

Электротехнические клеммы

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ



О КОМПАНИИ



Персонал:

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

Сеть обслуживания:

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

Дизайн и производство:

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

Сертификаты и системы:

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

Политика качества:

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

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

МИССИЯ КОМПАНИИ:

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

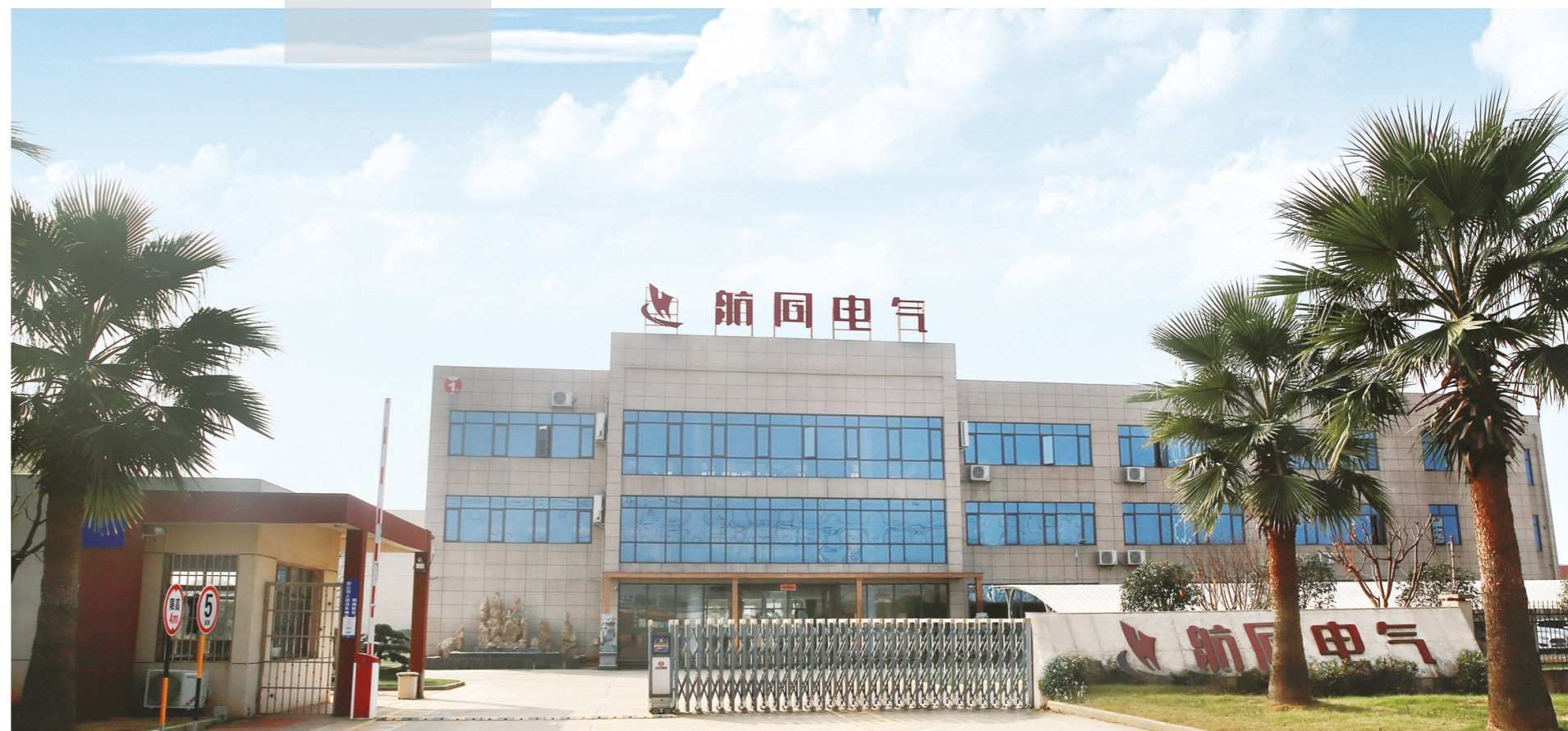
НАШИ ЦЕННОСТИ:

Одна цель, один идеал, сражаемся вместе!

КОРПОРАТИВНОЕ ВИДЕНИЕ:

Стремление поддерживать китайские технологии электрических соединений на уровне мировых стандартов.

Обеспечение лучшей отдачи от инвестиций и опыта для глобальных клиентов.



ИННОВАЦИИ • ДОВЕРИЕ • СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Промышленная автоматизация:

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

Электроэнергия:

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

Механизированное производство:

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

Логистическое оборудование:

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

Судостроение:

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

Информация и связь:

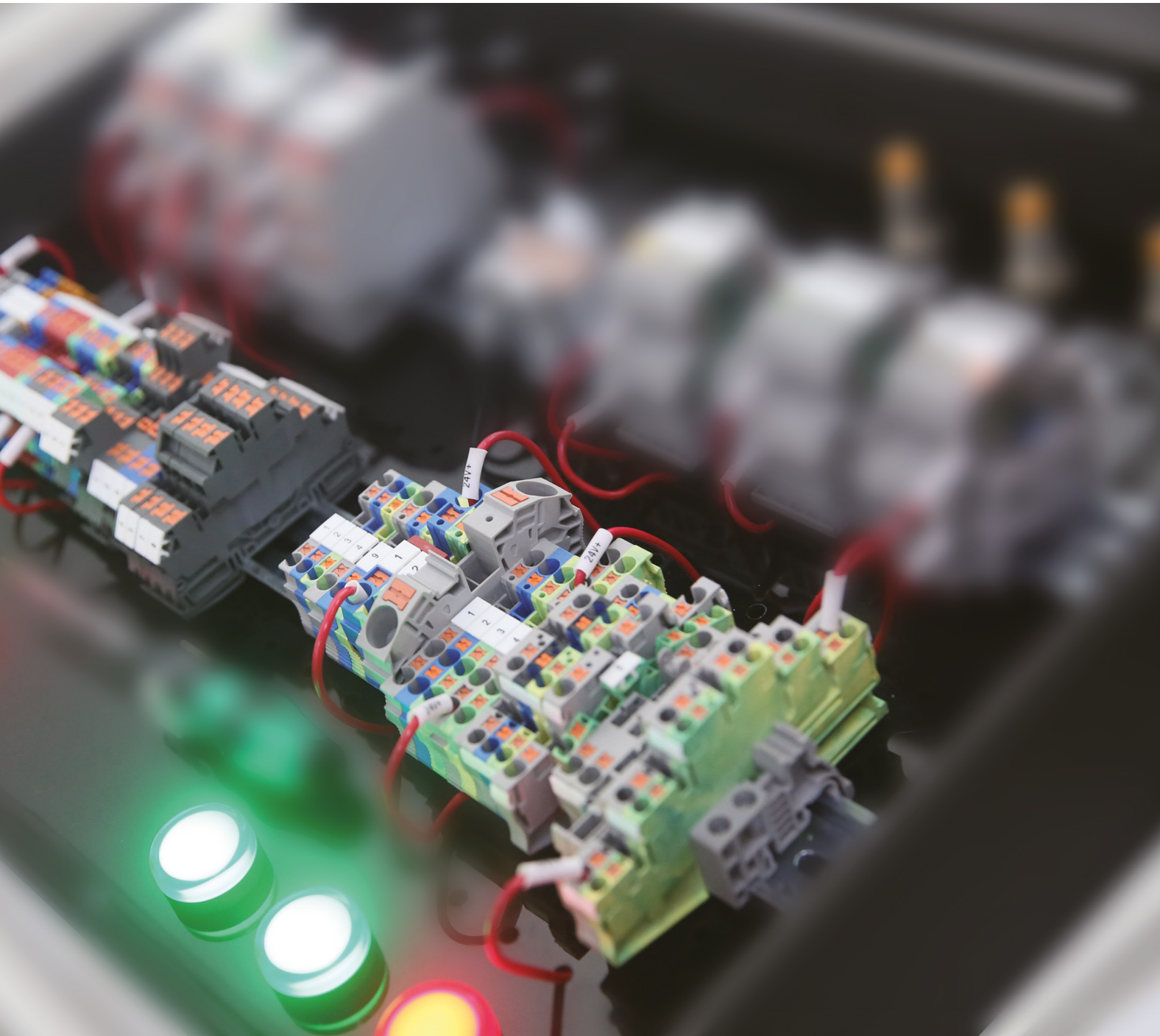
Наступление эры 5G, характеризующейся высокой скоростью, низкой задержкой и интеграцией интернета вещей, стало движущей силой новой волны технологий.

