ширина	12
Длина	62
Высота TS 35x7,5	59
Высота GS 32	64

Электрические параметры	
Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	10 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	4 / 3

Параметры подключения			
	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
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		
Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (5x20) ⁽³⁾	RUK 10-DREHSI	HNT-090936 50
со светодиодом для 15-30 В AC/DC 1-2,5 мА ⁽³⁾	RUK 10-DREHSI LED 24	HNT-133188 50
со светодиодом для 30-60 В AC/DC 0,8-2 мА ⁽³⁾	RUK 10-DREHSI LED 60	HNT-133189 50
со светодиодом для 110-250 В AC/DC 0,5-1,1 мА ⁽³⁾	RUK 10-DREHSI LED 250	HNT-133190 50
Клемма универсальная с держателем предохранителя (6,3x32) ⁽³⁾	—	—

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (6,3x32)	RUK 10-DREHSI-6,3x32	HNT-107418 50

Аксессуары* ³	
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 12-CAP 2P 101A HNT-133078 10
	FBI 13-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

Аксессуары* ³	
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	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 12-CAP 2P 101A HNT-133078 10
	FBI 13-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
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **300**
Номинальный ток [А] **41**

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] однож. многож.
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

Тип	Артикул	Шт.
RAKG 4 BU	HNT-090716	50
RAKG 4 BK	*HNT-133191	50
RAKG 4 RD	*HNT-133192	50
RAKG 4 YG	*HNT-132015	50

Аксессуары⁽¹⁾

HLT-CU 3/10	Imax 140 A	HNT-131353
-------------	------------	------------

RAB/SS	HNT-090709
--------	------------

RAB2/SS	HNT-090708	100
---------	------------	-----

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

RAKG 16

Клемма соединительная

76A
16mm²
EAC CE
CSG



1 2 ... n

Технические характеристики

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **300**
Номинальный ток [А] **76**

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] однож. многож.
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

Тип	Артикул	Шт.
RAKG 16 BU	HNT-090714	50
RAKG 16 BK	*HNT-133193	50
RAKG 16 RD	*HNT-133194	50
RAKG 16 YG	*HNT-132016	50

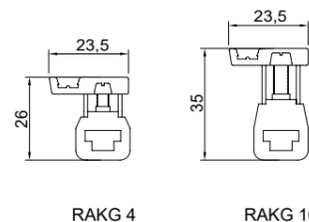
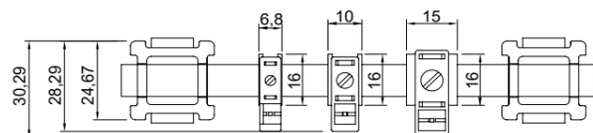
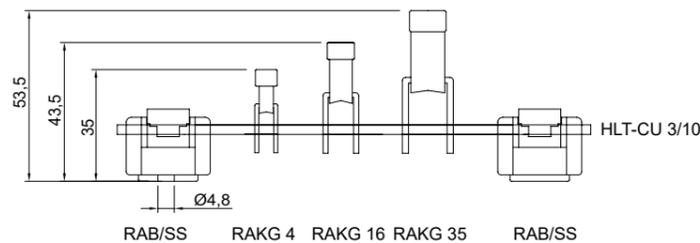
Аксессуары⁽¹⁾

HLT-CU 3/10	Imax 140 A	HNT-131353
-------------	------------	------------

RAB/SS	HNT-090709
--------	------------

RAB2/SS	HNT-090708	100
---------	------------	-----

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



Серия RUK

L/N/PE соединительные клеммы

RAKG 35

Клемма соединительная

125A
35mm²
EAC CE
CSG



1 2 ... n

Технические характеристики

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **300**
Номинальный ток [А] **125**

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] однож. многож.
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

Тип	Артикул	Шт.
RAKG 35 BU	HNT-090715	50
RAKG 35 BK	*HNT-133195	50
RAKG 35 RD	*HNT-133196	50
RAKG 35 YG	*HNT-133197	50

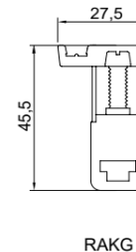
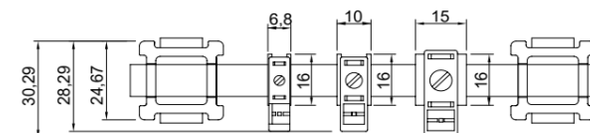
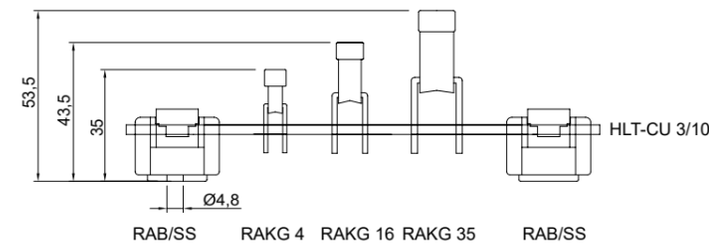
Аксессуары⁽¹⁾

HLT-CU 3/10	Imax 140 A	HNT-131353
-------------	------------	------------

RAB/SS	HNT-090709
--------	------------

RAB2/SS	HNT-090708	100
---------	------------	-----

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



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

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

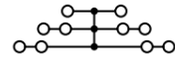
Серия RUK

Клеммные блоки

RMJ2,5

Клеммный блок

24A
2,5мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
28	50	58,3

IEC
IEC60947-7-1

660

24 / 2,5

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Диаметр кабеля [мм] 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

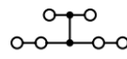
Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина	Светло-зеленый	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
IEC60947-7-1

660

24 / 2,5

Диаметр кабеля [мм] 6 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 1-1,2
Размер отвертки 0,8x4

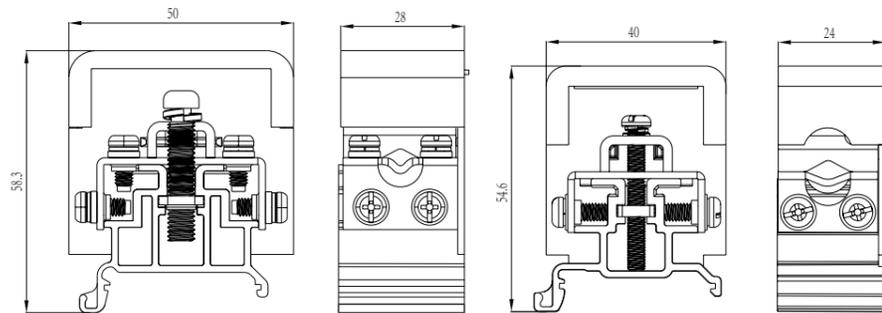
Изоляционный материал PC
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RMJ 2,5E	HNT-107387	24

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина	Светло-зеленый	D-RMJ 2,5E	HNT-090607
-------------------	----------------	------------	------------



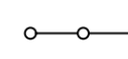
Серия RUK

Клеммные блоки

RMJ2,5BE

Клеммный блок

24A
2,5мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
18	50	45

IEC
IEC60947-7-1

660

24 / 2,5

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Диаметр кабеля [мм] 6 - 8
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 1-1,2
Размер отвертки 0,8x4

Общие данные

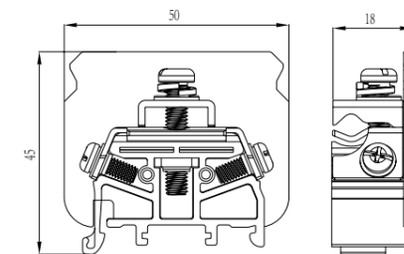
Изоляционный материал PC
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RMJ 2,5BE	HNT-107386	24

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина	Светло-зеленый	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
IEC60947-7-1

660
24 / 2,5

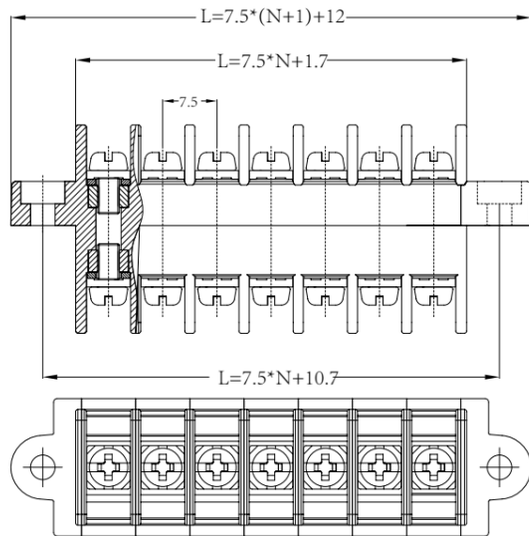
M4 / 1-1,2

0,8x4

PC
V-0
120 °C
130 °C

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
	Светло-зеленый	RPF-2	*HNT-107391	50
		...		
Клеммный блок	Светло-зеленый	RPF-8	*HNT-133203	30
		...		
	Светло-зеленый	RPF-24	*HNT-133219	10



N - количество полюсов

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUK

Клеммы для подключения экранированного провода

- Простота в эксплуатации.
- Винт с накатанной головкой.
- Большой упругий зажим.
- Прямой монтаж или монтаж на шине нейтрали.

RSK-8

Клемма для подключения экранированного провода

41A

EMC CE

CSG



Технические характеристики

IEC
IEC60947-7-1

300
41

3 - 8
0,6

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RSK-8	HNT-090836	50

Аксессуары⁽¹⁾

HLT-CU 3/10	Imax 140 A	HNT-131353
-------------	------------	------------

RAB/SS HNT-090709

RAB2/SS HNT-090708 100

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток [А]

Параметры подключения

Диаметр кабеля [мм]
Место крепления кабеля: момент затяжки [Нм]

Описание Цвет
Клемма для подключения экранированного провода Серебристый

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
IEC60947-7-1

300
41

3 - 14
0,8

Данные для заказа

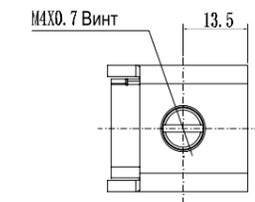
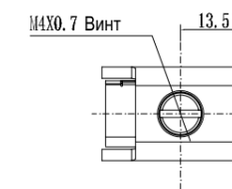
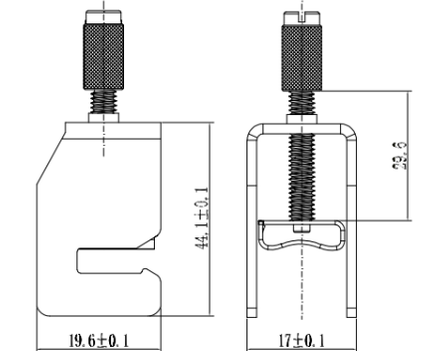
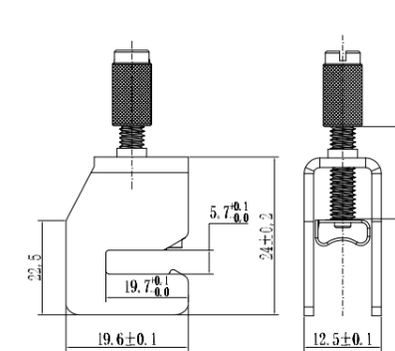
Тип	Артикул	Шт.
RSK-14	HNT-090835	50

Аксессуары⁽¹⁾

HLT-CU 3/10	Imax 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

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
13	48	63	35
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
35		10	
IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В] 660			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²] 32 / 2,5			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 0,8-1			
Размер отвертки 0,8x4			
Изоляционный материал PC			
Класс воспламеняемости по UL94 V-0			

Данные для заказа

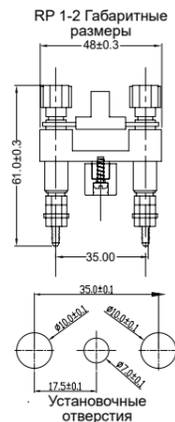
Тип	Артикул	Шт.
RP 1-2	HNT-090791	50
RP 1-2 YE	*HNT-133220	50
RP 1-2 RD	*HNT-133221	50
RP 1-2 GN	*HNT-133222	50
RP 1-2 BU	*HNT-133223	50
RP 1-2 YE2	*HNT-133224	50
RP 1-2 RD2	*HNT-133225	50
RP 1-2 BU2	*HNT-133226	50

Аксессуары⁽¹⁾

RP 1-2/35 FG	HNT-133234
--------------	------------

Пример сочетания цветов

RP 1-2 YE2 RP 1-2 RD2 RP 1-2 BU2



RP 1-2/28

Интегральный разъем (накладка)

32A

2,5мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
15,6	43,6	58,8	33
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
28		10	
IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В] 660			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²] 32 / 2,5			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 0,8-1			
Размер отвертки 0,8x4			
Изоляционный материал PC			
Класс воспламеняемости по UL94 V-0			

Данные для заказа

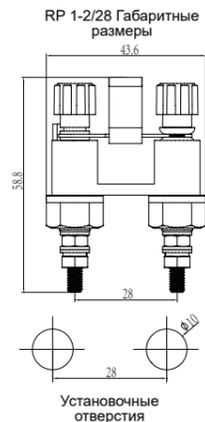
Тип	Артикул	Шт.
RP 1-2/28	HNT-090792	50
RP 1-2/28 YE	*HNT-133227	50
RP 1-2/28 RD	*HNT-133228	50
RP 1-2/28 GN	*HNT-133229	50
RP 1-2/28 BU	*HNT-133230	50
RP 1-2/28 YE2	*HNT-133231	50
RP 1-2/28 RD2	*HNT-133232	50
—	—	—
RP 1-2/28 GN2	*HNT-133233	50

Аксессуары⁽¹⁾

RP 1-2/28 FG	HNT-133235
--------------	------------

Пример сочетания цветов

RP 1-2/28 YE2 RP 1-2/28 RD2 RP 1-2/28 GN2



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

Серия RUK

Интегральные разъемы

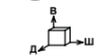
RP 1-2/35

Интегральный разъем (накладка)

24A

2,5мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
15,6	50,5	61	34
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
35		10	
IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В] 660			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²] 24 / 2,5			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [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

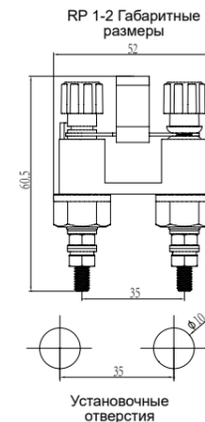
Тип	Артикул	Шт.
RP 1-2/35	HNT-090793	40
RP 1-2/35 YE	*HNT-133236	40
RP 1-2/35 RD	*HNT-133237	40
RP 1-2/35 GN	*HNT-133238	40
RP 1-2/35 BU	*HNT-133239	40
RP 1-2/35 YE2	*HNT-133240	40
RP 1-2/35 RD2	*HNT-133241	40
RP 1-2/35 GN2	*HNT-133242	40

Аксессуары⁽¹⁾

RP 1-2/35 FG	HNT-133234
--------------	------------

Пример сочетания цветов

RP 1-2/35 YE2 RP 1-2/35 RD2 RP 1-2/35 GN2



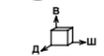
RP 1-3

Интегральный разъем (накладка)

32A

2,5мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
13	48	63	35
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
34		10	
IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В] 660			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²] 32 / 2,5			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [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

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
23	37	37	17,5
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
25		9,5	
IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В] 660			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²] 32 / 2,5			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 0,8-1			
Размер отвертки 0,8x4			
Изоляционный материал PC			
Класс воспламеняемости по UL94 V-0			

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RP 2	HNT-090795	50
RP 2 YE	*HNT-133245	50
RP 2 RD	*HNT-133246	50
RP 2 GN	*HNT-133247	50
RP 2 YE2	*HNT-133248	50
RP 2 RD2	*HNT-133249	50
RP 2 GN2	*HNT-133250	50

Пример сочетания цветов



RP 2-28

Интегральный разъем (накладка)

32A

2,5мм²

CE



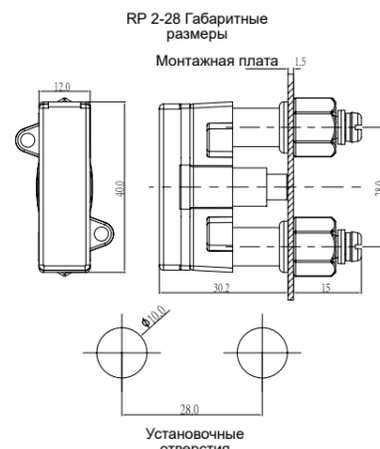
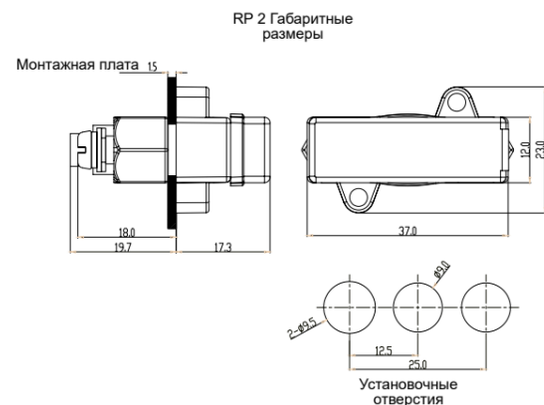
Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
23	40	48	31
Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
28		10	
IEC IEC60947-7-1			
Номинальное напряжение [В] 660			
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²] 32 / 2,5			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 0,8-1			
Размер отвертки 0,8x4			
Изоляционный материал PC			
Класс воспламеняемости по UL94 V-0			

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RP 2-28	HNT-107389	24
RP 2-28 YE	*HNT-133251	24
RP 2-28 RD	*HNT-133252	24
RP 2-28 GN	*HNT-133253	24
RP 2-28 YE2	*HNT-133254	24
RP 2-28 RD2	*HNT-133255	24
RP 2-28 GN2	*HNT-133256	24

Пример сочетания цветов



*) Условия заказа 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

CE



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			
Тип			
Артикул			
Шт.			
RPB-20/40-1		HNT-107390 50	

Габаритные размеры

[мм]

Установочные размеры

[мм]

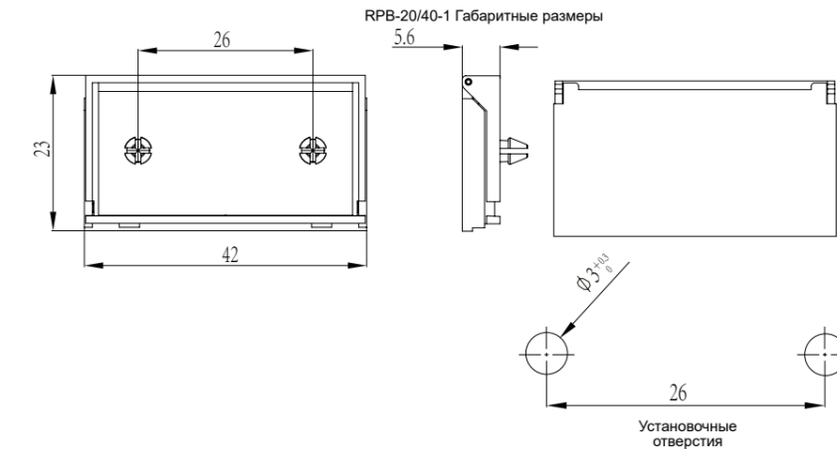
Размеры области маркировки

[мм]

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
Рамка для маркировки	Белый
Крышка	Прозрачный



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..

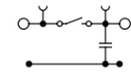
RTK 6

Клемма с защитой от помех, с ползунковым размыкателем

41A

6MM²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	64	71,5	76,5

IEC IEC60947-7-1

660

41 / 6

2 / 3

	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 - 10	0,2 - 6
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	-	-
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	10	0,25 - 1,5
Размер отвертки	M3 / 1,5-1,8	

0,6x3,5

PA

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
UC-ZB 8	HNT-091354	10

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]

Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]

Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -

Параметры подключения

Один проводник [мм²]

Два проводника (одинакового типа) [мм²]

Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]

Длина снятия изоляции [мм]

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Описание

Цвет

Клемма 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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через перемычки.
— Для защиты от обратных токов и перенапряжения.
— Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

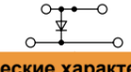
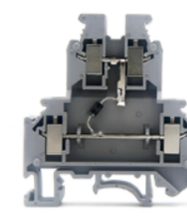
RUG/D-A

Клемма со встроенным диодом 1N4007

0,5A

4MM²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-1

500

0,5⁽²⁾ / 4

6 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	8	0,5 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8	0,25 - 1,5
Размер отвертки	0,6x3,5	

PA

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

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм

Серый

Серый

Серебристый

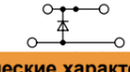
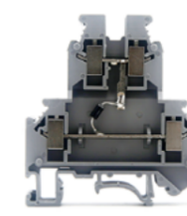
RUG/D-B

Клемма со встроенным диодом 1N4007

0,5A

4MM²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-1

500

0,5⁽²⁾ / 4

6 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	8	0,5 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8	0,25 - 1,5
Размер отвертки	0,6x3,5	

PA

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

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм

Серый

Серый

Серебристый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Сила тока определяется применяемым встроенным диодом 1N4007.

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Для защиты от обратных токов и перенапряжения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

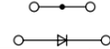
RUG/D-C

Клемма со встроенным диодом 1N4007

0,5A

4MM²

IEC C €



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8	0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8	
Размер отвертки	0,6x3,5	

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма со встроенным диодом 1N4007	Серый	RUG/D-C	HNT-090926	50
	Синий	RUG/D-C BU	HNT-133268	50
	Оранжевый	RUG/D-C OG	*HNT-133269	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
	Синий	D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
	Оранжевый	D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100
	Синий	DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100
	Оранжевый	DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100
	Синий	DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100
	Оранжевый	DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200

Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-6	2P 41 A	HNT-093706	10
	Серебристый	FBI 3-6	3P 41 A	HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41 A	HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41 A	HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41 A	HNT-090681	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41 A	HNT-133040	10
	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41 A	HNT-133041	10
	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41 A	HNT-133042	10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41 A	HNT-133043	10
	Серебристый	FBI 10-6-CAP	10P 41 A	HNT-133044	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P 32 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32 A	HNT-090383	100

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Сила тока определяется применяемым встроенным диодом 1N4007.

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Для защиты от обратных токов и перенапряжения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

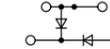
RUG/D-D

Клемма с 2-мя встроенными диодами 1N4007

0,5A

4MM²

IEC C €



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8	0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8	
Размер отвертки	0,6x3,5	

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с 2-мя встроенными диодами 1N4007	Серый	RUG/D-D	HNT-090927	50
	Синий	RUG/D-D BU	HNT-133270	50
	Оранжевый	RUG/D-D OG	*HNT-133271	50

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
	Синий	D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
	Оранжевый	D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100
	Синий	DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100
	Оранжевый	DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Разделительная пластина, для компенсации смещения уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100
	Синий	DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100
	Оранжевый	DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200

Центральная неподвижная переключка	Серебристый	FBI 2-6	2P 41 A	HNT-093706	10
	Серебристый	FBI 3-6	3P 41 A	HNT-131760	10
	Серебристый	FBI 4-6	4P 41 A	HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P 41 A	HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P 41 A	HNT-090681	10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P 41 A	HNT-133040	10
	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P 41 A	HNT-133041	10
	Серебристый	FBI 4-6-CAP	4P 41 A	HNT-133042	10
	Серебристый	FBI 5-6-CAP	5P 41 A	HNT-133043	10
	Серебристый	FBI 10-6-CAP	10P 41 A	HNT-133044	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P 32 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32 A	HNT-090383	100

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

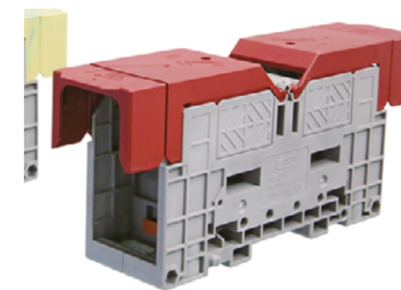
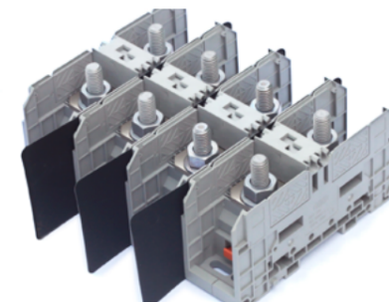
2) Сила тока определяется применяемым встроенным диодом 1N4007.

Болтовые сильноточные клеммы серии RFF / RTC / RBC.

Серия изделий RFF / RTC / RBC включает болтовые сильноточные клеммы от M3,5 до M16, что позволяют подключать проводники любого сечения — от 0,5 до 300 мм².

Болтовые клеммы можно устанавливать как на DIN-рейку, так и непосредственно на монтажную плату.

Благодаря широкому выбору принадлежностей, можно реализовать модульную защиту от прикосновений, соответствующую всем необходимым требованиям.



Большое разнообразие исполнений

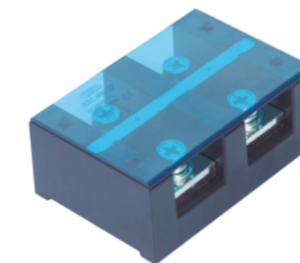
Серия RFF предлагает открытые проходные клеммы от M3,5 до M16, которые можно использовать для подключения проводов сечением от 0,5 до 300 мм².

Модульная защита от прикосновений

Широкий ассортимент аксессуаров позволяет легко и просто реализовать модульную защиту от прикосновений, учитывая все требования заказчика.

Гибкость монтажа

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



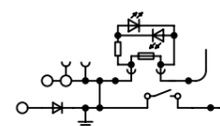
Разделительная пластина служит для визуального и электрического разделения клеммных групп. Это особенно актуально, когда размеры присоединяемых проводников становятся больше.

Место подключения защищено крышкой, что исключает случайное прикосновение.

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

Серия RFF / RTC / RBC

Схематические указатели электрической цепи



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

Серия RFF

Болтовые силовоточные клеммы

— Соединение с помощью кабельных наконечников по стандартам DIN 46234 и DIN 46235.
— Возможность установки на стандартные монтажные рейки или на монтажную панель.

RFF35

Клемма болтовая силовоточная

125A

35мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC IEC60947-7-1

1000

125 / 35

150 / 50

Кабельные наконечники из листового металла по стандарту DIN 46234

Компрессионные кабели по стандарту DIN 46235

2,5 - 50

6 - 25

M6 / 3-6

PA

V-0

120 °C

130 °C

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RFF 35	HNT-090751	9

Аксессуары⁽¹⁾

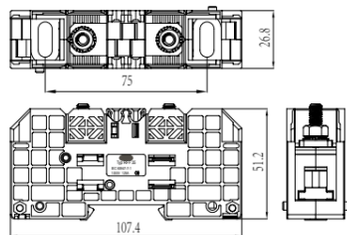
RFF 35-PP-BK	HNT-090755	
--------------	------------	--

RAH 35	HNT-090712	50
--------	------------	----

WQL2 RFF 35	HNT-107297	10
-------------	------------	----

WQL3 RFF 35	HNT-131350	10
-------------	------------	----

UC-ZB 8	HNT-091354	10
---------	------------	----



RFF 35

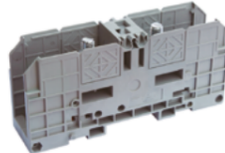
RFF 70

Клемма болтовая силовоточная

192A

70мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC IEC60947-7-1

1000

125 / 70

150 / 95

Кабельные наконечники из листового металла по стандарту DIN 46234

Компрессионные кабели по стандарту DIN 46235

2,5 - 95

16 - 70

M8 / 6-12

PA

V-0

120 °C

130 °C

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RFF 70	HNT-090752	10

Аксессуары⁽¹⁾

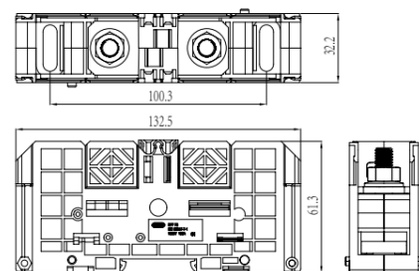
RFF 70-PP-BK	HNT-090756	
--------------	------------	--

RAH 70	HNT-090713	25
--------	------------	----

WQL2 RFF 70	HNT-095245	10
-------------	------------	----

WQL3 RFF 70	HNT-131351	10
-------------	------------	----

UC-ZB 8	HNT-091354	10
---------	------------	----



RFF 70

Серия RFF

Болтовые силовоточные клеммы

— Соединение с помощью кабельных наконечников по стандартам DIN 46234 и DIN 46235.
— Возможность установки на стандартные монтажные рейки или на монтажную панель.

RFF 120

Клемма болтовая силовоточная

269A

120мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC IEC60947-7-1

1000

269 / 120

309 / 150

Кабельные наконечники из листового металла по стандарту DIN 46234

Компрессионные кабели по стандарту DIN 46235

6 - 150

16 - 150

M10 / 10-20

PA

V-0

120 °C

130 °C

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RFF 120	HNT-090748	6

Аксессуары⁽¹⁾

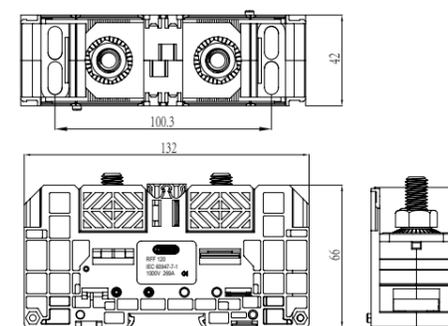
RFF 120-PP-BK	HNT-090753	
---------------	------------	--

RAH 120	HNT-090710	25
---------	------------	----

WQL2 RFF 120	HNT-107353	10
--------------	------------	----

WQL3 RFF 120	HNT-133321	10
--------------	------------	----

UC-ZB 8	HNT-091354	10
---------	------------	----



RFF 120

RFF 185

Клемма болтовая силовоточная

353A

185мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC IEC60947-7-1

1000

353 / 185

415 / 240

Кабельные наконечники из листового металла по стандарту DIN 46234

Компрессионные кабели по стандарту DIN 46235

10 - 240

25 - 240

M12 / 14-31

PA

V-0

120 °C

130 °C

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RFF 185	HNT-090749	4

Аксессуары⁽¹⁾

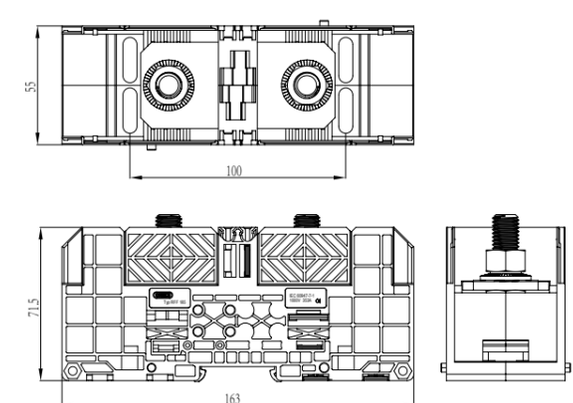
RFF 185-PP-BK	HNT-090754	
---------------	------------	--

RAH 185/300	HNT-090711	10
-------------	------------	----

WQL2 RFF 185	HNT-131349	10
--------------	------------	----

WQL3 RFF 185	HNT-131352	10
--------------	------------	----

UC-ZB 8	HNT-091354	10
---------	------------	----



RFF 185

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

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

Серия RFF

Болтовые сильноточные клеммы

— Соединение с помощью кабельных наконечников по стандартам DIN 46234 и DIN 46235.
— Возможность установки на стандартные монтажные рейки или на монтажную панель.