Железнодорожный транспорт:

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



**Быть лидером в области
электрических соединителей**



Содержание

Серия RPV — Клеммы Push-in. Монтаж сверху



A010

Серия RPI — Клеммы Push-in. Монтаж сбоку



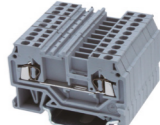
A068

Серия RNS — Клеммы с возвратной пружиной



A082

Серия RST — Пружинные клеммы и принадлежности



A098

Серия RUT — Универсальные винтовые клеммы



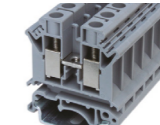
A128

Серия RTB — Винтовые клеммы эконом



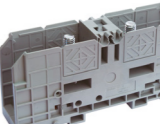
A144

Серия RUK — Универсальные винтовые клеммы



A162

Серия RFF / RTC / RBC — Сильноточные клеммы



A210

Серия RBN — Открытые клеммные колодки



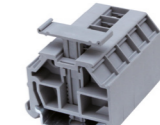
A224

Серия RDT — Распределительные блоки



A232

Аксессуары и принадлежности



A238

Сертификация



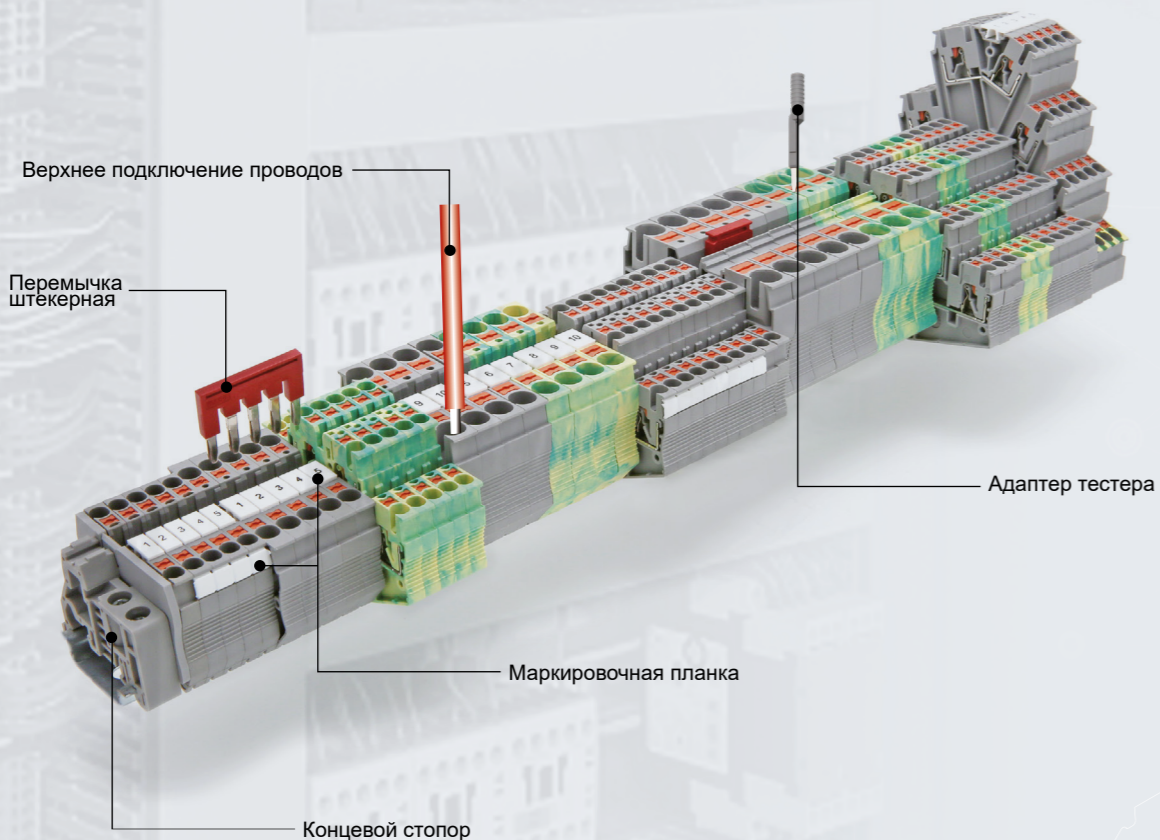
A262

Клеммы Push-in серии RPV с верхним подключением проводов.

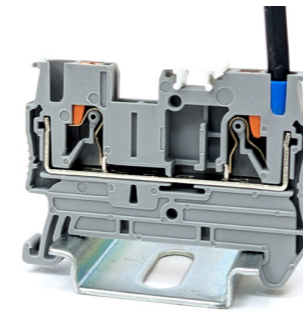
Клеммы серии RPV с зажимами Push-in предназначены для быстрого и удобного подключения проводов в самых различных областях. Их главное преимущество — простота использования: для монтажа не требуется специальный инструмент.

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

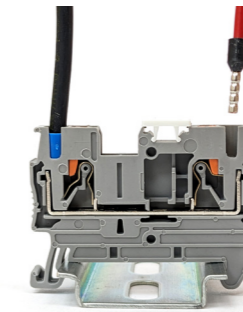
Клеммы обладают отличной антивибрационной способностью, что делает их незаменимыми в условиях повышенной вибрации. Установка штекерной перемычки стала еще более удобной и позволяет быстро добиться безопасного подключения питания и сигнала.



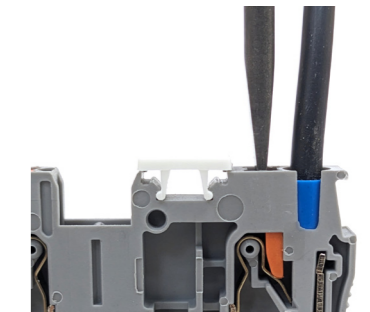
Серия RPV



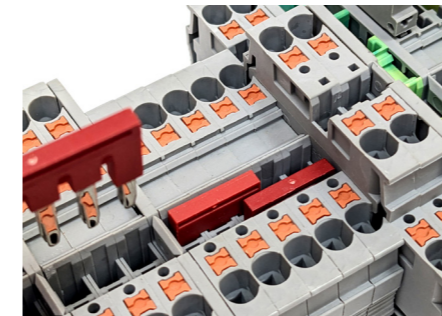
Технология подключения Push-in
Клеммы серии RPV удобны тем, что к ним можно быстро и легко присоединить провод без дополнительных инструментов.



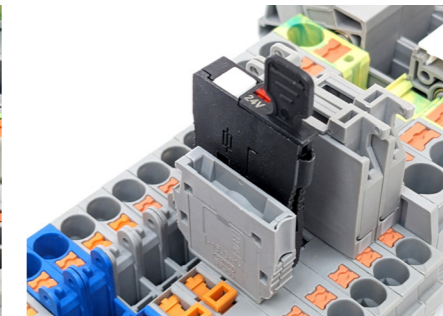
Простота подключения
Технология подключения Push-in обеспечивает значительное снижение усилия ввода, что делает её идеальным решением для быстрого и надёжного подсоединения жестких или гибких проводников с кабельными наконечниками сечением от 0,14 мм².



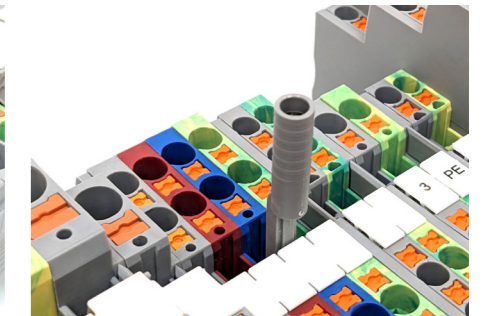
Функция кнопки
Встроенная кнопка позволяет легко отсоединять подключенные провода, используя любой подходящий инструмент. При этом исключается прямой контакт с токопроводящими частями, что делает процесс более безопасным.



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



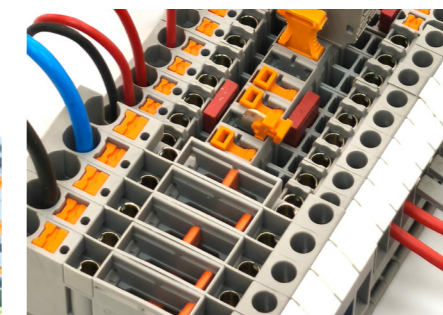
В универсальной контактной зоне клеммы с размыкателем можно подключить штекеры под электронный компонент RP-CO и штекеры с держателями предохранителей RP-FU.



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



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



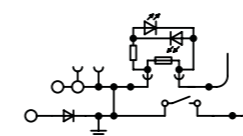
Гибридные клеммы объединяют Push-in зажимы для внутреннего монтажа и винтовые контакты для подключения внешних цепей. Это ускоряет сборку оборудования и упрощает подключение на месте, обеспечивая надёжность и экономию времени.