RFF 300

Клемма болтовая сильноточная

520A

300мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	1000
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	520 / 300
Максимальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	520 / 300

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	25 - 240
Болт зажима проводника: резьба болтов / момент затяжки	- / [Нм]	M16 / 25-60

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0
Температурный индекс изоляционного материала (TI)	120 °C
Относительный температурный индекс изоляционного материала (RTI)	130 °C

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма болтовая сильноточная	Серый	RFF 300	HNT-090750	4

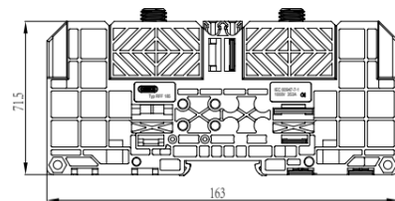
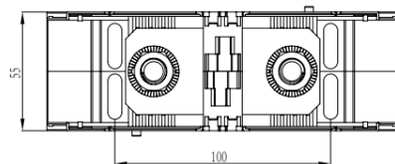
Аксессуары⁽¹⁾

Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп	Черный	RFF 185-PP-BK	HNT-090754	
---	--------	---------------	------------	--

Защитный кожух	Серый	RAH 185/300	HNT-090711	10
----------------	-------	-------------	------------	----

Соединительная шина		WQL2 RFF 300	HNT-133322	10
		WQL3 RFF 300	HNT-133323	10

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10
-------------------------	-------	---------	------------	----



RFF 300

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

Серия RTC

Открытые сильноточные клеммы

RTC 60-XXP-B

Клемма сильноточная открытая

57A

10мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	1000
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	57 / 10
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	3500

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	0,5 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M5 / 1,2-1,7

Общие данные

Крепежные винты M4 (в комплекте)	[шт]	1 2 3
----------------------------------	------	-------

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Клемма сильноточная открытая	Серый	RTC 60-02P-B	2P	HNT-133324	5
	Серый	RTC 60-03P-B	3P	HNT-133325	5
	Серый	RTC 60-04P-B	4P	HNT-133326	5
	Серый	RTC 60-05P-B	5P	HNT-133327	5
	Серый	RTC 60-06P-B	6P	HNT-133328	5
	Серый	RTC 60-07P-B	7P	HNT-133329	5
	Серый	RTC 60-08P-B	8P	HNT-133330	5
	Серый	RTC 60-09P-B	9P	HNT-133331	5
	Серый	RTC 60-10P-B	10P	HNT-133332	5
	Серый	RTC 60-11P-B	11P	HNT-133333	5
	Серый	RTC 60-12P-B	12P	HNT-133334	5

RTC 60-XXP-C

Клемма сильноточная открытая

57A

10мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	1000
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	57 / 10
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	3500

Параметры подключения

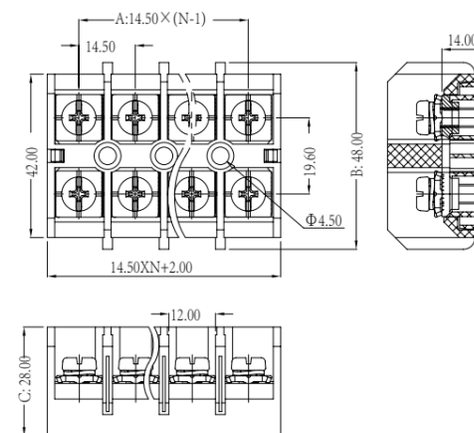
Сечение проводника	[мм ²]	0,34 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3,5 / 1,5 M4 / 1,5

Общие данные

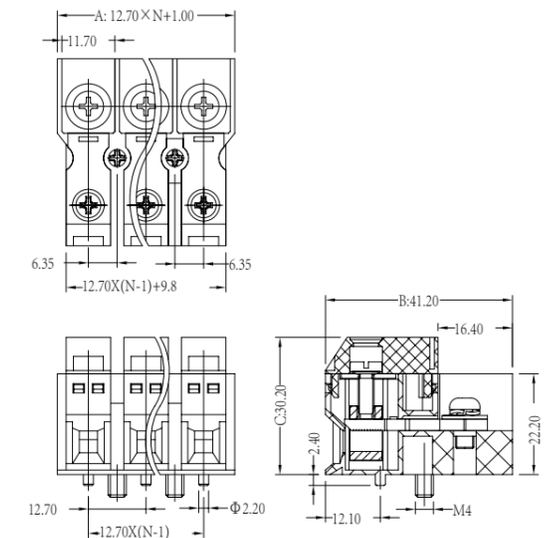
Крепежные винты M4 (в комплекте)	[шт]	—
----------------------------------	------	---

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Клемма сильноточная открытая	Серый	RTC 60-02P-C	2P	HNT-133335	5
	Серый	RTC 60-03P-C	3P	HNT-133336	5
	Серый	RTC 60-04P-C	4P	HNT-133337	5
	Серый	RTC 60-05P-C	5P	HNT-133338	5
	Серый	RTC 60-06P-C	6P	HNT-133339	5



RTC 60-XXP-B



RTC 60-XXP-C

Серия RTC

Открытые силовоточные клеммы

RTC 100-XXP-B

Клемма силовоточная открытая

101A

35мм²

IEC CE



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	1000
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	101 / 35
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	3500

Параметры подключения

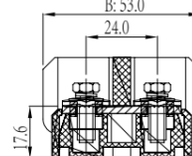
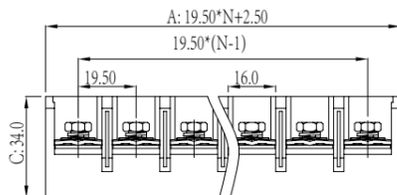
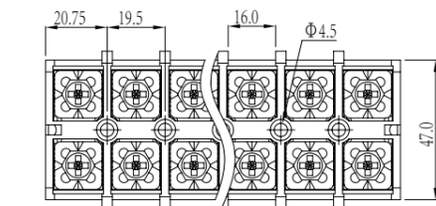
Сечение проводника	[мм ²]	2 - 35
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 3,5-4,5

Общие данные

Крепежные винты M4 (в комплекте)	[шт]	1	2	3
----------------------------------	------	---	---	---

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Клемма силовоточная открытая	Серый	RTC 100-02P-B	2P	HNT-133339	5
	Серый	RTC 100-03P-B	3P	HNT-133340	5
	Серый	RTC 100-04P-B	4P	HNT-133341	5
	Серый	RTC 100-05P-B	5P	HNT-133342	5



RTC 100-XXP-B

Серия RTC

Открытые силовоточные клеммы

RTC 60-3P

Клемма силовоточная открытая

60A

10мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
42	85	33
L	A	B
28,5	6,4	10,4

Габаритные размеры

[мм]

Установочные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	660
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	60 / 10
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	2500

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	2,5 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 4-5

Данные для заказа

Описание	Цвет	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

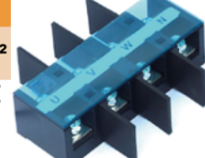
RTC 60-4P

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



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
65,5	91	41
L	A	B
-	6,4	10,4

Габаритные размеры		
[мм]		

Установочные размеры		
[мм]		

Электрические параметры		
IEC IEC60947-7-1		
Номинальное напряжение [В]	660	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	150 / 50	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин]	2500	

Параметры подключения		
Сечение проводника [мм ²]	16 - 50	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M8 / 8-10	

Данные для заказа		
Тип	Артикул	шт.
RTC 150-2P	HNT-090906	3

Аксессуары		
G-RTC 150A-2P	HNT-133354	
GP-RTC 150	HNT-133500	
Z-RTC 150-2P	HNT-133355	

Описание		
Клемма силовоточная открытая	Цвет	Черный

Защитная крышка		
	Прозрачный	

Разделительная пластина		
	Черный	

Маркировка		
	Белый	

RTC 150-3P

Клемма силовоточная открытая

150A

50мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
65,5	115	41
L	A	B
38,2	6,4	10,4

Габаритные размеры		
[мм]		

Установочные размеры		
[мм]		

Электрические параметры		
IEC IEC60947-7-1		
Номинальное напряжение [В]	660	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	150 / 50	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин]	2500	

Параметры подключения		
Сечение проводника [мм ²]	16 - 50	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M8 / 8-10	

Данные для заказа		
Тип	Артикул	шт.
RTC 150-3P	HNT-090907	3

Аксессуары		
G-RTC 150A-3P	HNT-133356	
GP-RTC 150	HNT-133500	
Z-RTC 150-3P	HNT-133357	

Описание		
Клемма силовоточная открытая	Цвет	Черный

Защитная крышка		
	Прозрачный	

Разделительная пластина		
	Черный	

Маркировка		
	Белый	

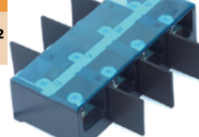
RTC 150-4P

Клемма силовоточная открытая

150A

50мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
65,5	153	41
L	A	B
76,4	6,4	10,4

Габаритные размеры		
[мм]		

Установочные размеры		
[мм]		

Электрические параметры		
IEC IEC60947-7-1		
Номинальное напряжение [В]	660	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	150 / 50	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин]	2500	

Параметры подключения		
Сечение проводника [мм ²]	16 - 50	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M8 / 8-10	

Данные для заказа		
Тип	Артикул	шт.
RTC 150-4P	HNT-090908	3

Аксессуары		
G-RTC 150A-4P	HNT-133358	
GP-RTC 150	HNT-133500	
Z-RTC 150-4P	HNT-133359	

Описание		
Клемма силовоточная открытая	Цвет	Черный

Защитная крышка		
	Прозрачный	

Разделительная пластина		
	Черный	

Маркировка		
	Белый	

RTC 200-2P

Клемма силовоточная открытая

200A

70мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
72	104	47
L	A	B
-	8,4	13,4

Габаритные размеры		
[мм]		

Установочные размеры		
[мм]		

Электрические параметры		
IEC IEC60947-7-1		
Номинальное напряжение [В]	660	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	200 / 70	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин]	2500	

Параметры подключения		
Сечение проводника [мм ²]	25 - 70	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M8 / 8-10	

Данные для заказа		
Тип	Артикул	шт.
RTC 200-2P	HNT-090909	3

Аксессуары		
G-RTC 200A-2P	HNT-133360	
GP-RTC 200	HNT-124698	100
Z-RTC 200-2P	HNT-133361	

Описание		
Клемма силовоточная открытая	Цвет	Черный

Защитная крышка		
	Прозрачный	

Разделительная пластина		
	Черный	

Маркировка		
	Белый	

RTC 200-3P

Клемма силовоточная открытая

200A

70мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
72	132	47
L	A	B
44	8,4	13,4

Габаритные размеры		
[мм]		

Установочные размеры		
[мм]		

Электрические параметры		
IEC IEC60947-7-1		
Номинальное напряжение [В]	660	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	200 / 70	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин]	2500	

Параметры подключения		
Сечение проводника [мм ²]	25 - 70	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M8 / 8-10	

Данные для заказа		
Тип	Артикул	шт.
RTC 200-3P	HNT-090910	3

Аксессуары		
G-RTC 200A-3P	HNT-133362	
GP-RTC 200	HNT-124698	100
Z-RTC 200-3P	HNT-133363	

Описание		
Клемма силовоточная открытая	Цвет	Черный

Защитная крышка		
	Прозрачный	

Разделительная пластина		
	Черный	

Маркировка		
	Белый	

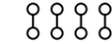
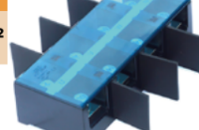
RTC 200-4P

Клемма силовоточная открытая

200A

70мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
72	176	47
L	A	B
88	8,4	13,4

Габаритные размеры		
[мм]		

Установочные размеры		
[мм]		

Электрические параметры		
IEC IEC60947-7-1		
Номинальное напряжение [В]	660	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	200 / 70	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин]	2500	

Параметры подключения		
Сечение проводника [мм ²]	25 - 70	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M8 / 8-10	

Данные для заказа		
Тип	Артикул	шт.
RTC 200-4P	HNT-090911	3

Аксессуары		
G-RTC 200A-4P	HNT-133364	
GP-RTC 200	HNT-124698	100
Z-RTC 200-4P	HNT-133365	

Описание		
Клемма силовоточная открытая	Цвет	Черный

Защитная крышка		
	Прозрачный	

Разделительная пластина		
	Черный	

Маркировка		
	Белый	

Серия RTC

Открытые силовоточные клеммы

RTC 300-2P

Клемма силовоточная открытая

300A

150мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
90	130	53
L	A	B
-	8,4	13,4

Габаритные размеры		
[мм]		

Установочные размеры		
[мм]		

Электрические параметры		
IEC IEC60947-7-1		
Номинальное напряжение [В]	660	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	300 / 150	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин]		

Серия RTC

Открытые силовые клеммы

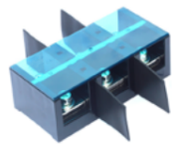
RTC 600-3P

Клемма силовая открытая

600A

300мм²

IEC CE



RTC 600-4P

Клемма силовая открытая

600A

300мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
100	207	73
L	A	B
69	8,4	13,4



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
100	276	73
L	A	B
138	8,4	13,4

Габаритные размеры

Установочные размеры	[мм]
L	69
A	8,4
B	13,4

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]
660	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
600 / 300	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]
2500	

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]
240 - 300	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
M12 / 25-35	

Данные для заказа

Тип	Цвет
RTC 600-3P	Черный

Данные для заказа

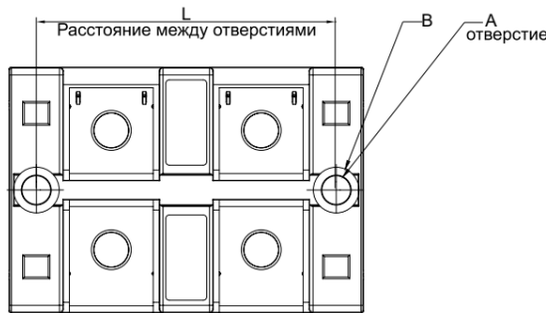
Тип	Цвет
RTC 600-4P	Черный

Аксессуары

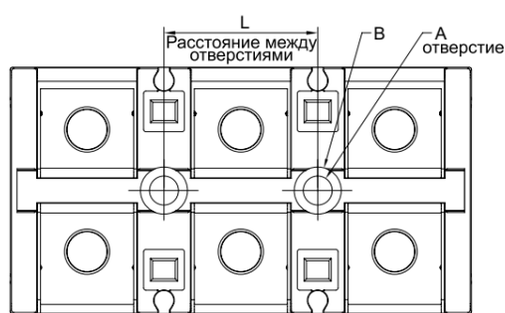
G-RTC 600A-3P	HNT-133380
GP-RTC 600	HNT-125805
Z-RTC 600-3P	HNT-133381

Аксессуары

G-RTC 600A-4P	HNT-133382
GP-RTC 600	HNT-125805
Z-RTC 600-4P	HNT-133383



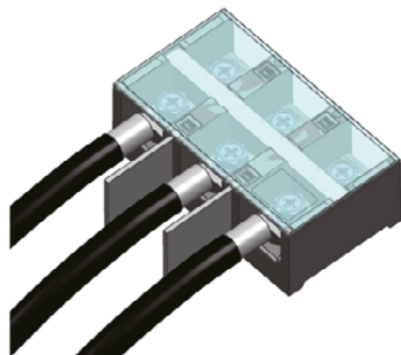
2 полюса



3 полюса



4 полюса



Серия RBC

Открытые силовые клеммы

RBC60A XXP-B

Клемма силовая открытая

60A

10мм²

IEC CE



RBC100A XXP-B

Клемма силовая открытая

101A

25мм²

IEC CE



Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]
1000	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
60 / 10	

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]
10	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
M6 / 2,3-2,8	

Общие данные

Изоляционный материал	PC
Класс воспламеняемости по UL94	V-0
Значение индекса сравнительной оценки (CTI)	120

Данные для заказа

Тип	Цвет
RTC 600-3P	Черный
RTC 600-4P	Черный
RTC 600-5P	Черный
RTC 600-6P	Черный
RTC 600-7P	Черный
RTC 600-8P	Черный
RTC 600-9P	Черный
RTC 600-10P	Черный
RTC 600-11P	Черный
RTC 600-12P	Черный
RTC 600-13P	Черный
RTC 600-14P	Черный
RTC 600-15P	Черный
RTC 600-16P	Черный

Аксессуары

D-RBC 60	HNT-090596
Z-RBC 6	HNT-133414

Технические характеристики

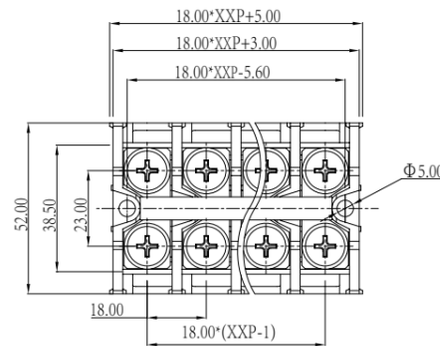
IEC
IEC60947-7-1
Номинальное напряжение
1000
Номинальный ток / Сечение
60 / 10
Сечение проводника
10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки
M6 / 2,3-2,8
Изоляционный материал
PC
Класс воспламеняемости по UL94
V-0
Значение индекса сравнительной оценки (CTI)
120

Данные для заказа

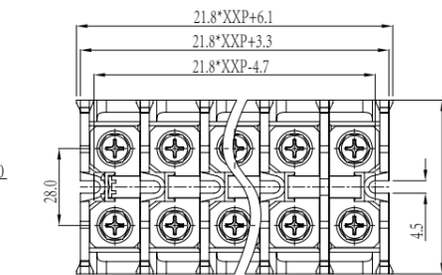
Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RTC60A 02P-B	2P	HNT-133384	20
RTC60A 03P-B	3P	HNT-133385	20
RTC60A 04P-B	4P	HNT-133386	20
RTC60A 05P-B	5P	HNT-133387	20
RTC60A 06P-B	6P	HNT-133388	20
RTC60A 07P-B	7P	HNT-133389	20
RTC60A 08P-B	8P	HNT-133390	20
RTC60A 09P-B	9P	HNT-133391	20
RTC60A 10P-B	10P	HNT-133392	20
RTC60A 11P-B	11P	HNT-133393	20
RTC60A 12P-B	12P	HNT-133394	20
RTC60A 13P-B	13P	HNT-133395	20
RTC60A 14P-B	14P	HNT-133396	20
RTC60A 15P-B	15P	HNT-133397	20
RTC60A 16P-B	16P	HNT-133398	20