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

Схематические указатели электрической цепи

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

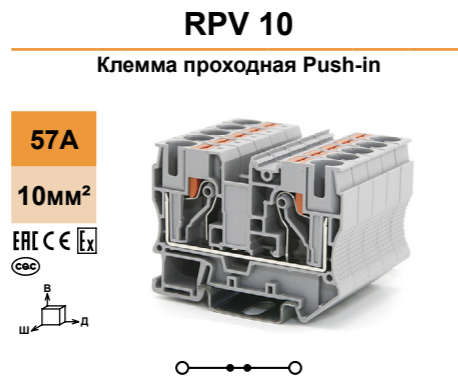


Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

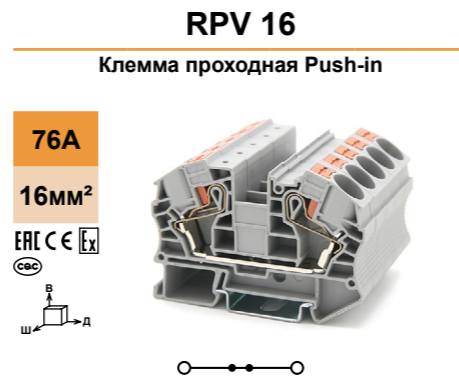
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
10,2	67,7	51,3	
IEC 60947-7-1		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение	1000		
Номинальный ток / Сечение	57 / 10	41 / 10	55 / 16
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	8 / 3		
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 10	0,5 - 10
0,5 - 4	0,5 - 4	-	-
-	-	0,5 - 4	0,25 - 2,5
20 - 6	AWG		
15 ~ 18	[мм]		
1x5,5	Размер отвертки		
PA	Изоляционный материал		
V-0	Класс воспламеняемости по UL94		

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

Аксессуары ⁽¹⁾			
D-RPV 10	Серый	HNT-090622	100
FBS 2-10	Красный	2P 57A HNT-090690	50
FBS 3-10	Красный	3P 57A HNT-124751	50
FBS 5-10	Красный	5P 57A HNT-090694	50
FBS 10-10	Красный	10P 57A HNT-124752	20
UC-TMF 10	Белый	HNT-092012	10
UC-ZB 10	Белый	HNT-092016	10



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
12,2	75,4	60,1	
IEC 60947-7-1		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение	1000		
Номинальный ток / Сечение	76 / 16	60 / 16	73 / 25
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	8 / 3		
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,5 - 25	0,5 - 16	0,5 - 16	0,5 - 16
0,5 - 25	0,5 - 16	-	-
-	-	1,5 - 4	0,5 - 16
20 - 4	AWG		
18	[мм]		
1x5,5	Размер отвертки		
PA	Изоляционный материал		
V-0	Класс воспламеняемости по UL94		

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

Аксессуары ⁽¹⁾			
D-RPV 16	Серый	HNT-093551	100
FBS 2-12	Красный	2P 76A HNT-093167	50
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
UC-ZB 12	Белый	HNT-092017	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

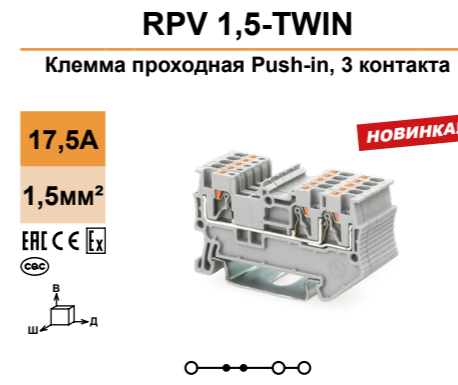
1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия 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.



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
3,5	54,3	32,3	
IEC 60947-7-1		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение	500		
Номинальный ток / Сечение	17,5 / 1,5	17 / 2,5	23 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	6 / 3		
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,14 - 1,5	0,14 - 1	0,14 - 1	0,14 - 1,5
0,14 - 0,75	0,14 - 0,75	-	-
-	-	0,5	0,25 - 0,75
26 - 16	AWG		
8 ~ 10	[мм]		
0,4x2,5	Размер отвертки		
PA	Изоляционный материал		
V-0	Класс воспламеняемости по UL94		

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

Аксессуары ⁽¹⁾			
D-RPV 1,5-TWIN	Серый	HNT-134094	100
—	—	—	—
FBS 2-3,5	Красный	2P 17,5A HNT-132762	100
FBS 3-3,5	Красный	3P 17,5A HNT-132763	100
FBS 4-3,5	Красный	4P 17,5A HNT-132764	100
FBS 5-3,5	Красный	5P 17,5A HNT-132765	100
FBS 10-3,5	Красный	10P 17,5A HNT-132766	100
—	—	—	—
—	—	—	—
RPAI-4	Серый	HNT-093104	100

Аксессуары ⁽¹⁾			
UC-TMF 3,5	Белый	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 и верхнее подключение позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

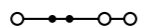
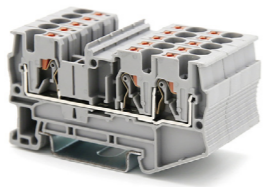
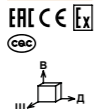
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 4-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

32A

4mm²



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
6,2	67	36,9	
IEC 60947-7-1		IEC 60079-7	

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]
Диапазон сечений AWG
Длина снятия изоляции [мм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

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

Аксессуары(1)

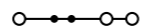
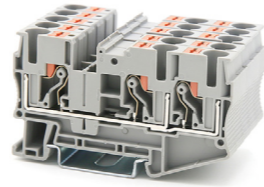
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 4-TWIN	HNT-090630	100			
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32A	HNT-091360	100		
	Красный	FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957	100		
	Красный	FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958	100		
	Красный	FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959	100		
	Красный	FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688	50		
Адаптер тестера	Серый	FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475	20		
Маркировка:	Боковой паз	RPAI-4	HNT-093104	100	UC-TMF 6	HNT-092014	10
	центральный паз	—	—	—	UC-ZB 6	HNT-091395	10

RPV 6-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

41A

6mm²



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

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]
Диапазон сечений AWG
Длина снятия изоляции [мм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

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

Аксессуары(1)

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 6-TWIN	HNT-131339	100			
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-8	2P 41A	HNT-091291	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		
Маркировка:	Боковой паз	—	—	—	UC-TMF 8	HNT-092015	10
центральный паз	—	—	—	—	UC-ZB 8	HNT-091354	10

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

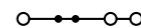
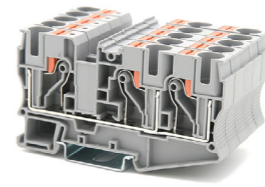
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 10-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

57A

10mm²



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
10,2	88,9	51,3	
IEC 60947-7-1		IEC 60079-7	

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]
Диапазон сечений AWG
Длина снятия изоляции [мм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

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

Аксессуары(1)

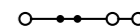
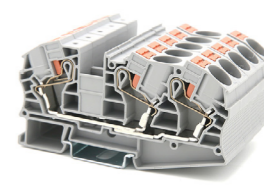
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 10-TWIN	HNT-133909	100			
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-10	2P 57A	HNT-090690	50		
	Красный	FBS 3-10	3P 57A	HNT-124751	50		
	Красный	FBS 5-10	5P 57A	HNT-090694	50		
	Красный	FBS 10-10	10P 57A	HNT-124752	20		
Маркировка:	Боковой паз	—	—	—	UC-TMF 10	HNT-092012	10
центральный паз	—	—	—	—	UC-ZB 10	HNT-092016	10

RPV 16-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

76A

16mm²



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
12,2	100,2	60,2	
IEC 60947-7-1		IEC 60079-7	

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]
Диапазон сечений AWG
Длина снятия изоляции [мм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

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

Аксессуары(1)

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 16-TWIN	HNT-134103	100			
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-12	2P 76A	HNT-093167	50		
	—	—	—	—	—	—	—
Маркировка:	Боковой паз	—	—	—	UC-TMF 16	HNT-092017	10
центральный паз	—	—	—	—	UC-ZB 12	HNT-092017	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

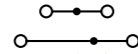
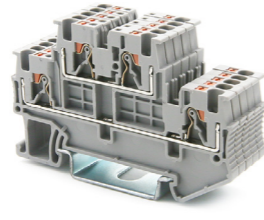
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

RPVTT 1,5/S

Клемма проходная Push-in, 2 уровня

16A
1,5мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
3,5	65,6	42,6
IEC 60947-7-1		IEC 60079-7
500	352	352
16 / 1,5	12 / 1	12 / 1,5
6 / 3		

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многоч.
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 - 14		
Длина снятия изоляции	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,4x2,5		

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

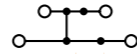
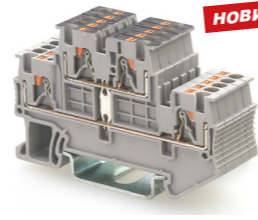
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPVTT 1,5/S	Серый	HNT-133668	100
FBS 2-3,5	Красный	2P 17,5A HNT-132762	100
FBS 3-3,5	Красный	3P 17,5A HNT-132763	100
FBS 4-3,5	Красный	4P 17,5A HNT-132764	100
FBS 5-3,5	Красный	5P 17,5A HNT-132765	100
FBS 10-3,5	Красный	10P 17,5A HNT-132766	100

Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 3,5	HNT-132572	10
------------------------	-------	------------	------------	----