Аксессуары

D-RBC 100	HNT-090593
Z-RBC 10	HNT-133415



RBC60A XXP-B



RBC100A XXP-B

Серия RBC

Открытые силовоточные клеммы

RBC 60A

Клемма силовоточная открытая, наборная

60A

10мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC
IEC60947-7-1

660

60 / 10

10

M6 / 3,2-3,7

PC

V-0

175

Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RTC 60A	1P	HNT-090720	20

Аксессуары

D-RBC 60	HNT-090596	50
Z-RBC6	HNT-133414	50

RBC 100A

Клемма силовоточная открытая, наборная

100A

25мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC
IEC60947-7-1

660

100 / 25

25

M8 / 4-4,5

PC

V-0

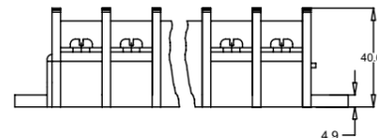
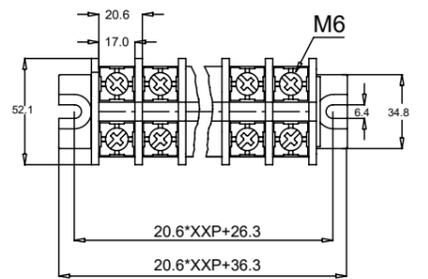
175

Данные для заказа

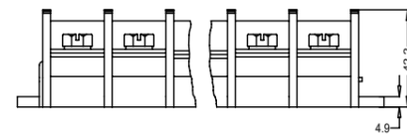
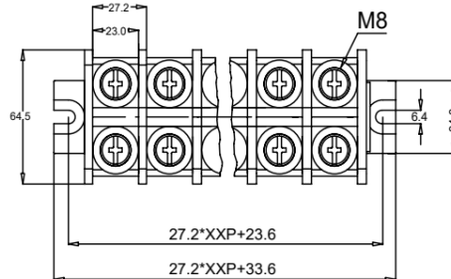
Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RTC 100A	1P	HNT-090717	10

Аксессуары

D-RBC 100	HNT-090593	50
Z-RBC10	HNT-133415	50



RCB 60A



RCB 100A

Серия RBC

Открытые силовоточные клеммы

RBC 200A

Клемма силовоточная открытая, наборная

200A

70мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC
IEC60947-7-1

660

200 / 70

70

M10 / 6-8

PC

V-0

175

Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RTC 200A	1P	HNT-090718	5

Аксессуары

D-RBC 200	HNT-090594	50
Z-RBC20	HNT-133416	50

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] 660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 200 / 70

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] 70
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M10 / 6-8

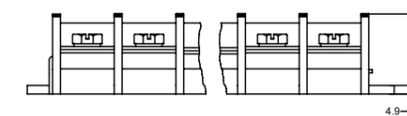
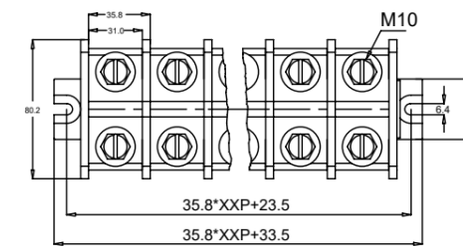
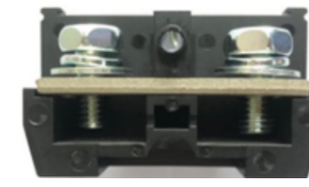
Общие данные

Изоляционный материал PC
Класс воспламеняемости по UL94 V-0
Значение индекса сравнительной оценки (CTI) 175

Описание

Клемма силовоточная открытая, наборная

Торцевая пластина крепежная Черный
Полоса для маркировки Белый



RCB 200A

RBC 300A

Клемма силовоточная открытая, наборная

300A

150мм²

IEC CE



Технические характеристики

IEC
IEC60947-7-1

660

300 / 150

150

M10 / 6-8

PC

V-0

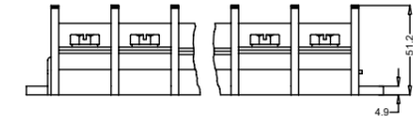
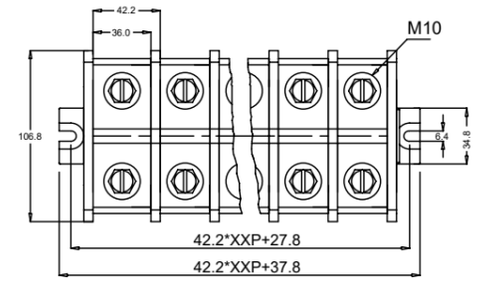
175

Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RTC 300A	1P	HNT-090719	5

Аксессуары

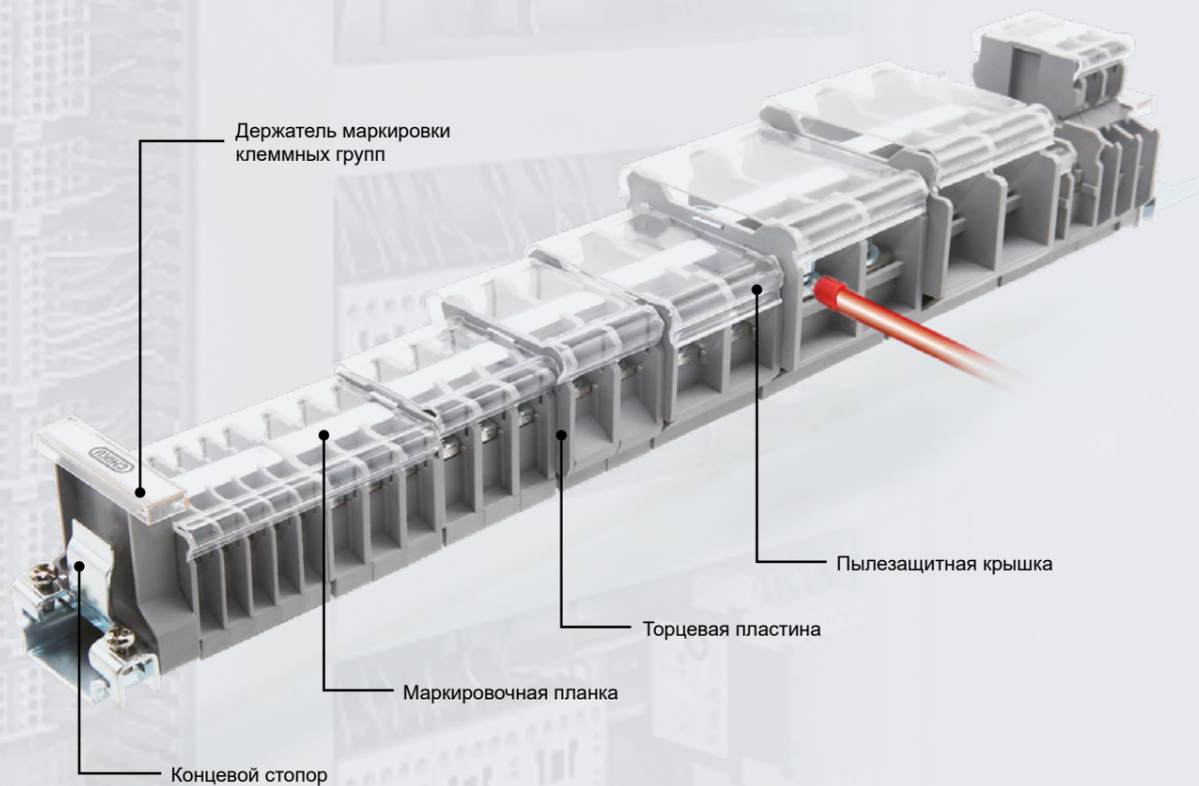
D-RBC 300	HNT-090595	50
Z-RBC30	HNT-133417	50



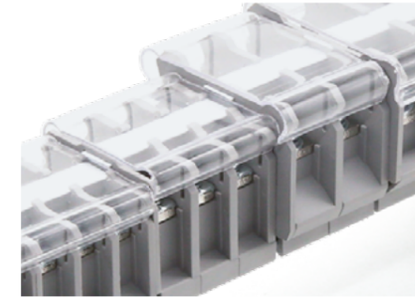
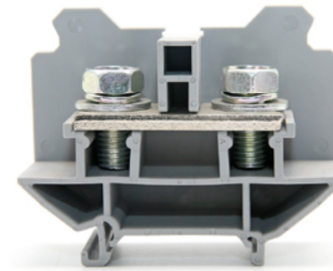
RCB 300A

Клеммы открытые проходные серии RBN

Открытая проходная клеммная RBN, обеспечивает легкий доступ и удобство подключения. Оснащена маркировочной полосой для идентификации подключений. Прозрачная изоляционная крышка гарантирует безопасность и комфорт во время обслуживания.



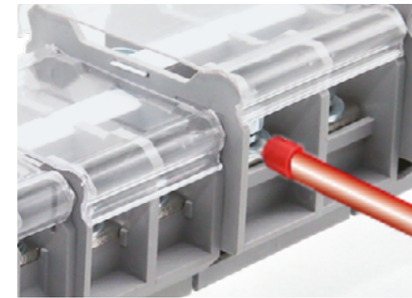
Серия RBN



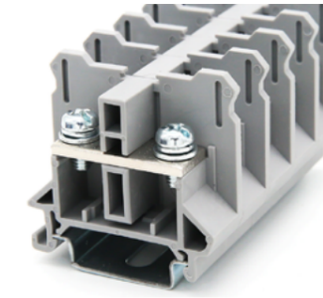
Большое разнообразие исполнений
Серия RBN предлагает открытые проходные клеммы от M3 до M8, которые можно использовать для подключения проводов сечением от 0,14 до 60 мм².

Модульная защита от прикосновений
Широкий ассортимент аксессуаров позволяет легко и просто реализовать модульную защиту от прикосновений, учитывая все требования заказчика.

Система гребенчатых перемычек
С помощью изолированных гребенчатых перемычек можно быстро разветвлять электрические цепи.



Надежное и компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.

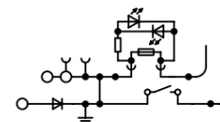


Монтаж осуществляется на стандартные монтажные DIN-рейки TS 35.



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

Схематические указатели электрической цепи



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

Серия RBN

Клеммы открытые проходные

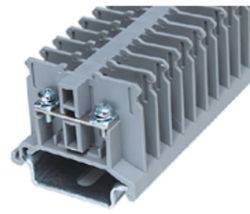
- Компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.
- Возможность установки на стандартные монтажные рейки.
- Способность пропускать высокие токи через перемычки.

RBN 10W

Клемма открытая проходная

16A

1,25mm²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
7	38	47

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 1,25

Параметры подключения	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	Один проводник [мм ²]	0,14 - 1,25	0,14 - 1,25	0,14 - 1,25	0,14 - 1,25	0,14 - 1,25
Тип наконечника	1,25 - 3					
Максимальное количество наконечников на один зажим	2					

Габаритные размеры	
	[мм]

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	

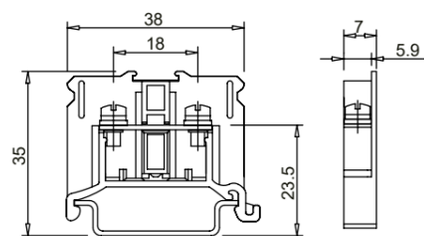
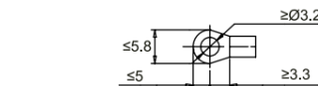
Наконечник [мм]	
-----------------	--

Длина снятия изоляции [мм]	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RBN 10W	HNT-090734	50
RBN 10W BK	*HNT-133418	50

Аксессуары ⁽¹⁾					
Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RBN 10/15W	HNT-090597	100	
	Черный	D-RBN 10/15W BK	HNT-133420	100	
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-10/30W	HNT-090702		
Боковая гребенчатая перемычка	Черный	RBN 10-10	10P	HNT-090725	50
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	50	



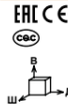
RBN 10W

RBN 15W

Клемма открытая проходная

22A

2mm²

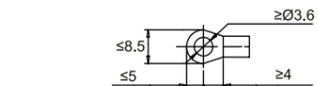


Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	42,5	47

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	22 / 2

Параметры подключения	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	Один проводник [мм ²]	0,2 - 2	0,2 - 2	0,2 - 2	0,2 - 2	0,2 - 2
Тип наконечника	2 - 3,5					
Максимальное количество наконечников на один зажим	2					

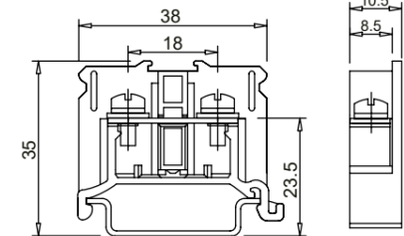


Длина снятия изоляции [мм]	7
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3,5 / 1-1,3

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RBN 15W	HNT-090737	50
RBN 15W BK	*HNT-133419	50

Аксессуары ⁽¹⁾					
Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RBN 10/15W	HNT-090597	100	
	Черный	D-RBN 10/15W BK	HNT-133420	100	
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-10/30W	HNT-090702		
Боковая гребенчатая перемычка	Черный	RBN 10-15	10P	HNT-090727	50
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	50	



RBN 15W

Серия RBN

Клеммы открытые проходные

- Компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.
- Возможность установки на стандартные монтажные рейки.
- Способность пропускать высокие токи через перемычки.

RBN 30W

Клемма открытая проходная

38A

5,5mm²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	38	38

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	38 / 5,5

Параметры подключения	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	Один проводник [мм ²]	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5
Тип наконечника	1,25 - 4 ~ 5,5 - 4					
Максимальное количество наконечников на один зажим	2					

Габаритные размеры	
	[мм]

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	

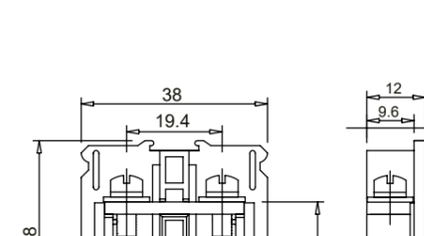
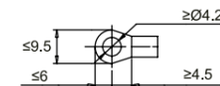
Наконечник [мм]	
-----------------	--

Длина снятия изоляции [мм]	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		
Тип	Артикул	Шт.
RBN 30W	HNT-090739	50
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	



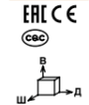
RBN 30W

RBN 50W

Клемма открытая проходная

67A

14mm²

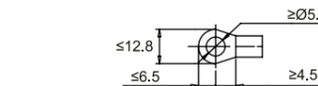


Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
15,4	48	44

IEC IEC60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	67 / 14

Параметры подключения	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	Один проводник [мм ²]	0,5 - 14	0,5 - 14	0,5 - 14	0,5 - 14	0,5 - 14
Тип наконечника	1,25 - 5 ~ 14 - 5					
Максимальное количество наконечников на один зажим	2					

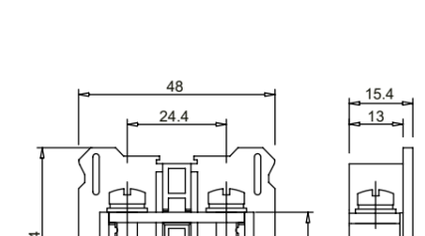


Длина снятия изоляции [мм]	10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M5 / 2,6-3,7

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RBN 50W	HNT-090741	50
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
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
660	94 / 22

Параметры подключения	одн.ж.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	2,5 - 22	2,5 - 22	2,5 - 22	2,5 - 22
Тип наконечника	2 - 6 ~ 22 - 6			
Максимальное количество наконечников на один зажим	2			

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	20
Длина	53
Высота TS 35x7,5	45,6

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
660	94 / 22

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	2,5 - 22
Тип наконечника	2 - 6 ~ 22 - 6
Максимальное количество наконечников на один зажим	2

Наконечник	[мм]
Диаметр отверстия	≥16,8
Диаметр резьбы	≥8,5
Диаметр резьбы	≥6

Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
11	M6 / 3,9-5,4

Общие данные

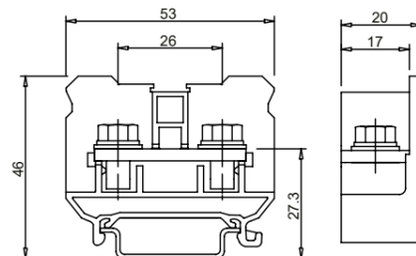
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 75W	HNT-090743	40
	Черный	RBN 75W BK	*HNT-133425	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RBN 75W	HNT-090601	100
	Черный	D-RBN 75W BK	HNT-133426	100
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый	—	—	—
	Черный	—	—	—
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-75W	HNT-090705	—
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	50



RBN 75W

RBN 100W

Клемма открытая проходная

132A

38мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
26	63	55,6

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
660	132 / 38

Параметры подключения	одн.ж.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	2,5 - 38	2,5 - 38	2,5 - 38	2,5 - 38
Тип наконечника	2 - 8 ~ 38 - 8			
Максимальное количество наконечников на один зажим	2			

Наконечник	[мм]
Диаметр отверстия	≥22,8
Диаметр резьбы	≤11
Диаметр резьбы	≥10

Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
16	M8 / 10-13,5

Общие данные

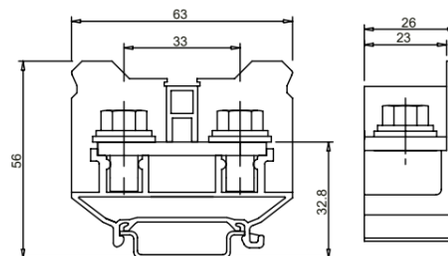
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 100W	HNT-090732	20
	Черный	RBN 100W BK	*HNT-133427	20

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RBN 100W	HNT-090598	100
	Черный	D-RBN 100W BK	HNT-133428	100
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-100/150W	HNT-090703	—
Маркировка	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.