RPVTT 1,5/S-PV

Клемма проходная Push-in, 2 уровня, уровни соединены

16A
1,5мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
3,5	65,6	42,6
IEC 60947-7-1		IEC 60079-7
500	352	352
16 / 1,5	12 / 1	12 / 1,5
6 / 3		

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многоч.
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 - 14		
Длина снятия изоляции	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,4x2,5		

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVTT 1,5/S-PV	Серый	HNT-137370	120
RPVTT 1,5/S-PV BU	Синий	HNT-137371	120
RPVTT 1,5/S-PV RD	Красный	*HNT-137372	120
RPVTT 1,5/S-PV YE	Желтый	*HNT-137373	120
RPVTT 1,5/S-PV GN	Зеленый	*HNT-137374	120

Аксессуары⁽¹⁾

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

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

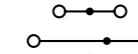
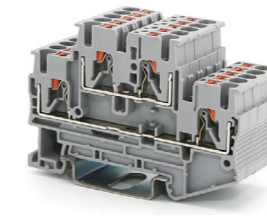
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

RPVTT 2,5

Клемма проходная Push-in, 2 уровня

24A
2,5мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	68,9	47,6
IEC 60947-7-1		IEC 60079-7
500	440	440
24 / 2,5	16 / 2,5	22 / 4
6 / 3		

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многоч.
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 2,5	Серый	HNT-090828	100
RPVTT 2,5 BU	Синий	HNT-093656	100
RPVTT 2,5 RD	Красный	*HNT-132767	100
RPVTT 2,5 YE	Желтый	*HNT-132768	100
RPVTT 2,5 GN	Зеленый	*HNT-132769	100

Аксессуары⁽¹⁾

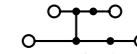
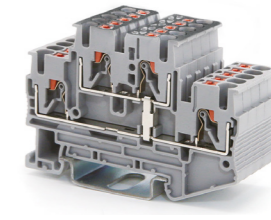
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPVTT 2,5	Серый	HNT-090632	100
FBS 2-5	Красный	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24 A HNT-133436	20

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

RPVTT 2,5-PV

Клемма проходная Push-in, 2 уровня, уровни соединены

24A
2,5мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	68,9	47,6
IEC 60947-7-1		IEC 60079-7
500	440	440
24 / 2,5	16 / 2,5	22 / 4
6 / 3		

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многоч.
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 2,5-PV	Серый	HNT-090830	100
RPVTT 2,5-PV BU	Синий	HNT-132770	100
RPVTT 2,5-PV RD	Красный	*HNT-132771	100
RPVTT 2,5-PV YE	Желтый	*HNT-132772	100
RPVTT 2,5-PV GN	Зеленый	*HNT-132773	100

Аксессуары⁽¹⁾

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

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Сила тока определяется применяемым встроенным диодом 1N4007.

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

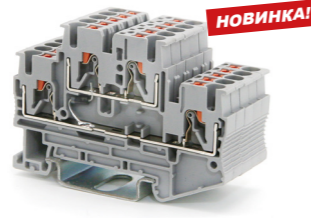
RPVTT 2,5-DIO/O-U

Клемма с диодом Push-in, 2 уровня

0,5A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
	[мм]	5,2	68,9	47,6

Электрические параметры		IEC IEC 60947-7-1		
Номинальное напряжение	[В]	500		
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	0,5 ²⁾ / 2,5		
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		PA			
Изоляционный материал		V-0			
Класс воспламеняемости по UL94		V-0			

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

Описание		Цвет	Данные для заказа		
Клемма проходная Push-in	Серый	RPVTT 2,5-DIO/O-U	HNT-125850	45	
	Синий	RPVTT 2,5-DIO/O-U BU	HNT-132774	45	
	Красный	RPVTT 2,5-DIO/O-U RD	*HNT-132775	45	
	Желтый	RPVTT 2,5-DIO/O-U YE	*HNT-132776	45	
	Зеленый	RPVTT 2,5-DIO/O-U GN	*HNT-132777	45	

Описание		Цвет	Данные для заказа			
Торцевая пластина, ширина 2,2мм		Серый	D-RPVTT 2,5	HNT-090632	100	
Перемычка штекерная		Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	100
		Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	100
		Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	100
		Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	100
		Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	50
		Красный	FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	20
Адаптер тестера		Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка: боковой паз		Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10	

Описание		Цвет	Данные для заказа		
Маркировка: боковой паз		Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Сила тока определяется применяемым встроенным диодом 1N4007.

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

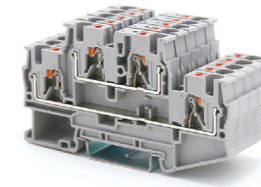
RPVTT 4

Клемма проходная Push-in, 2 уровня

32A

4мм²

IEC C E Lx



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
	[мм]	6,2	83,7	47,6

Электрические параметры		IEC IEC 60947-7-1 IEC 60079-7		
Номинальное напряжение	[В]	500		
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	32 / 4		
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	6 / 3		

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

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

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

Описание		Цвет	Данные для заказа		
Клемма проходная Push-in	Серый	RPVTT 4	HNT-097398	40	
	Синий	RPVTT 4 BU	HNT-132778	40	
	Красный	RPVTT 4 RD	*HNT-132779	40	
	Желтый	RPVTT 4 YE	*HNT-132780	40	
	Зеленый	RPVTT 4 GN	*HNT-132781	40	

Описание		Цвет	Данные для заказа			
Торцевая пластина, ширина 2,2мм		Серый	D-RPVTT 4	HNT-090633	100	
Перемычка штекерная		Красный	FBS 2-6	2P 32 A	HNT-091360	100
		Красный	FBS 3-6	3P 32 A	HNT-091957	100
		Красный	FBS 4-6	4P 32 A	HNT-091958	100
		Красный	FBS 5-6	5P 32 A	HNT-091959	100
		Красный	FBS 10-6	10P 32 A	HNT-090688	50
		Красный	FBS 20-6	20P 32 A	HNT-133475	20
Адаптер тестера		Серый	RPAI-4	HNT-093104	100	
Маркировка: боковой паз		Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	10	

Описание		Цвет	Данные для заказа		
Маркировка: боковой паз		Белый	UC-TMF 6	HNT-092014	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

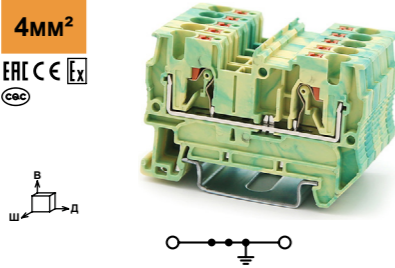
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

RPV 4-PE

Клемма заземляющая Push-in

4mm²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 4	- / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	8 / 3	- / 6

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 4-PE	HNT-090823	80

Аксессуары⁽¹⁾

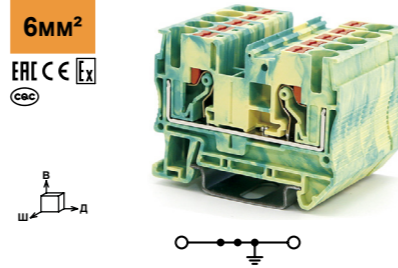
Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 4	HNT-090628	100
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	20
RPAI-4	HNT-093104	100

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

RPV 6-PE

Клемма заземляющая Push-in

6mm²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 6	- / 6
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	8 / 3	- / 10

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
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-090631	100
FBS 2-8	2P 41A HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41A HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41A HNT-091355	50
FBS 5-8	5P 41A HNT-091960	50
FBS 10-8	10P 41A HNT-091293	40
RPAI-4	HNT-093104	100

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

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый

Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Адаптер тестера	Серый

Маркировка:	
боковой паз	Белый
центральный паз	Белый

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

Серия RPV

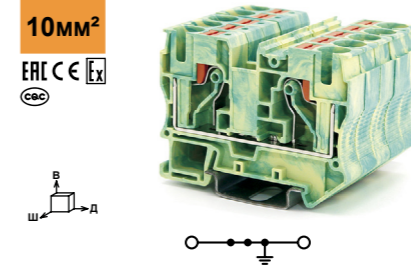
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 10-PE

Клемма заземляющая Push-in

10mm²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

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

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 10	- / 10
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	8 / 3	- / 16

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	мног.ж.
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-090622	100
FBS 2-10	2P 57A HNT-090690	50
FBS 3-10	3P 57A HNT-124751	50
FBS 5-10	5P 57A HNT-090694	50
FBS 10-10	10P 57A HNT-124752	20
UC-TMF 10	HNT-092012	10
UC-ZB 10	HNT-092016	10

Маркировка:	
боковой паз	Белый
центральный паз	Белый

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый

Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Маркировка:	
боковой паз	Белый
центральный паз	Белый

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

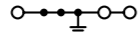
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 1,5-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

1,5мм²

CE ENEC



Технические характеристики

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

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

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многж.
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	Артикул	Шт.
RPV 1,5-TWIN-PE	HNT-135334	120

Аксессуары⁽¹⁾

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

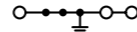
Тип	Артикул	Шт.
UC-TMF 3,5	HNT-132572	10
—	—	—

RPV 2,5-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

2,5мм²

CE ENEC Ex



Технические характеристики

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

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

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многж.
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	Артикул	Шт.
RPV 2,5-TWIN-PE	HNT-093834	80

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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

Тип	Артикул	Шт.
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
—	—

Перемычка штекерная	Красный
—	—

Адаптер тестера	Серый
—	—

Маркировка:	Белый
боковой паз	—
центральный паз	—

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

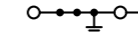
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 4-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

4мм²

CE ENEC Ex



Технические характеристики

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

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

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		однож.	многж.
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 32 A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32 A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32 A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32 A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32 A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32 A HNT-133475	20
RPAI-4	HNT-093104	100

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

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
—	—

Перемычка штекерная	Красный
—	—

Адаптер тестера	Серый
—	—

Маркировка:	Белый
боковой паз	—
центральный паз	—

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

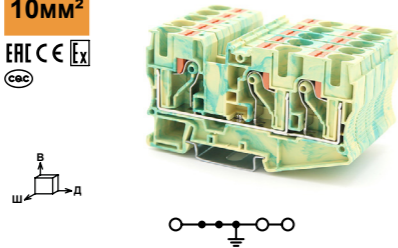
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 10-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

10мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	88,9	51,3
IEC 60947-7-2		Lx IEC 60079-7
-		-
- / 10	- / 10	- / 16
8 / 3		

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

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPV 10-TWIN-PE	HNT-107393	40	Желто-зеленый

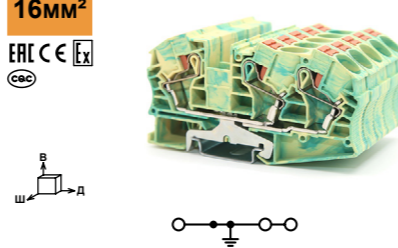
Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 10-TWIN	HNT-133909	100	Серый
FBS 2-10	2P 57 A	HNT-090690	50
FBS 3-10	3P 57 A	HNT-124751	50
FBS 5-10	5P 57 A	HNT-090694	50
FBS 10-10	10P 57 A	HNT-124752	20

Маркировка:			
Боковой паз	Центральный паз	Цвет	Шт.
UC-TMF 10	UC-ZB 10	Белый	10
		Белый	10

RPV 16-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

16мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12,2	100,2	60,2
IEC 60947-7-2		Lx IEC 60079-7
-		-
- / 16	- / 16	- / 25
8 / 3		

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

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPV 16-TWIN-PE	HNT-107395	30	Желто-зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 16-TWIN	HNT-134103	100	Серый
FBS 2-12	2P 76 A	HNT-093167	50
—	—	—	—
—	—	—	—

Маркировка:			
Боковой паз	Центральный паз	Цвет	Шт.
UC-TMF 12	UC-ZB 12	Белый	10
		Белый	10

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

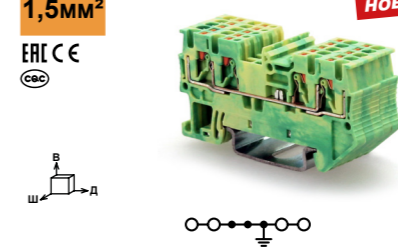
— Все клеммы оснащены функциональным каналом, что даёт возможность проводить тестирование.

— Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 1,5-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

1,5мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
3,5	63,3	32,3
IEC 60947-7-2		Lx IEC 60079-7
-		-
- / 1,5	- / 2,5	- / 4
8 / 3		

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

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPV 1,5-QUATTRO-PE	HNT-135335	120	Желто-зеленый

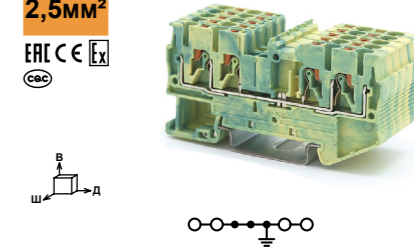
Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 1,5-QUATTRO	HNT-134095	100	Серый
FBS 2-3,5	2P 17,5 A	HNT-132762	100
FBS 3-3,5	3P 17,5 A	HNT-132763	100
FBS 4-3,5	4P 17,5 A	HNT-132764	100
FBS 5-3,5	5P 17,5 A	HNT-132765	100
FBS 10-3,5	10P 17,5 A	HNT-132766	100
—	—	—	—

Маркировка:			
Боковой паз	Центральный паз	Цвет	Шт.
UC-TMF 3,5	UC-ZB 5	Белый	10
—	—	Белый	10

RPV 2,5-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

2,5мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	73	37,2
IEC 60947-7-2		Lx IEC 60079-7
-		-
- / 2,5	- / 2,5	- / 4
8 / 3		

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

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPV 2,5-QUATTRO-PE	HNT-091983	100	Желто-зеленый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 2,5-QUATTRO	HNT-090626	100	Серый
FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A	HNT-133436	20
RPAI-4	HNT-093104	100	Серый

Маркировка:			
Боковой паз	Центральный паз	Цвет	Шт.
UC-TMF 5	UC-ZB 5	Белый	10
		Белый	10

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

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

Серия RPV

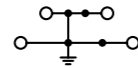
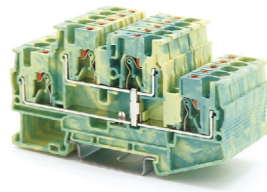
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

RPVTT 4-PE

Клемма заземляющая Push-in, 2 уровня

4мм²



Технические характеристики

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

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

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPVTT 4-PE	HNT-093431	40

Аксессуары⁽¹⁾

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

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

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	6,2
Длина	83,7
Высота	47,6

Электрические параметры

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

Параметры подключения

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	10 ~ 12
Размер отвертки	0,6x3,5

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

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

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

Адаптер тестера боковой паз	Серый
Белый	

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

Серия RPV

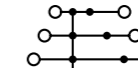
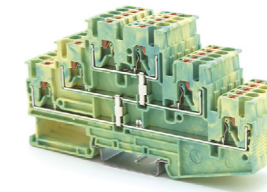
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

RPV 2,5-3L-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 уровня

2,5мм²



Технические характеристики

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

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

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5-3L-PE	HNT-107396	50

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	20
RPAI-4	HNT-093104	100

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

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	5,2
Длина	103
Высота	58,1

Электрические параметры

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

Параметры подключения

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	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

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

Адаптер тестера боковой паз	Серый
Белый	

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

Серия RPV

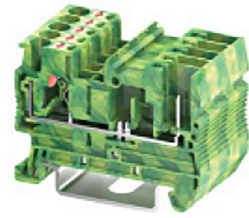
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

RPV 2,5/1P-PE

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

24A
2,5мм²
EAC CE [X]
CSB



Технические характеристики

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

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

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5/1P-PE	HNT-091980	140

Аксессуары⁽¹⁾

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

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

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

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

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5/1P-PE	HNT-091980	140

Аксессуары⁽¹⁾

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

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

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

Серия RPV

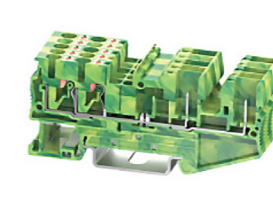
Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

RPV 2,5-QUATTRO/2P-PE

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

24A
2,5мм²
EAC CE [X]
CSB



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 - / 1 4

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

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

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

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

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

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

Общие данные
Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

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

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

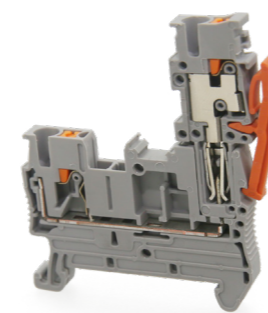
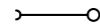
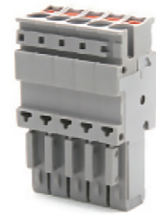
PP-H 2,5

Соединительный штекер (1P-16P)

24A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

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

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

	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	-	-
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					

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	5,2
Длина	16
Высота TS 35x7,5	40,2

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

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	0,14 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	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	Количество полюсов	Ширина	Цвет	Тип	Артикул (серый цвет)	Артикул (другие цвета)	Шт.
Соединительный штекер	1	5,2	Серый	PP-H 2,5/1	HNT-091966		100
	1	5,2	Синий	PP-H 2,5/1 BU		HNT-132817	100
	1	5,2	Красный	PP-H 2,5/1 RD		HNT-132818	100
	1	5,2	Желтый	PP-H 2,5/1 YE		HNT-132819	100
	1	5,2	Зеленый	PP-H 2,5/1 GN		HNT-132820	100
	1	5,2	Желто-зеленый	PP-H 2,5/1-PE		HNT-133448	100
	2	10,4		PP-H 2,5/2	HNT-091969	*по запросу	100
	3	15,6		PP-H 2,5/3	HNT-091970	*по запросу	150
	4	20,8		PP-H 2,5/4	HNT-132811	*по запросу	40
	5	26		PP-H 2,5/5	HNT-132812	*по запросу	50
	6	31,2		PP-H 2,5/6	HNT-091964	*по запросу	60
	7	36,4		PP-H 2,5/7	HNT-132813	*по запросу	50
	8	41,6		PP-H 2,5/8	HNT-097604	*по запросу	40
	9	46,8		PP-H 2,5/9	HNT-091965	*по запросу	40
	10	52		PP-H 2,5/10	HNT-132814	*по запросу	30
	11	57,2		PP-H 2,5/11	HNT-132815	*по запросу	40
12	62,4		PP-H 2,5/12	HNT-097605	*по запросу	40	
13	67,6		PP-H 2,5/13	HNT-091967	*по запросу	15	
14	72,8		PP-H 2,5/14	HNT-091968	*по запросу	30	
15	78		PP-H 2,5/15	HNT-131515	*по запросу	30	
16	83,2		PP-H 2,5/16	HNT-132816	*по запросу	18	

Аксессуары⁽¹⁾

Защелка-фиксатор	Оранжевый	PR OG	HNT-134040	200
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

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

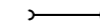
PP-H 2,5/1-...