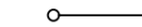
RBN 150W

Клемма открытая проходная

175A

60мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
26	63	60,5

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
660	175 / 60

Параметры подключения	одн.ж.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	одн.ж.	мног.ж.	одн.ж.	мног.ж.
Один проводник [мм ²]	25 - 60	25 - 60	2,5 - 22	2,5 - 22
Тип наконечника	2 - 8 ~ 60 - 8			
Максимальное количество наконечников на один зажим	2			

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	26
Длина	63
Высота TS 35x7,5	60,5

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]
660	175 / 60

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	25 - 60
Тип наконечника	2 - 8 ~ 60 - 8
Максимальное количество наконечников на один зажим	2

Наконечник	[мм]
Диаметр отверстия	≥22,8
Диаметр резьбы	≤11
Диаметр резьбы	≥10

Длина снятия изоляции [мм]	Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
30	M8 / 10-13,5

Общие данные

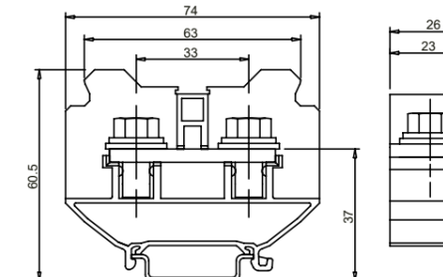
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная	Серый	RBN 150W	HNT-090736	20
	Черный	RBN 150W BK	HNT-133429	20

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RBN 150W	HNT-133430	100
	Черный	D-RBN 150W BK	HNT-133431	100
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-100/150W	HNT-090703	—
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	50



RBN 150W

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RBN

Клеммы открытые проходные

- Компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.
- Возможность установки на стандартные монтажные рейки.

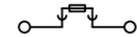
RBNF 10

Клемма открытая проходная с держателем предохранителя (6x30)

10A

5,5мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
15	63	57,8

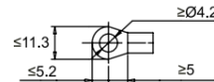
IEC IEC60947-7-1

660
10⁽²⁾ / 5,5

одн.ж. многож. Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)

0,2 - 5,5 0,2 - 5,5 0,2 - 5,5 0,2 - 5,5
1,25 - 4 ~ 5,5 - 4

2



Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Тип наконечника
Максимальное количество наконечников на один зажим

Наконечник [мм]

Длина снятия изоляции [мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

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	—

Описание Цвет

Клемма открытая проходная с держателем предохранителя Серый

Черный

Клемма открытая проходная, Серый

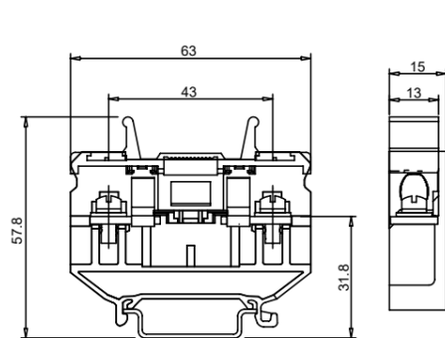
2 уровня Черный

Торцевая пластина, Серый
ширина 1,5мм Черный

Торцевая пластина, Серый
ширина 1,8мм Черный

Пылезащитная крышка, Прозрачный
длина 1м

Маркировка Белый



RBNF 10

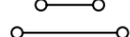
RBND 15W

Клемма открытая проходная, 2 уровня

22A

2мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
15,8	38	67,5

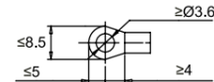
IEC IEC60947-7-1

660
22 / 2

одн.ж. многож. Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)

0,2 - 2 0,2 - 2 0,2 - 2 0,2 - 2
2 - 3,5

2



7

M3,5 / 1-1,3

Данные для заказа

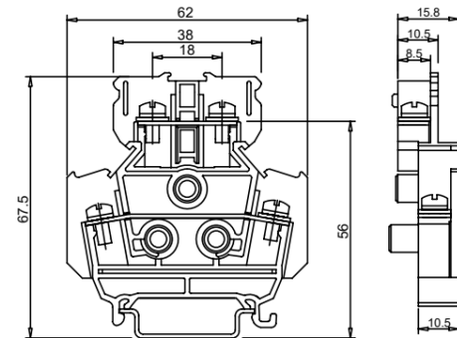
Тип	Артикул	Шт.
—	—	—
RBND 15W	HNT-090744	60
RBND 15W BK	HNT-133434	50

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



RBND 15W

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Сила тока определяется применяемым плавким предохранителем.



Распределительные блоки RTD / RBD / RTD.

- Видимые и надёжные соединения.
- Не содержит галогенов.
- Степень защиты от поражения электрическим током IP20.
- Модульность.
- Самозатухающий, наивысшая степень класса воспламеняемости по UL94: V-0.
- Изготовлен из высококачественной меди с никелированным покрытием.



Удобная система крепления на DIN-рейку или на монтажную панель.



Конструкция представляет собой ступенчатый монолитный блок, заключённый в изолированный корпус.



Прозрачная лицевая крышка обеспечивает визуальный контроль и защищает от прикосновения к токоведущим частям. Она дополнительно оснащена выступами, которые удерживают прижимной винт.



Возможность подключения множества отводных линий. Блоки могут быть соединены в ряд, что повышает жесткость и качество всей конструкции.



Корпус изготовлен из негорючего полиамида.



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

Серия RDT / RBT / RTD

Серия RTD

Распределительные блоки

RDT 80

Распределительный блок

80A

16мм²

ERC CE
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
30	68,5	46

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **690**
Номинальный ток [А] **80**

Сечение, [мм²] Количество подключений Момент затяжки, [Нм]

6 - 16	1	2,2
—	—	—
2,5 - 6	4	1,2
2,5 - 16	2	2,2
—	—	—

AWG Количество подключений Момент затяжки, [л/лб]

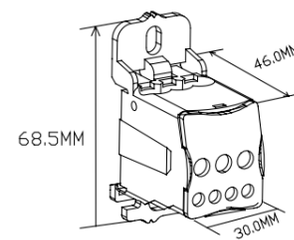
16 - 4	1	19,5
—	—	—
16 - 8	4	19,6
16 - 4	2	19,5
—	—	—

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 80	HNT-107384	1

Габаритные размеры



RDT 125

Распределительный блок

125A

35мм²

ERC CE
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
29,5	77	46

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **690**
Номинальный ток [А] **125**

Сечение, [мм²] Количество подключений Момент затяжки, [Нм]

10 - 35	1	6,4
6 - 16	1	3,5
2,5 - 16	6	3,5
—	—	—
—	—	—

AWG Количество подключений Момент затяжки, [л/лб]

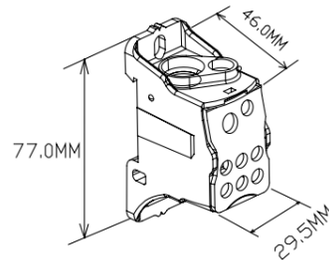
8 - 1/0	1	57
14 - 2	1	31
14 - 4	6	31
—	—	—
—	—	—

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 125	HNT-107381	1

Габаритные размеры



Серия RTD

Распределительные блоки

RDT 160

Распределительный блок

160A

70мм²

ERC CE
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
29,5	77	46

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **690**
Номинальный ток [А] **160**

Сечение, [мм²] Количество подключений Момент затяжки, [Нм]

10 - 70	1	8,5
6 - 16	1	3,5
2,5 - 16	6	3,5
—	—	—
—	—	—

AWG Количество подключений Момент затяжки, [л/лб]

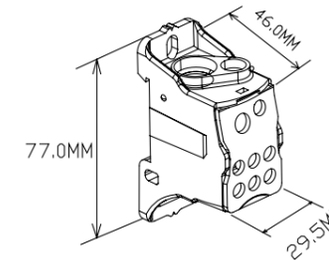
8 - 3/0	1	75
14 - 2	1	31
14 - 4	6	31
—	—	—
—	—	—

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 160	HNT-097813	1

Габаритные размеры



RDT 250

Распределительный блок

250A

120мм²

ERC CE
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
47,5	96	50,5

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **690**
Номинальный ток [А] **250**

Сечение, [мм²] Количество подключений Момент затяжки, [Нм]

35 - 120	1	19
—	—	—
6 - 35	2	4,4
2,5 - 16	5	2,7
2,5 - 10	4	2,7

AWG Количество подключений Момент затяжки, [л/лб]

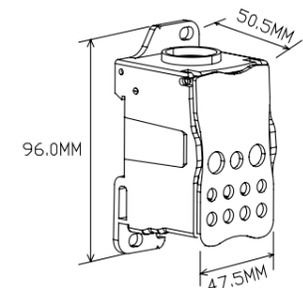
6 - 250	1	168
—	—	—
14 - 1	2	39
14 - 4	5	24
14 - 6	4	24

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 250	HNT-107382	1

Габаритные размеры



Серия RTD

Распределительные блоки

RDT 400

Распределительный блок

400A

185mm²

ERC CE
CSC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
47,5	96	50

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток [А]
690	400

Сечение, [мм ²]	Количество подключений	Момент затяжки, [Нм]
95 - 185	1	25

Ввод №1		—	—
Ввод №2		—	—
Отвод №1		6 - 35	2 4,4
Отвод №2		2,5 - 16	5 2,7
Отвод №3		2,5 - 10	4 2,7

AWG	Количество подключений	Момент затяжки, [л/лб]
3/0 - 40	1	221

Ввод №1		14 - 1	2 39
Ввод №2		14 - 4	5 24
Отвод №1		14 - 6	4 24

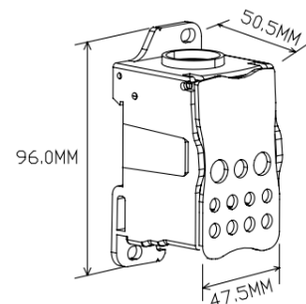
Общие данные	
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 400	HNT-107383	1

Описание	Цвет
Распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



RBD 40A-2P-01

Модульный распределительный блок

40A

16mm²

ERC CE
CSC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
66	47	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток [А]
600	40

Сечение, [мм ²]	Количество / диаметр отверстий, [шт]/[мм]	Момент затяжки, [Нм]
6 - 16	4 - 10	2 6 2 - 2,5

Ввод №1		1,5 - 4	0,75 - 4	5 4,3	1,2 - 1,5
Отвод №1		—	—	—	—
Отвод №2		—	—	—	—

Общие данные	
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Способ монтажа	
DIN-рейка	TS 35x7,5
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов [мм ²] / -	45 x M4

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RBD 40A-2P-01	HNT-107378	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры

Общие данные	
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RBD 40A-2P-02	HNT-107379	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры

Общие данные	
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RBD 40A-2P-02	HNT-107379	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры

Общие данные	
Класс воспламеняемости по UL94	V-0



RBD 40A-2P-02

Модульный распределительный блок

40A

16mm²

ERC CE
CSC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
100	47	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток [А]
600	40

Сечение, [мм ²]	Количество / диаметр отверстий, [шт]/[мм]	Момент затяжки, [Нм]
6 - 16	4 - 10	2 6 2 - 2,5

Ввод №1		1,5 - 4	0,75 - 4	10 4,3	1,2 - 1,5
Отвод №1		—	—	—	—
Отвод №2		—	—	—	—

Общие данные	
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Способ монтажа	
DIN-рейка	TS 35x7,5
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов [мм ²] / -	80 x M4

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RBD 40A-2P-02	HNT-107379	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры

Общие данные	
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RBD 40A-2P-02	HNT-107379	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



Серия RBD

Распределительные блоки

RBD40A-2P-03

Модульный распределительный блок

40A

16мм²

IEC CE
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
132	47	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток [А]
600	40

Параметры подключения	Момент затяжки, [Нм]
Ввод №1	2 - 2,5
Отвод №1	1,2 - 1,5
Отвод №2	—

Ввод №1	Отвод №1	Отвод №2
6 - 16	4 - 10	—
1,5 - 4	0,75 - 4	—
—	—	—

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94

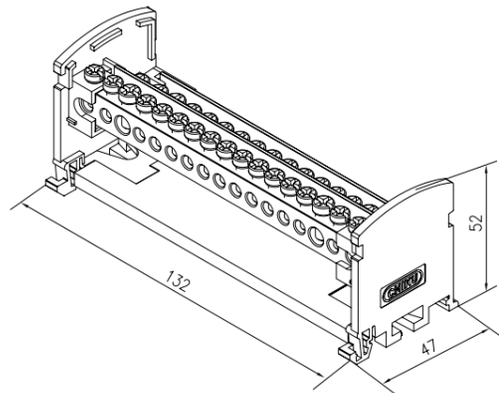
Способ монтажа
DIN-рейка
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов

TS 35x7,5	112 x M4

Тип	Артикул	Шт.
RBD 40A-2P-03	HNT-107380	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



RBD(80A-100A)-2P-01

Модульный распределительный блок

100A

25мм²

IEC CE
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
66	47	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток [А]
600	80 - 100

Параметры подключения	Момент затяжки, [Нм]
Ввод №1	2 - 2,5
Отвод №1	2 - 2,5
Отвод №2	1,2 - 1,5

Ввод №1	Отвод №1	Отвод №2
10 - 25	10 - 25	—
2,5 - 6	1,5 - 6	—
1,5 - 4	0,75 - 4	—

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94

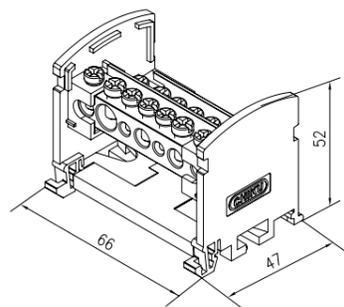
Способ монтажа
DIN-рейка
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов

TS 35x7,5	45 x M4

Тип	Артикул	Шт.
RBD (80A-100A)-2P-01	HNT-107375	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



Серия RBD

Распределительные блоки

RBD(80A-100A)-2P-02

Модульный распределительный блок

100A

25мм²

IEC CE
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
100	47	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток [А]
600	80 - 100

Параметры подключения	Момент затяжки, [Нм]
Ввод №1	2 - 2,5
Отвод №1	2 - 2,5
Отвод №2	1,2 - 1,5

Ввод №1	Отвод №1	Отвод №2
10 - 25	10 - 25	—
2,5 - 6	1,5 - 6	—
1,5 - 4	0,75 - 4	—

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94

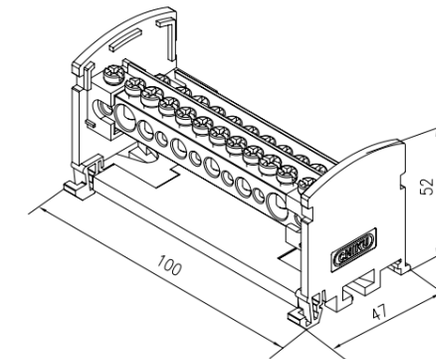
Способ монтажа
DIN-рейка
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов

TS 35x7,5	80 x M4

Тип	Артикул	Шт.
RBD (80A-100A)-2P-02	HNT-107376	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



RBD(80A-100A)-2P-03

Модульный распределительный блок

100A

25мм²

IEC CE
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
132	47	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток [А]
600	80 - 100

Параметры подключения	Момент затяжки, [Нм]
Ввод №1	2 - 2,5
Отвод №1	2 - 2,5
Отвод №2	1,2 - 1,5