Соединительный штекер наборный

24A

2,5мм²

IEC C E



НОВИНКА!

Технические характеристики

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

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

	одн.ж.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.	одн.ж.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	-	-
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					

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

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

Параметры подключения

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

Общие данные

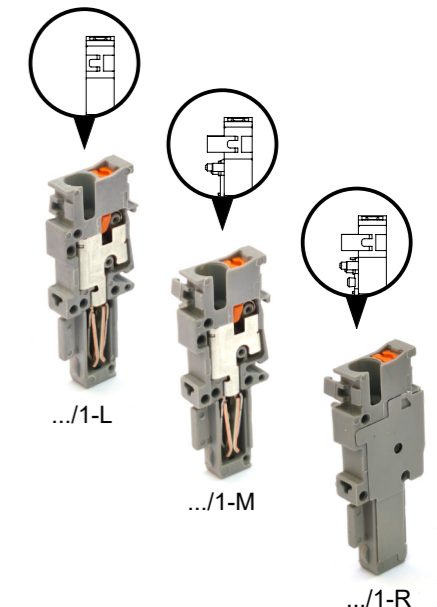
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

Защелка-фиксатор	Оранжевый	PR OG	HNT-134040	200
Маркировка боковой паз	Белый	UC-TMF 5	HNT-092013	10



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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

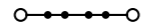
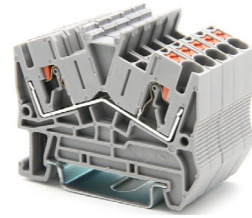
— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

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


RPV 2,5S

Клемма проходная Push-in

24A
2,5мм²
EAC CE [LX]
CSG



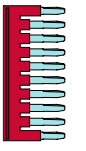


Технические характеристики

Габаритные размеры	[мм]			
	Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
	5,2	52,8	43	
Электрические параметры	[LX]			
	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7		
Номинальное напряжение [В]	800	550	550	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	17 / 2,5	23 / 4	
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3			
Параметры подключения	однож.	многоч.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки 	0,6x3,5			
Общие данные	Изоляционный материал PA			
	Класс воспламеняемости по UL94 V-0			

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPV 2,5S	HNT-091984	140
	Синий	RPV 2,5S BU	HNT-132821	140
	Красный	RPV 2,5S RD	*HNT-132822	140
	Желтый	RPV 2,5S YE	*HNT-132823	140
	Зеленый	RPV 2,5S GN	*HNT-132824	140

Аксессуары⁽¹⁾

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

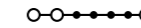
— Компактная конструкция и подключение под углом, позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.

— Клеммы TWIN и QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.


RPV 2,5S-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

24A
2,5мм²
EAC CE [LX]
CSG




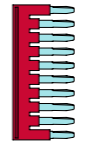


Технические характеристики

Габаритные размеры	[мм]			
	Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
	5,2	62,3	43	
Электрические параметры	[LX]			
	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7		
Номинальное напряжение [В]	800	550	550	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	17 / 2,5	23 / 4	
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 3			
Параметры подключения	однож.	многоч.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки 	0,6x3,5			
Общие данные	Изоляционный материал PA			
	Класс воспламеняемости по UL94 V-0			

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPV 2,5S-TWIN	HNT-091988	100
	Синий	RPV 2,5S-TWIN BU	HNT-095880	100
	Красный	RPV 2,5S-TWIN RD	*HNT-132825	100
	Желтый	RPV 2,5S-TWIN YE	*HNT-132826	100
	Зеленый	RPV 2,5S-TWIN GN	*HNT-132827	100

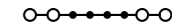
Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм 	Серый	D-RPV 2,5S-TWIN	HNT-091946	100
Перемычка штекерная 	Красный	FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	20
Адаптер тестера 	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: центральный паз 	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

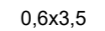
RPV 2,5S-QUATTRO

Клемма проходная Push-in, 4 контакта

24A
2,5мм²
EAC CE [LX]
CSG




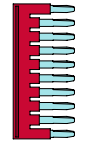


Технические характеристики

Габаритные размеры	[мм]			
	Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	
	5,2	71,9	43	
Электрические параметры	[LX]			
	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7		
Номинальное напряжение [В]	800	550	550	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5	17 / 2,5	23 / 4	
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	8 / 3			
Параметры подключения	однож.	многоч.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5	0,14 - 1,5
Диапазон сечений AWG	26 - 12			
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10			
Размер отвертки 	0,6x3,5			
Общие данные	Изоляционный материал PA			
	Класс воспламеняемости по UL94 V-0			

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная Push-in	Серый	RPV 2,5S-QUATTRO	HNT-091986	100
	Синий	RPV 2,5S-QUATTRO BU	HNT-132828	100
	Красный	RPV 2,5S-QUATTRO RD	*HNT-132829	100
	Желтый	RPV 2,5S-QUATTRO YE	*HNT-132830	100
	Зеленый	RPV 2,5S-QUATTRO GN	*HNT-132831	100

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм 	Серый	D-RPV 2,5S-QUATTRO	HNT-091945	100
Перемычка штекерная 	Красный	FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
	Красный	FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	20
Адаптер тестера 	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: центральный паз 	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

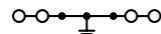
- Компактная конструкция и подключение под углом, позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.
- Несколько рядов шунтирования.
- Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPV 2,5S-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

2,5мм²

IEC C E X
CCC



Технические характеристики

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

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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4
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	26 - 12		0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 2,5S-QUATTRO-PE	HNT-091987	100

Аксессуары⁽¹⁾

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

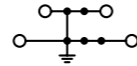
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Перемычка штекерная	Красный
Адаптер тестера	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

RPVTT 2,5S-PE

Клемма заземляющая Push-in, 2 уровня

2,5мм²

IEC C E X
CCC



Технические характеристики

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

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

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

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

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

Адаптер тестера	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

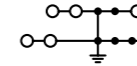
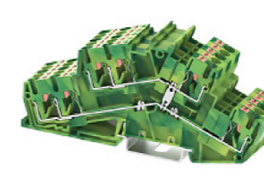
- Компактная конструкция и подключение под углом, позволяют удобно подсоединять провода в условиях ограниченного пространства.
- Несколько рядов шунтирования.
- Клеммы TWIN и QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPVTT 2,5S-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта, 2 уровня

2,5мм²

IEC C E X
CCC



Технические характеристики

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

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

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4
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	26 - 12		0,14 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8 ~ 10		
Размер отвертки	0,6x3,5		

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

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

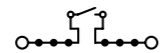
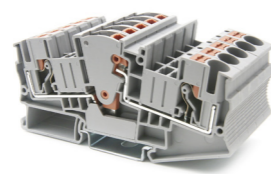
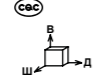
RPV 6-RTK/S

Клемма Push-in с ножевым размыкателем

30A

6 мм²

IEC C E LY



Технические характеристики

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

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
1000	550
30 / 6	25 / 6
8 / 3	25 / 10

однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6
0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-
-	-	0,5 - 2,5
-	-	0,25 - 1,5

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

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPV 6-RTK/S	HNT-091994	20	Серый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 6-RTK/S	HNT-091949	100	Серый
FBS 2-8	2P 41 A HNT-091291	100	Красный
FBS 3-8	3P 41 A HNT-091292	100	Красный
FBS 4-8	4P 41 A HNT-091355	50	Красный
FBS 5-8	5P 41 A HNT-091960	50	Красный
FBS 10-8	10P 41 A HNT-091293	40	Красный
RPAI-4	HNT-093104	100	Серый
Маркировка боковой паз	UC-TMF 8	HNT-092015	10
Маркировка центральный паз	UC-ZB 8	HNT-091354	10

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	8,2
Длина	100,8
Высота TS 35x7,5	44,1

Электрические параметры	[В]
Номинальное напряжение	1000
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	30 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	8 / 3

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

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

Описание	Цвет
Клемма Push-in	Серый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Перемычка штекерная	Красный
Адаптер тестера	Серый
Маркировка боковой паз	Белый
Маркировка центральный паз	Белый

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

— Штекер с предохранителем надёжно фиксируется в крайних положениях.