Ввод №1	Отвод №1	Отвод №2
10 - 25	10 - 25	—
2,5 - 6	1,5 - 6	—
1,5 - 4	0,75 - 4	—

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94

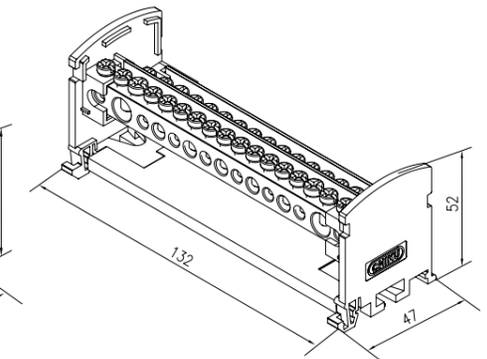
Способ монтажа
DIN-рейка
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов

TS 35x7,5	112 x M4

Тип	Артикул	Шт.
RBD (80A-100A)-2P-03	HNT-107377	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



Серия RTD

Распределительные блоки

RTD40A-4P-01

Модульный распределительный блок

40A

16мм²

IEC CE
CCC



RTD40A-4P-02

Модульный распределительный блок

40A

16мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
66	91	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
600

Номинальный ток [А]
40

Ввод №1	Отвод №1	Отвод №2
6 - 16	4 - 10	2
1,5 - 4	0,75 - 4	5
—	—	—

Класс воспламеняемости по UL94
V-0

Способ монтажа
TS 35x7,5

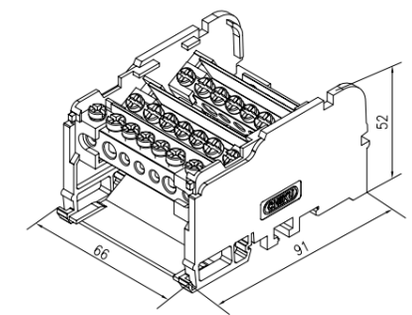
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов [мм ²] / -
45 x M4

Тип	Артикул	Шт.
RTD 40A-4P-01	HNT-107410	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры

Габаритные размеры



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
100	91	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
600

Номинальный ток [А]
40

Ввод №1	Отвод №1	Отвод №2
6 - 16	4 - 10	2
1,5 - 4	0,75 - 4	10
—	—	—

Класс воспламеняемости по UL94
V-0

Способ монтажа
TS 35x7,5

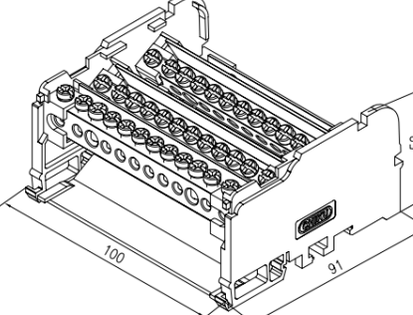
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов [мм ²] / -
80 x M4

Тип	Артикул	Шт.
RTD 40A-4P-02	HNT-107411	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры

Габаритные размеры



Серия RTD

Распределительные блоки

RTD40A-4P-03

Модульный распределительный блок

40A

16мм²

IEC CE
CCC



RTD(80A-100A)-4P-01

Модульный распределительный блок

100A

25мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
132	91	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
600

Номинальный ток [А]
40

Ввод №1	Отвод №1	Отвод №2
6 - 16	4 - 10	2
1,5 - 4	0,75 - 4	15
—	—	—

Класс воспламеняемости по UL94
V-0

Способ монтажа
TS 35x7,5

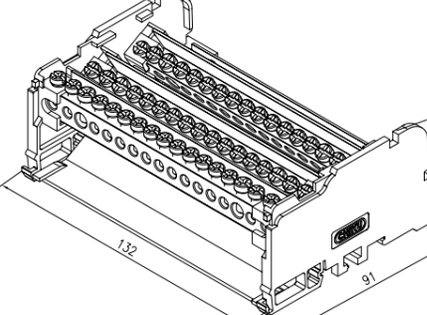
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов [мм ²] / -
112 x M4

Тип	Артикул	Шт.
RTD 40A-4P-03	HNT-107412	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры

Габаритные размеры



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
66	51	52

IEC
IEC60947-7-1

Номинальное напряжение [В]
600

Номинальный ток [А]
80 - 100

Ввод №1	Отвод №1	Отвод №2
10 - 25	10 - 25	1
2,5 - 6	1,5 - 6	4
1,5 - 4	0,75 - 4	2

Класс воспламеняемости по UL94
V-0

Способ монтажа
TS 35x7,5

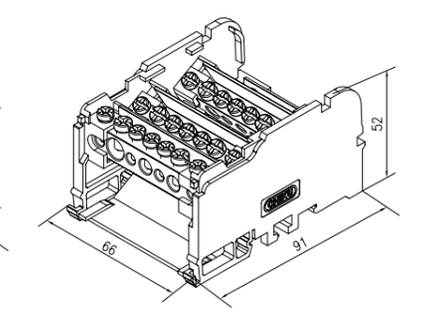
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов [мм ²] / -
45 x M4

Тип	Артикул	Шт.
RTD (80A-100A)-4P-01	HNT-107407	1

Описание	Цвет
Модульный распределительный блок	Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры

Габаритные размеры



Серия RTD

Распределительные блоки

RTD(80A-100A)-4P-02

Модульный распределительный блок

100A

25мм²

IEC CEE
ccc



RTD(80A-100A)-4P-03

Модульный распределительный блок

100A

25мм²

IEC CEE
ccc



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
100	91	52

IEC
IEC60947-7-1

600

80 - 100

Ввод / Отвод	Сечение [мм ²]	Диаметр [мм]	Количество / диаметр отверстий [шт./[мм]	Момент затяжки [Нм]
Ввод №1	10 - 25	10 - 25	2 / 8,5	2 - 2,5
Отвод №1	2,5 - 6	1,5 - 6	5 / 5,5	2 - 2,5
Отвод №2	1,5 - 4	0,75 - 4	4 / 4,5	1,2 - 1,5

V-0

TS 35x7,5

80 x M4

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTD (80A-100A)-4P-02	HNT-107408	1

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
132	91	52

IEC
IEC60947-7-1

600

80 - 100

Ввод / Отвод	Сечение [мм ²]	Диаметр [мм]	Количество / диаметр отверстий [шт./[мм]	Момент затяжки [Нм]
Ввод №1	10 - 25	10 - 25	2 / 8,5	2 - 2,5
Отвод №1	2,5 - 6	1,5 - 6	7 / 5,5	2 - 2,5
Отвод №2	1,5 - 4	0,75 - 4	6 / 4,5	1,2 - 1,5

V-0

TS 35x7,5

119 x M4

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTD (80A-100A)-4P-03	HNT-107409	1

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток [А]

Параметры подключения

Ввод №1

Отвод №1

Отвод №2

Общие данные

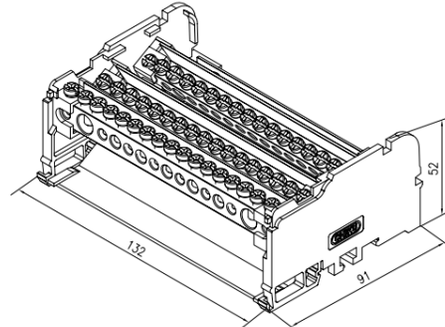
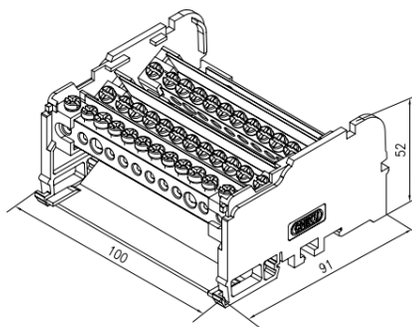
Класс воспламеняемости по UL94

Способ монтажа

DIN-рейка
Монтажная панель: шаг отверстия / резьба винтов [мм²] / -

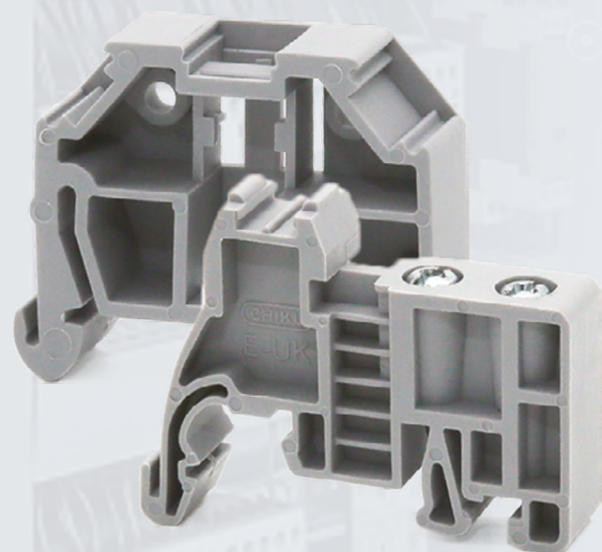
Описание Цвет
Модульный распределительный блок Основание: Серый Крышка: Синий

Габаритные размеры



Аксессуары

Чтобы полностью удовлетворить потребности наших клиентов, мы предлагаем широкий ассортимент аксессуаров. В нашем каталоге вы найдёте концевые стопоры (нейлоновые и металлические), держатели для маркировки клеммных групп, маркировочные планки, а также разнообразные перемычки: как общие, так и специализированные. Кроме того, у нас есть тестовые разъемы, защитные крышки, DIN-рейки и т.д. — всё, что необходимо для вашего проекта.

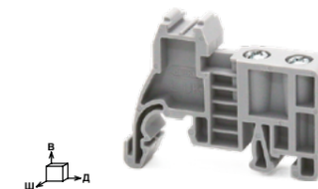


АКСЕССУАРЫ

Концевые стопоры

E/UK

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
9,5	50,5	37,5	43

РА

Данные для заказа

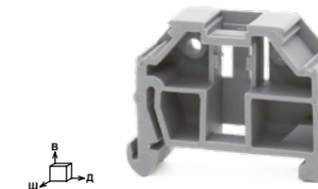
Тип	Артикул	Шт.
E/UK	HNT-090382	100

Аксессуары

KLM-A	HNT-090387	100
UC-ZB 8	HNT-091354	10

E-ST

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	43,5	35,7

РА

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
E-ST	HNT-090381	100

Аксессуары

KLM-B	HNT-090388	100
UC-ZB 10	HNT-092016	10

E/UK-6

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	49,3	33,8

РА

Данные для заказа

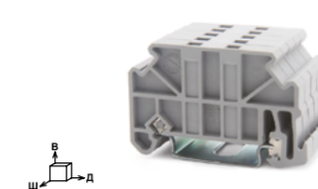
Тип	Артикул	Шт.
E/UK-6	HNT-115473	100

Аксессуары

KLM-C	HNT-094890	200
UC-ZB 6	HNT-091395	10

E-ST-6

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	51,3	34

РА

Данные для заказа

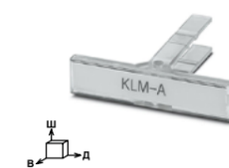
Тип	Артикул	Шт.
E-ST-6	HNT-094799	100

Аксессуары

KLM-C	HNT-094890	200
UC-ZB 6	HNT-091395	10

KLM-A

Держатель маркировки клеммных модулей



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
9,5	46	36,9

РС

РС

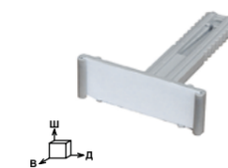
картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
KLM-A	HNT-090387	100

KLM-B

Держатель маркировки клеммных модулей



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
10	31	43

РА

—

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

РА

РС

картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
KLM-C	HNT-094890	200

Габаритные размеры

Держатель маркировки	[мм]	9,5	46	36,9
Маркировочная пластина	[мм]	6,5	44,5	

Общие данные

Изоляционный материал	РС
Материал защитной крышки	РС
Материал маркировочной пластины	картон

Описание

Описание	Цвет
Держатель маркировки клеммных групп	Серый

Габаритные размеры

Держатель маркировки клеммных модулей	[мм]	10	31	43
Маркировочная пластина	[мм]	10	29	

Общие данные

Изоляционный материал	РА
Материал защитной крышки	—
Материал маркировочной пластины	картон

Описание

Описание	Цвет
Держатель маркировки клеммных групп	Серый

Габаритные размеры

Держатель маркировки клеммных модулей	[мм]	6	33	23
Маркировочная пластина	[мм]	4,5	30	

Общие данные

Изоляционный материал	РА
Материал защитной крышки	РС
Материал маркировочной пластины	картон

Описание

Описание	Цвет
Держатель маркировки клеммных групп	Серый

Концевые стопоры

UBE

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
9,1	45	46,6	52
7	41		

Изоляционный материал

РА

Материал защитной крышки

PVC

Материал маркировочной пластины

картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UBE	HNT-090983	100

Габаритные размеры

Концевой стопор	[мм]
Маркировочная пластина	[мм]

Общие данные

Изоляционный материал	РА
Материал защитной крышки	PVC
Материал маркировочной пластины	картон

Описание

Описание	Цвет
Концевой стопор	Серый

UBE/D

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
19,5	43	46,5	52
17,5	41		

Изоляционный материал

РА

Материал защитной крышки

PC

Материал маркировочной пластины

картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UBE/D	HNT-090984	100

UBE/SD

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,5	43	46,5	52
13,5	41		

Изоляционный материал

РА

Материал защитной крышки

PC

Материал маркировочной пластины

картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UBE/SD	HNT-090985	100

Габаритные размеры

Концевой стопор	[мм]
Маркировочная пластина	[мм]

Общие данные

Изоляционный материал	РА
Материал защитной крышки	PC
Материал маркировочной пластины	картон

Описание

Описание	Цвет
Концевой стопор	Серый

UBE/SSD

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10	43	46,5	52
8	41		

Изоляционный материал

РА

Материал защитной крышки

PC

Материал маркировочной пластины

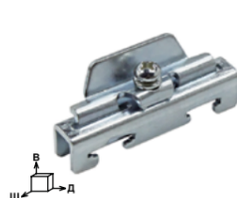
картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UBE/SSD	HNT-107427	100

E-RBN

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
12,5	44,2	20

Материал

Сталь

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
E-RBN-N	HNT-092791	100

Аксессуары

—		
---	--	--

E/AL-TS35

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
9,5	59	45,5

Материал

Алюминий

Данные для заказа

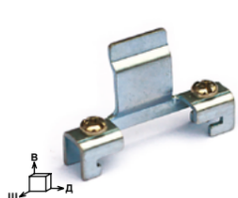
Тип	Артикул	шт.
E/AL-TS35	HNT-124605	100

Аксессуары

UC-ZB 8	HNT-091354	100
---------	------------	-----

E-RBN-N

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
10	44,2	30

Материал

Сталь

Данные для заказа

Тип	Артикул	шт.
E-RBN-N	HNT-090380	100

Аксессуары

—		
---	--	--

Габаритные размеры

	[мм]
--	------

Общие данные

Материал	Сталь
----------	-------

Описание

Описание	Цвет
Концевой стопор	Серебристый

Маркировка

Маркировка	Белый
------------	-------

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...

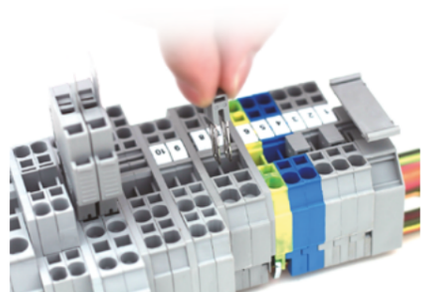
Перемычка штекерная



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P	24 A	HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P	24 A	HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P	24 A	HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P	24 A	HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P	24 A	HNT-090386	50
Перемычка штекерная	Красный	FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133436	10
	Серый	FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133473	10
	Синий	FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133474	10
	Красный	FBS 2-6	2P	32 A	HNT-091360	100
	Красный	FBS 3-6	3P	32 A	HNT-091957	100
Перемычка штекерная	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
	Красный	FBS 2-10	2P	57 A	HNT-090690	50
	Красный	FBS 3-10	3P	57 A	HNT-124751	50
	Красный	FBS 5-10	5P	57 A	HNT-090694	30
	Красный	FBS 10-10	10P	57 A	HNT-124752	10
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-12	2P	76 A	HNT-093167	50

Перемычки FCB



— Вставная перемычка значительно сокращает время, необходимое для установки. Она обеспечивает защиту от вибрации, безопасность и надежность. Благодаря герметизации обеспечивается лучшая изоляция.

FCB...

Вставная перемычка



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-4	2P	17,5 A	HNT-090697	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-5	2P	24 A	HNT-090698	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-6	2P	32 A	HNT-090699	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-8	2P	41 A	HNT-090700	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-10	2P	57 A	HNT-090696	100

Перемычки RTK6

RTK6/...