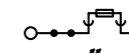
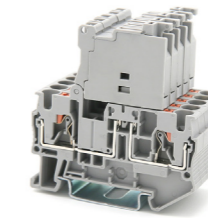
RPV 4-HESI

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

6,3A

4 мм²

IEC C E LY



Технические характеристики

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

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

однож.	многож.	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
-	-	0,14 - 1,5

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

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
RPV 4-HESI	HNT-091992	80	Серый
RPV 4-HESI LED 24	HNT-134118	80	Серый
RPV 4-HESI LED 60	HNT-134119	80	Серый
RPV 4-HESI LED 250	HNT-134120	80	Серый

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Артикул	Шт.	Цвет
D-RPV 4-HESI	HNT-091948	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	20	Красный
RPAI-4	HNT-093104	100	Серый
Маркировка боковой паз	UC-TMF 6	HNT-092014	10
Маркировка центральный паз	UC-ZB 6	HNT-091395	10

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

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

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	6,2
Длина	60,7
Высота TS 35x7,5	65,2

Электрические параметры	[В]
Номинальное напряжение	250 ⁽²⁾
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	6,3 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнённости [кВ] / -	6 / 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 AWG	24 - 10
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12
Размер отвертки	0,6x3,5

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

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

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Перемычка штекерная	Красный
Адаптер тестера	Серый
Маркировка боковой паз	Белый
Маркировка центральный паз	Белый

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

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

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

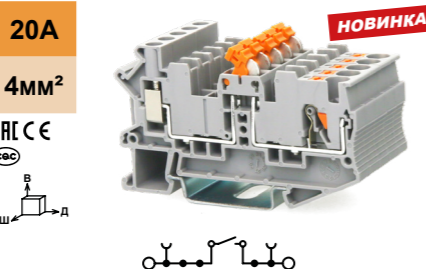
Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

RPV 4-MT(-P)

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



Технические характеристики

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

IEC 60947-7-1
400
20 / 4
6 / 3

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 4-MT(-P)	HNT-131560	60
RPV 4-MT(-P) BU	*HNT-134150	60
RPV 4-MT(-P) RD	*HNT-134152	60
RPV 4-MT(-P) YE	*HNT-134153	60
RPV 4-MT(-P) GN	*HNT-134151	60

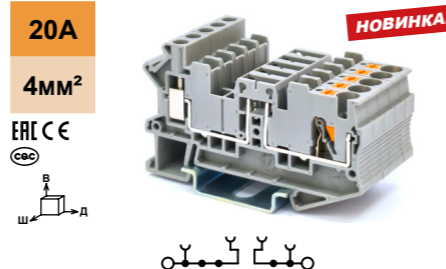
Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 4-MT(-P)	HNT-131561	100
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	20
EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100
RPAI-4	HNT-093104	100

Тип	Артикул	Шт.
—	—	—
RPDI	HNT-123055	—
RP-CO	HNT-122248	—
UC-TMF 6	HNT-092014	10
UC-ZB 6	HNT-091395	10

RPV 4-TG(-P)

Клемма гибридная (винтовая/Push-in) с размыкателем



Технические характеристики

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

IEC 60947-7-1
400
20 / 4
6 / 3

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 4-TG(-P)	HNT-131938	60
RPV 4-TG(-P) BU	*HNT-134154	60
RPV 4-TG(-P) RD	*HNT-134156	60
RPV 4-TG(-P) YE	*HNT-134157	60
RPV 4-TG(-P) GN	*HNT-134155	60

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 4-MT(-P)	HNT-131561	100
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	20
EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100
RPAI-4	HNT-093104	100

Тип	Артикул	Шт.
—	—	—
RPDI	HNT-123055	—
RP-CO	HNT-122248	—
UC-TMF 6	HNT-092014	10
UC-ZB 6	HNT-091395	10

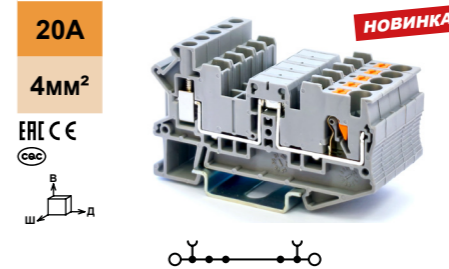
Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

- Эффективная разводка при помощи зажимов Push-in с внутренней стороны шкафа, что сокращает время на сборку на 25%.
- Универсальное винтовое соединение на стороне клиента.
- Аналогичная форма, сохраняет единый вид клеммного ряда.

RPV 4-MTD(-P)

Клемма гибридная (винтовая/Push-in) проходная



Технические характеристики

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

IEC 60947-7-1
400
20 / 4
6 / 3

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPV 4-MTD(-P)	HNT-140690	60
RPV 4-MTD(-P) BU	HNT-140691	60
RPV 4-MTD(-P) RD	HNT-140692	60
RPV 4-MTD(-P) YE	HNT-140693	60
RPV 4-MTD(-P) GN	HNT-140694	60

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RPV 4-MT(-P)	HNT-131561	100
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	20
EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100
RPAI-4	HNT-093104	100

Тип	Артикул	Шт.
—	—	—
UC-TMF 6	HNT-092014	10
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) Установка со стороны винтового зажима.

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Установка со стороны винтового зажима.

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

RPV 6-T(-P)

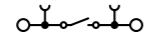
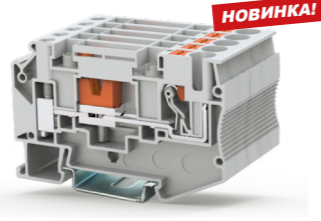
Клемма гибридная (винтовая/Push-in) с ползунковым размыкателем, с винтами для крепления контрольного штекера

41A

6мм²

IEC C E

CSG



Технические характеристики

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

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

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

	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]	-	-
Диапазон сечений	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5
Диапазон сечений AWG	20 - 8	
Длина снятия изоляции [мм]	10 ~ 12	
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,6	
Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,7	
Размер отвертки	0,8x4	

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPV 6-T(-P)	HNT-131937	100
Гребенчатая перемычка ⁽²⁾	Серый	EB 2-8	2P 32 A	HNT-090671 100
	Серый	EB 3-8	3P 32 A	HNT-090673 100
	Серый	EB 10-8	10P 32 A	HNT-090384 100
Маркировка: боковой паз/Push-in	Белый	UC-TMF 8	HNT-092015	10
	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Установка со стороны винтового зажима.

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

- Предназначена для подключения датчиков по трехпроводной схеме.
- Контакт с синей кнопкой "-" питания датчика, контакт с красной кнопкой "+" питания датчика.
- Проходные контакты для подключения сигнального провода датчика и подключение кабеля для передачи сигнала исполнительному устройству или контроллеру.

RPVIO 1,5/S/3

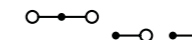
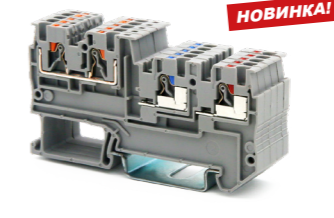
Клемма для датчиков/исполнительных устройств Push-in

13,5A

1,5мм²

IEC C E

CSG



Технические характеристики

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

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

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

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

Общие данные	PA
Изоляционный материал	V-0

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RPVIO 1,5/S/3	HNT-133600	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-3,5	2P 17,5A	HNT-132762 100
	Красный	FBS 3-3,5	3P 17,5A	HNT-132763 100
	Красный	FBS 4-3,5	4P 17,5A	HNT-132764 100
	Красный	FBS 5-3,5	5P 17,5A	HNT-132765 100
	Красный	FBS 10-3,5	10P 17,5A	HNT-132766 100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-TMF 3,5	HNT-132572	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

- Компактная конструкция обеспечивает высокую плотность подключений.
- Элементы легко и надежно фиксируются.
- Блочная форма создает устойчивую и жесткую на кручение конструкцию.