Центральная неподвижная перемычка



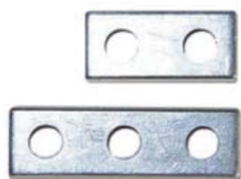
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTK6/2L	2P	X	10
	Серебристый	RTK6/3L	3P	X	10
	Серебристый	RTK6/4L	4P	X	10
	Серебристый	RTK6/5L	5P	X	10
	Серебристый	RTK6/10L	10P	X	10

Соединительные шины WQL

WQL...

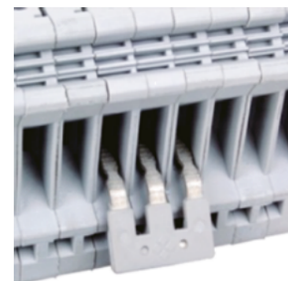
Соединительная шина



Данные для заказа

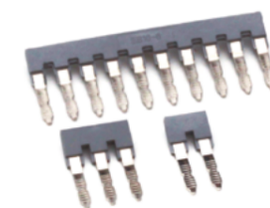
Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 35	2P	HNT-107297	10
	Серебристый	WQL3 RFF 35	3P	HNT-131350	10
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 70	2P	HNT-095245	10
	Серебристый	WQL3 RFF 70	3P	HNT-131351	10
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 120	2P	HNT-107353	10
	Серебристый	WQL3 RFF 120	3P	HNT-133321	10
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 185	2P	HNT-131349	10
	Серебристый	WQL3 RFF 185	3P	HNT-131352	10
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 300	2P	HNT-133322	10
	Серебристый	WQL3 RFF 300	3P	HNT-133323	10

Перемычки EB



EB...

Боковая гребенчатая перемычка



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I_{max}	Артикул	Шт.
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-5	2P	24 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-5	3P	24 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-5	10P	24 A	HNT-090383	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
	Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTB 2-8	2P	41 A	HNT-090889
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
Центральная неподвижная перемычка		Серебристый	RTB 2-10	2P	57 A	HNT-131171
	Серебристый	RTB 3-10	3P	57 A	HNT-131173	50
	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
	Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTB 2-12	2P	101 A	HNT-093653
Серебристый		RTB 3-12	3P	101 A	X	10
Серебристый		RTB 4-12	4P	101 A	X	10
Серебристый		RTB 5-12	5P	101 A	X	10
Серебристый		RTB 10-12	10P	101 A	HNT-090883	10
Центральная неподвижная перемычка		Серебристый	RTB 2-15	2P	150 A	HNT-092009
	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
	Серебристый	RTB 10-15	10P	150 A	HNT-090884	10
	Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTB 2-20	2P	150 A	HNT-131172
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...

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTB 2-6-CAP	2P	30 A	HNT-133285	100
	Серебристый	RTB 3-6-CAP	3P	30 A	HNT-133286	100
	Серебристый	RTB 4-6-CAP	4P	30 A	HNT-133287	50
	Серебристый	RTB 5-6-CAP	5P	30 A	HNT-133288	10
	Серебристый	RTB 10-6-CAP	10P	30 A	HNT-133289	10
	Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTB 2-8-CAP	2P	41 A	X
Серебристый		RTB 3-8-CAP	3P	41 A	X	100
Серебристый		RTB 4-8-CAP	4P	41 A	X	50
Серебристый		RTB 5-8-CAP	5P	41 A	X	10
Серебристый		RTB 10-8-CAP	10P	41 A	X	10
Центральная неподвижная перемычка		Серебристый	RTB 2-10-CAP	2P	57 A	HNT-133293
	Серебристый	RTB 3-10-CAP	3P	57 A	HNT-133294	50
	Серебристый	RTB 4-10-CAP	4P	57 A	HNT-133295	10
	Серебристый	RTB 5-10-CAP	5P	57 A	HNT-133296	10
	Серебристый	RTB 10-10-CAP	10P	57 A	HNT-133297	10
	Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTB 2-12-CAP	2P	101 A	X
Серебристый		RTB 3-12-CAP	3P	101 A	X	10
Серебристый		RTB 4-12-CAP	4P	101 A	X	10
Серебристый		RTB 5-12-CAP	5P	101 A	X	10
Серебристый		RTB 10-12-CAP	10P	101 A	X	10
Центральная неподвижная перемычка		Серебристый	RTB 2-15-CAP	2P	150 A	X
	Серебристый	RTB 3-15-CAP	3P	150 A	X	10
	Серебристый	RTB 4-15-CAP	4P	150 A	X	10
	Серебристый	RTB 5-15-CAP	5P	150 A	X	10
	Серебристый	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	100
	Серебристый	ISSBI 3-6	3P	41 A	HNT-133502	100
	Серебристый	ISSBI 4-6	4P	41 A	HNT-133503	50
	Серебристый	ISSBI 5-6	5P	41 A	HNT-133504	10
	Серебристый	ISSBI 10-6	10P	41 A	HNT-090706	10

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	12 A	HNT-133037	10
	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	Серебристый	FBRI 2-5	2P	30 A	HNT-133506	10
	Серебристый	FBRI 3-5	3P	30 A	HNT-133507	10
	Серебристый	FBRI 4-5	4P	30 A	HNT-133508	10
	Серебристый	FBRI 5-5	5P	30 A	HNT-133509	10
	Серебристый	FBRI 10-5	10P	30 A	HNT-090687	10
	Серебристый	FBRIN 2-5	2P	28 A	HNT-133118	10
Центральная неподвижная перемычка	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
	Серебристый	FBI 2-6	2P	41 A	HNT-093706	10
	Серебристый	FBI 3-6	3P	41 A	HNT-131760	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBI 4-6	4P	41 A	HNT-107436	10
	Серебристый	FBI 5-6	5P	41 A	HNT-094845	10
	Серебристый	FBI 10-6	10P	41 A	HNT-090681	10
	Серебристый	FBI 2-8	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
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBI 5-8	5P	57 A	HNT-133059	10
	Серебристый	FBI 10-8	10P	57 A	HNT-090682	10
	Серебристый	FBI 2-12	2P	101 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 перемычка	Серебристый	FBI 10-10	10P	76 A	HNT-090677	10
	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
	Серебристый	FBI 10-12	10P	101 A	HNT-090678	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBRI 2-12	2P	101 A	HNT-133085	10
	Серебристый	FBRI 3-12	3P	101 A	HNT-133086	10
	Серебристый	FBRI 4-12	4P	101 A	HNT-133087	10
	Серебристый	FBRI 5-12	5P	101 A	HNT-133088	10
	Серебристый	FBRI 10-12	10P	101 A	HNT-090686	10
	Серебристый	FBI 2-15	2P	150 A	HNT-096848	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBI 3-15	3P	150 A	HNT-133090	10
	Серебристый	FBI 4-15	4P	150 A	HNT-133091	10
	Серебристый	FBI 5-15	5P	150 A	HNT-133092	10
	Серебристый	FBI 10-15	10P	150 A	HNT-090679	10
	Серебристый	FBI 2-20	2P	150 A	HNT-133099	10
	Серебристый	FBI 3-20	3P	150 A	HNT-131368	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBI 5-20	5P	150 A	HNT-133100	10

FBI...

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта



Данные для заказа

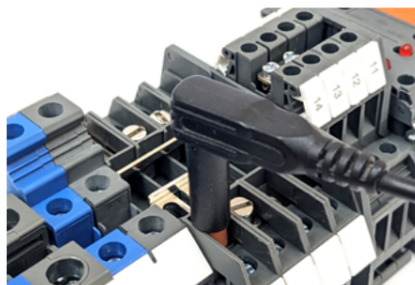
Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
—	—	—	—	—	—	—
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBI 2-5-CAP	2P	30 A	HNT-133051	10
	Серебристый	FBI 3-5-CAP	3P	30 A	HNT-133052	10
	Серебристый	FBI 4-5-CAP	4P	30 A	HNT-133053	10
	Серебристый	FBI 5-5-CAP	5P	30 A	HNT-133054	10
	Серебристый	FBI 10-5-CAP	10P	30 A	HNT-133055	10
	Серебристый	FBRI 2-5-CAP	2P	30 A	HNT-133510	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBRI 3-5-CAP	3P	30 A	HNT-133511	10
	Серебристый	FBRI 4-5-CAP	4P	30 A	HNT-133512	10
	Серебристый	FBRI 5-5-CAP	5P	30 A	HNT-133513	10
	Серебристый	FBRI 10-5-CAP	10P	30 A	HNT-133514	10
	Серебристый	FBI 2-6-CAP	2P	41 A	HNT-133040	10
	Серебристый	FBI 3-6-CAP	3P	41 A	HNT-133041	10
Центральная неподвижная перемычка	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
	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
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBI 5-8-CAP	5P	57 A	HNT-133063	10
	Серебристый	FBI 10-8-CAP	10P	57 A	HNT-133064	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
	Серебристый	FBI 5-10-CAP	5P	76 A	HNT-133072	10
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	FBI 10-10-CAP	10P	76 A	HNT-133073	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
	Серебристый	FBI 5-12-CAP	5P	101 A	HNT-133081	10
	Серебристый	FBI 10-12-CAP	10P	101 A	HNT-133082	10
—	—	—	—	—	—	—

Серебристый	FBRI 2-15-CAP	2P	150 A	HNT-133093	10
Серебристый	FBRI 3-15-CAP	3P	150 A	HNT-133094	10
Серебристый	—	—	—	—	—
Серебристый	—	—	—	—	—
Серебристый	FBI 10-15-CAP	10P	150 A	HNT-133095	10
Серебристый	FBI 2-20-CAP	2P	150 A	HNT-133100	10
Серебристый	—	—	—	—	—

Тестовые разъемы



— Гнезда для тестового разъема PSB могут служить для создания надежного контрольного отвода.
— Все гнезда для измерительных штекеров надежно ввинчиваются в гнезда шунтирующего ряда.



— Вместо обычного соединительного винта можно использовать гнездо адаптера тестера PSBJ-RTK/S. Оно обеспечивает надёжный отвод сигналов напряжения на шунтированной группе клемм.



— Благодаря небольшому внешнему диаметру тестового адаптера можно использовать защитные штекеры, которые не допускают прикосновения к токоведущим частям.
— Устанавливается на клеммы шириной 5,2 - 8,2 мм в гнездо для установки перемычек FBS.

Описание	Цвет
Тестовый разъем	
резьба М3, под диаметр контрольного штекера 2,3 мм.	Серебристый
резьба М4, под диаметр контрольного штекера 4 мм.	Серебристый
резьба М6, под диаметр контрольного штекера 4 мм.	Серебристый

Описание	Цвет
Адаптер тестера , изолированное, защита от прикосновения пальцами, под диаметр контрольного штекера 4 мм.	Оранжевый

Описание	Цвет
Тестовый адаптер , изолированное, защита от прикосновения пальцами, под диаметр контрольного штекера 4 мм.	Серый

PSB...

Тестовый разъем



Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
PSB 4/7/6	HNT-092049	200
PSB 6/5/6	HNT-092050	50

PSBJ-RTK/S

Адаптер тестера



Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
PSBJ-RTK/S	HNT-095111	100

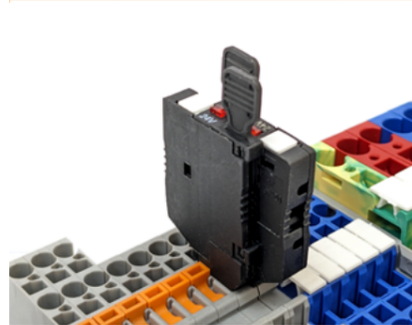
RPAI-4

Тестовый адаптер

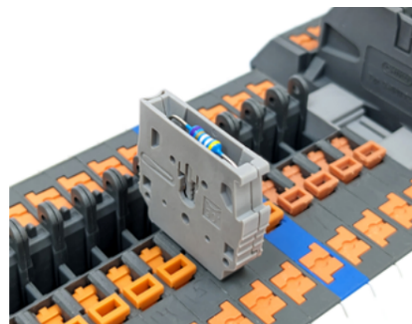


Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RPAI-4	HNT-093104	100

Штекеры



— Возможность нанесения крупной маркировки.
— Модели с двухполюсным индикатором.
— Контрольные контакты на обеих сторонах предохранителя.



— Возможность нанесения крупной маркировки.
— Штекер RP-CO обеспечивает быстрое и надежное соединение радиоэлементов.
— Подходит для компонентов с диаметром проводки от 0,5 мм до 0,8 мм.
— Для проведения комплектации пружинные разъемы внутри штекера можно легко открывать и закрывать, поворачивая их с помощью обычной отвертки.

Габаритные размеры	
	[мм]
Электрические параметры	
Номинальный ток	[А]
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
Общие данные	
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0
Описание	
Штекер держатель предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией для 12-30 В перем. / пост. ток светодиода 0,35 мА - 0,95 мА	Темно-серый
Штекер держатель предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией для 110-310 В перем. / пост. ток светодиода 0,2 мА - 0,6 мА	Темно-серый
Маркировка:	
	Белый

Габаритные размеры	
	[мм]
Электрические параметры	
Номинальное напряжение	[В]
Номинальный ток	[А]
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -
Общие данные	
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости по UL94	V-0
Описание	
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 IEC60947-7-1			
	6,3		
	8 / 3		
Общие данные			
Изоляционный материал	РА		
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 IEC60947-7-1			
	250		
	6		
	8 / 3		
Общие данные			
Изоляционный материал	РА		
Класс воспламеняемости по UL94	V-0		

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RP-FU 5x20 LED24 BK	HNT-122246	100
Аксессуары		
UC-TMF 5	HNT-092013	10

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

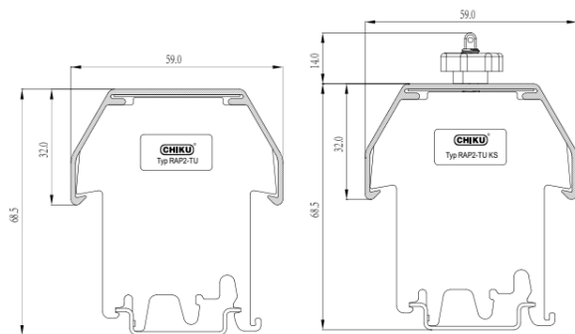
Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RAP 2	HNT-091799	24

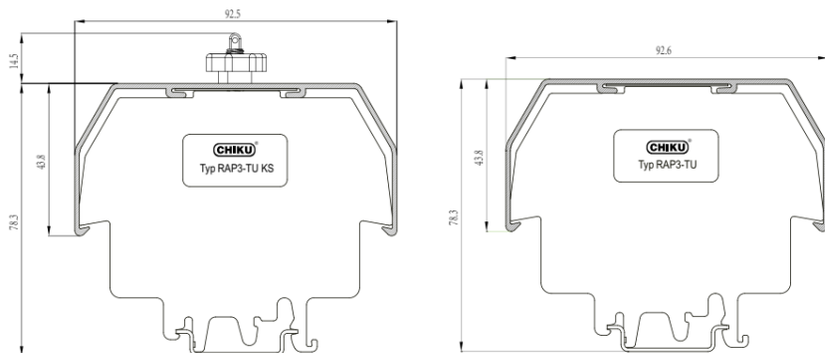
Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RAP 3	HNT-091973	10

Описание	Цвет
Защитная крышка, для закрытия клеммных колодок, кронштейны защитной крышки устанавливаются с обеих концов колодки на расстоянии 40 см. длина: 1 м.	Прозрачный
Кронштейн защитной крышки, устанавливается на монтажную рейку TS и GS, толщина: 2мм.	Серый
Кронштейн защитной крышки, с пластиковой фиксирующей гайкой, с возможностью опломбирования, устанавливается на монтажную рейку TS и GS, толщина: 2мм.	Серый
Маркировочная вставная полоса, высота текстового поля: 35 мм. длина: 50 см. материал: картон	Белый



RAP 2...



RAP 3...

Защитные пластины

G-10/30W

Защитная пластина



G-50W

Защитная пластина



Габаритные размеры

[мм]

Общие данные

Изоляционный материал
Соответствие типу клеммной колодки

Описание	Цвет
Защитная пластина	Прозрачный

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
38	1000	5

PC
RBN10W, RBN15W, RBN30W, RBND15W

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
G-10/30W	HNT-090702	

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
43	1000	5

PC
RBN50W

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
G-50W	HNT-090704	

G-75W

Защитная пластина



G-100/150W

Защитная пластина



Габаритные размеры

[мм]

Общие данные

Изоляционный материал
Соответствие типу клеммной колодки

Описание	Цвет
Защитная пластина	Прозрачный

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
53	1000	5

PC
RBN75W

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
G-75W	HNT-090705	

Технические характеристики

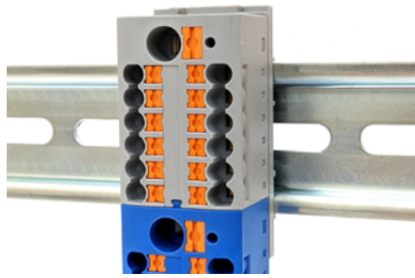
Ширина	Длина	Высота
63	1000	5

PC
RBN100W, RBN150W

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
G-100/150W	HNT-090703	

Адаптеры на монтажную рейку для RPVF6



RPVF-NS15/35

Адаптер на монтажную рейку



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
28,6	58,1	11

PA
V-0

TS 15 / TS 35

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPVF-NS15/35	HNT-131551	

Габаритные размеры [мм]

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Указание по монтажу

Установка на монтажные рейки

Описание	Цвет
Адаптер на монтажную рейку	Серый



RPVF-NS15A

Адаптер на монтажную рейку



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
10,3	28,8	10,8

PA
V-0

TS 15

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPVF-NS15A	HNT-131555	
RPVF-NS15A-F	HNT-131554	

Габаритные размеры [мм]

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Указание по монтажу

Установка на монтажные рейки

Описание	Цвет
Адаптер на монтажную рейку	Серый
Адаптер на монтажную рейку с функцией концевого стопора	Серый

RPVF-NS35A

Адаптер на монтажную рейку



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
10,3	46,4	11,6

PA
V-0

TS 35

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPVF-NS35A	HNT-131552	
RPVF-NS35A-F	HNT-131553	

Габаритные размеры [мм]

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Указание по монтажу

Установка на монтажные рейки

Описание	Цвет
Адаптер на монтажную рейку	Серый
Адаптер на монтажную рейку с функцией концевого стопора	Серый

Маркировка клемм

WFB...

Маркировка для клемм RST шириной до 8 мм



Технические характеристики

PA
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
WFB 4	HNT-091343	10

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

WFB 5	HNT-092019	10
-------	------------	----

WFB 8	HNT-092020	25
-------	------------	----

WFB 10	HNT-090986	25
--------	------------	----

WFB 16	HNT-090988	25
--------	------------	----

—	—	—
---	---	---

—	—	—
---	---	---

—	—	—
---	---	---

Z-RBN...

Маркировка клеммных модулей



Технические характеристики

PVC
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
Z-RBN	HNT-090999	

Маркировка клемм

UC-ZB...

Маркировка для клемм шириной до 15,2 мм



UC-TMF...

Маркировка для клемм шириной до 15,2 мм



Общие данные		Технические характеристики			Технические характеристики		
Изоляционный материал Класс воспламеняемости по UL94		PA V-2			PA V-2		
Общие данные		Данные для заказа			Данные для заказа		
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	Тип	Артикул	Шт.
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 5	HNT-091349	10	—		
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 6	HNT-091395	10	—		
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 8	HNT-091354	10	—		
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 10	HNT-092016	10	—		
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-ZB 12	HNT-092017	10	—		
UC-ZB 15, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 80 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 15,2 мм	Белый	UC-ZB 15	HNT-133098	10	—		
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 3,5	HNT-132572	10
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 5	HNT-092013	10
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 6	HNT-092014	10
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 8	HNT-092015	10
UC-TMF 10, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 48 элементов, 6 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 10,2 мм	Белый	—			UC-TMF 10	HNT-092012	10
UC-TMF 12, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 40 элементов, 5 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 12,2 мм	Белый	—			UC-TMF 12	HNT-133447	10

Маркировка клемм

ZB 4

Маркировка для клемм шириной 4,2 мм



ZB 5

Маркировка для клемм шириной 5,2 мм



Общие данные		Технические характеристики			Технические характеристики		
Изоляционный материал Класс воспламеняемости по UL94		PA V-2			PA V-2		
Общие данные		Данные для заказа			Данные для заказа		
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	Тип	Артикул	Шт.
Планка ZB 4 незаполненная, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 4,2 мм	Белый	ZB 4	HNT-091322	100	—		
Планка ZB 5 с горизонтальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 5,2 мм:							
1-10	Белый	—			ZB 5 (H/1-10)	HNT-115124	100
11-20	Белый	—			ZB 5 (H/11-20)	HNT-115125	100
21-30	Белый	—			ZB 5 (H/21-30)	HNT-115126	100
31-40	Белый	—			ZB 5 (H/31-40)	HNT-115127	100
41-50	Белый	—			ZB 5 (H/41-50)	HNT-115128	100
51-60	Белый	—			ZB 5 (H/51-60)	HNT-115129	100
61-70	Белый	—			ZB 5 (H/61-70)	HNT-115130	100
71-80	Белый	—			ZB 5 (H/71-80)	HNT-115131	100
81-90	Белый	—			ZB 5 (H/81-90)	HNT-115132	100
91-100	Белый	—			ZB 5 (H/91-100)	HNT-115133	100
101-110	Белый	—			ZB 5 (H/101-110)	HNT-115134	100
111-120	Белый	—			ZB 5 (H/111-120)	HNT-115135	100
121-130	Белый	—			ZB 5 (H/121-130)	HNT-115136	100
131-140	Белый	—			ZB 5 (H/131-140)	HNT-115137	100
141-150	Белый	—			ZB 5 (H/141-150)	HNT-115138	100
N	Белый	—			ZB 5 (H/N)	HNT-115122	100
PE	Белый	—			ZB 5 (H/PE)	HNT-115123	100

Маркировка клемм

ZB 5

Маркировка для клемм шириной 5,2 мм



Технические характеристики

РА
V-2

Данные для заказа

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет

Планка ZB 5 с вертикальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 5,2 мм:

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
1	Белый	ZB 5 (V/1)	HNT-115170	100
2	Белый	ZB 5 (V/2)	HNT-115171	100
3	Белый	ZB 5 (V/3)	HNT-115172	100
1-10	Белый	ZB 5 (V/1-10)	HNT-115141	100
11-20	Белый	ZB 5 (V/11-20)	HNT-115142	100
21-30	Белый	ZB 5 (V/21-30)	HNT-115143	100
31-40	Белый	ZB 5 (V/31-40)	HNT-115144	100
41-50	Белый	ZB 5 (V/41-50)	HNT-115145	100
51-60	Белый	ZB 5 (V/51-60)	HNT-115146	100
61-70	Белый	ZB 5 (V/61-70)	HNT-115147	100
71-80	Белый	ZB 5 (V/71-80)	HNT-115148	100
81-90	Белый	ZB 5 (V/81-90)	HNT-115149	100
91-100	Белый	ZB 5 (V/91-100)	HNT-115150	100
101-110	Белый	ZB 5 (V/101-110)	HNT-115151	100
111-120	Белый	ZB 5 (V/111-120)	HNT-115152	100
121-130	Белый	ZB 5 (V/121-130)	HNT-115153	100
131-140	Белый	ZB 5 (V/131-140)	HNT-115154	100
141-150	Белый	ZB 5 (V/141-150)	HNT-115155	100
151-160	Белый	ZB 5 (V/151-160)	HNT-124552	100
161-170	Белый	ZB 5 (V/161-170)	HNT-124553	100
171-180	Белый	ZB 5 (V/171-180)	HNT-124554	100
181-190	Белый	ZB 5 (V/181-190)	HNT-124555	100
191-200	Белый	ZB 5 (V/191-200)	HNT-124556	100
201-210	Белый	ZB 5 (V/201-210)	HNT-124557	100
211-220	Белый	ZB 5 (V/211-220)	HNT-124558	100
221-230	Белый	ZB 5 (V/221-230)	HNT-124559	100
231-240	Белый	ZB 5 (V/231-240)	HNT-124560	100
241-250	Белый	ZB 5 (V/241-250)	HNT-124561	100
251-260	Белый	ZB 5 (V/251-260)	HNT-124562	100
261-270	Белый	ZB 5 (V/261-270)	HNT-124563	100
271-280	Белый	ZB 5 (V/271-280)	HNT-124564	100
281-290	Белый	ZB 5 (V/281-290)	HNT-124565	100
291-300	Белый	ZB 5 (V/291-300)	HNT-124566	100
301-310	Белый	ZB 5 (V/301-310)	HNT-124567	100
311-320	Белый	ZB 5 (V/311-320)	HNT-124568	100
321-330	Белый	ZB 5 (V/321-330)	HNT-124569	100
331-340	Белый	ZB 5 (V/331-340)	HNT-124570	100
341-350	Белый	ZB 5 (V/341-350)	HNT-124571	100
N	Белый	ZB 5 (V/N)	HNT-115139	100
PE	Белый	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

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:

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
1-10	Белый	ZB 6 (H/1-10)	HNT-091324	100
11-20	Белый	ZB 6 (H/11-20)	HNT-124595	100
21-30	Белый	ZB 6 (H/21-30)	HNT-124596	100
31-40	Белый	ZB 6 (H/31-40)	HNT-124597	100
41-50	Белый	ZB 6 (H/41-50)	HNT-124598	100
51-60	Белый	ZB 6 (H/51-60)	HNT-132059	100
61-70	Белый	ZB 6 (H/61-70)	HNT-132060	100
1-10	Белый	ZB 6 (V/1-10)	HNT-132061	100
11-20	Белый	ZB 6 (V/11-20)	HNT-132062	100
21-30	Белый	ZB 6 (V/21-30)	HNT-132063	100
31-40	Белый	ZB 6 (V/31-40)	HNT-132064	100
41-50	Белый	ZB 6 (V/41-50)	HNT-132065	100
51-60	Белый	ZB 6 (V/51-60)	HNT-132066	100
61-70	Белый	ZB 6 (V/61-70)	HNT-132067	100
1-10	Белый	—	—	—
11-20	Белый	—	—	—
21-30	Белый	—	—	—
31-40	Белый	—	—	—
41-50	Белый	—	—	—
51-60	Белый	—	—	—

Планка ZB 8 с горизонтальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 8,2 мм:

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
1-10	Белый	ZB 8 (H/1-10)	HNT-091325	100
11-20	Белый	ZB 8 (H/11-20)	HNT-124599	100
21-30	Белый	ZB 8 (H/21-30)	HNT-124600	100
31-40	Белый	ZB 8 (H/31-40)	HNT-131733	100
41-50	Белый	ZB 8 (H/41-50)	HNT-131734	100
51-60	Белый	ZB 8 (H/51-60)	HNT-131735	100

ZB 8

Маркировка для клемм шириной 8,2 мм



Технические характеристики

РА
V-2

Данные для заказа

Описание Цвет

Планка ZB 8 с горизонтальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 8,2 мм:

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
1-10	Белый	ZB 8 (H/1-10)	HNT-091325	100
11-20	Белый	ZB 8 (H/11-20)	HNT-124599	100
21-30	Белый	ZB 8 (H/21-30)	HNT-124600	100
31-40	Белый	ZB 8 (H/31-40)	HNT-131733	100
41-50	Белый	ZB 8 (H/41-50)	HNT-131734	100
51-60	Белый	ZB 8 (H/51-60)	HNT-131735	100

Монтажные рейки

TS 15/5,5

Монтажная рейка

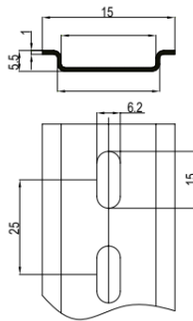


Данные для заказа

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

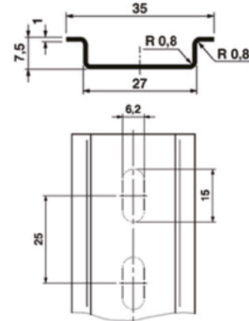
Монтажная рейка



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

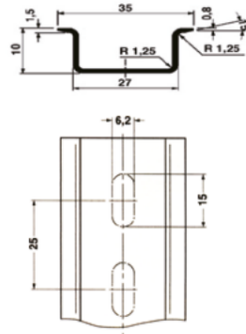


Данные для заказа

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

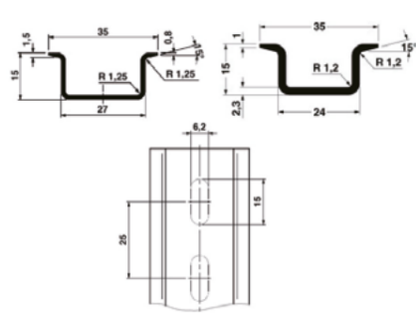
Монтажная рейка



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

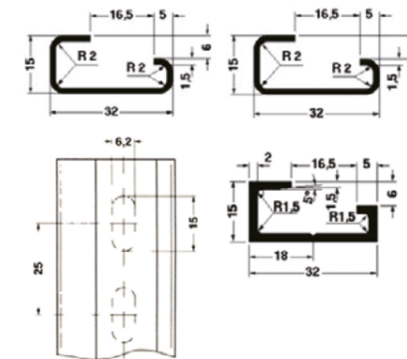


Данные для заказа

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

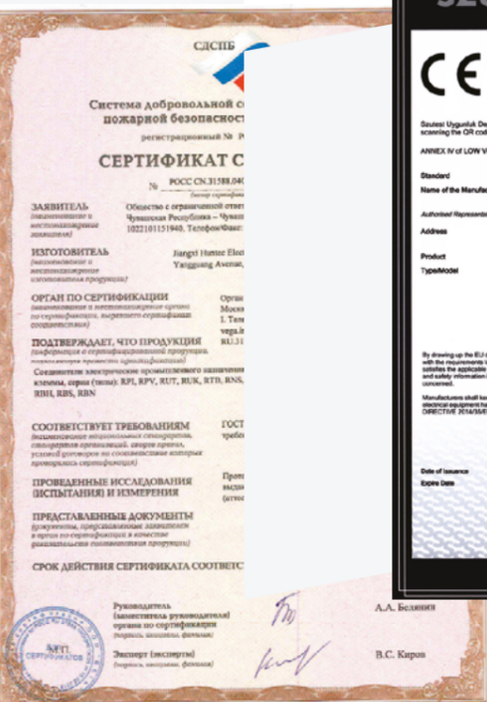
Габаритные размеры





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
符合 ISO/IEC 17025:2017 检测校准实验室能力的通用要求



产品认证证书

证书编号: 02020012260942
申请人名称及地址: 上海航网电气技术有限公司
产品符合 GB/T 14048.7-2016 标准

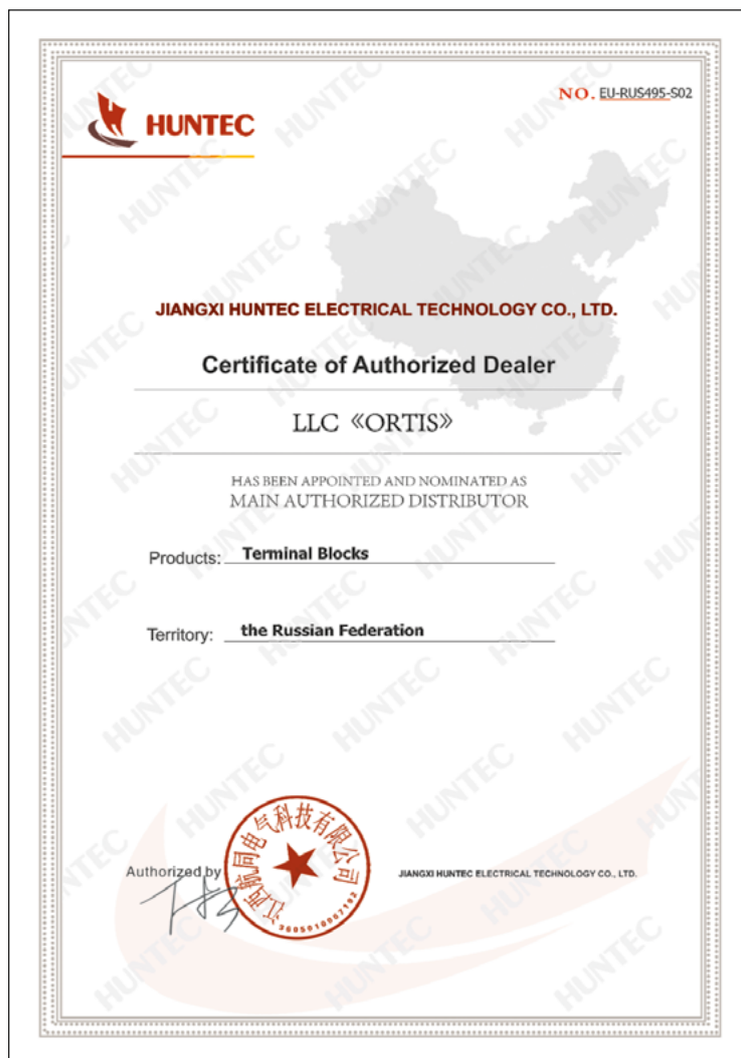
证书

0946
公司: 4583号
产品符合 GB/T 14048.7-2016 标准

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Technical Technology Co., Ltd.
High-tech Development Zone 30 CN
UL logo and compliance details





**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 2.1 / 2024