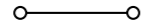
RPVC 1,5

Клемма проходная Push-in

17,5A

1,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
6,4	30	11

IEC
IEC 60947-7-1
500
17,5 / 1,5
8 / 3

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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVC 1,5	Серый	HNT-134096	100
RPVC 1,5 BU	Синий	HNT-134097	100
RPVC 1,5 RD	Красный	*HNT-134098	100
RPVC 1,5 YE	Желтый	*HNT-134099	100
RPVC 1,5 OG	Оранжевый	*HNT-134168	100

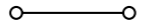
RPVC 2,5

Клемма проходная Push-in

24A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
7,9	38	15,3

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RPVC 2,5	Серый	HNT-132858	100
RPVC 2,5 BU	Синий	HNT-132859	100
RPVC 2,5 RD	Красный	*HNT-132860	100
RPVC 2,5 YE	Желтый	*HNT-132861	100
RPVC 2,5 OG	Оранжевый	*HNT-134169	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 RPV

Клеммы Push-in. С верхним подключением проводов

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

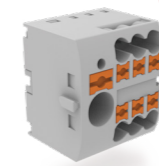
RPVF 6/6X2,5

Клеммный распределительный блок Push-in

57A

6мм²

IEC C E



Технические характеристики

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

IEC
IEC 60947-7-1
690
57 / 6
24 / 2,5
8 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 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	Цвет	Артикул	Шт.
RPVF 6/6X2,5	Серый	HNT-124757	20
RPVF 6/6X2,5 BU	Синий	HNT-132862	20
RPVF 6/6X2,5 RD	Красный	*HNT-132863	20
RPVF 6/6X2,5 YE	Желтый	*HNT-132864	20
RPVF 6/6X2,5 OG	Оранжевый	*HNT-132865	20

Аксессуары⁽¹⁾

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Соединительные клеммы

Клемма Push-in соединительная

PCT-222

Клемма Push-in соединительная проходная, 2 контакта

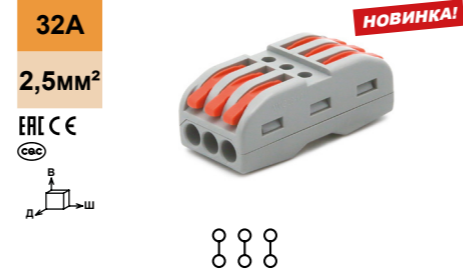


Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
13,5	39	14,61
IEC IEC 60947-7-1		
250		
32 / 2,5		
одн.	многож.	Кабельный наконечник без пластмассовой втулки
0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,08 - 2,5
28 - 12		
9 ~ 10		
Общие данные		
Изоляционный материал PA		
Класс воспламеняемости по UL94 V-0		

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
PCT-222	HNT-124763	50

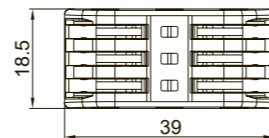
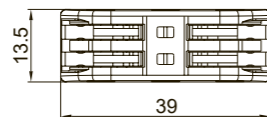
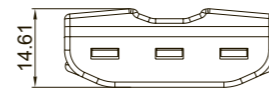
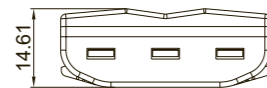
PCT-223

Клемма Push-in соединительная проходная, 3 контакта



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
18,5	39	14,61
IEC IEC 60947-7-1		
250		
32 / 2,5		
одн.	многож.	Кабельный наконечник без пластмассовой втулки
0,08 - 4	0,08 - 2,5	0,08 - 2,5
28 - 12		
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

Габаритные размеры	Цвет
[мм]	Серый

Электрические параметры	Цвет
Номинальное напряжение [В]	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	

Параметры подключения	Цвет
Один проводник [мм ²]	
Диапазон сечений AWG	
Длина снятия изоляции [мм]	

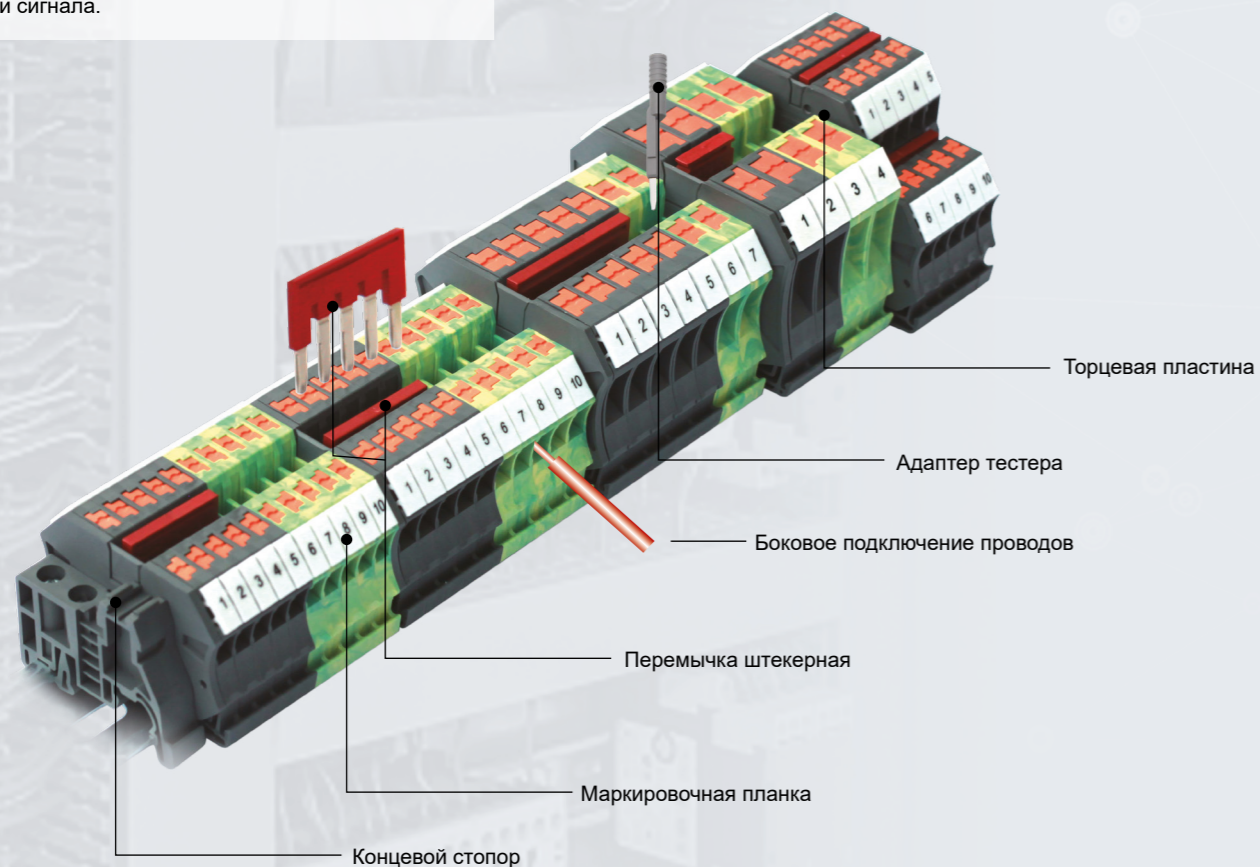
Общие данные	Цвет
Изоляционный материал	
Класс воспламеняемости по UL94	

Описание	Цвет
Клемма Push-in соединительная	Серый

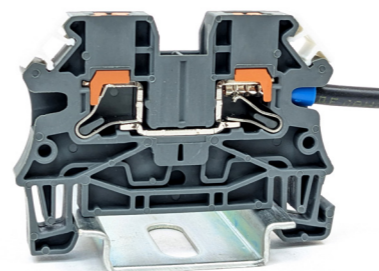


Клеммы Push-in серии RPI с боковым подключением проводов.

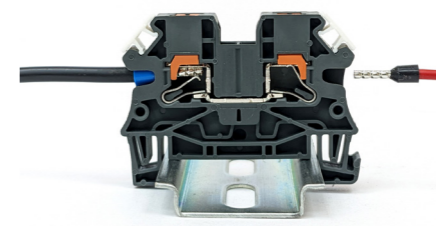
Клеммные блоки RPI, представляя собой удобное и простое в использовании решение для быстрого соединения проводов. Они позволяют обойтись без использования инструментов, что значительно упрощает процесс. Четкое расположение проводов и отсутствие изгибов обеспечивают прямое соединение между клеммными блоками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



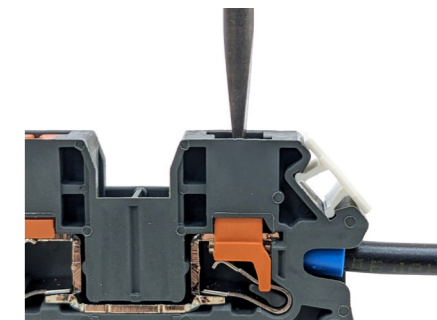
Серия RPI



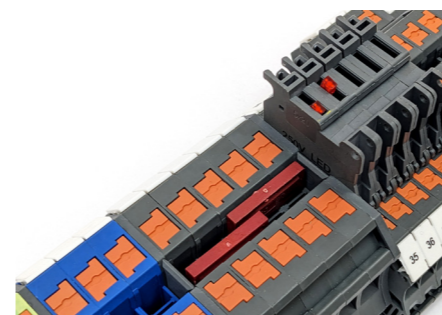
Технология подключения Push-in
Клеммы серии RPI удобны тем, что к ним можно быстро и легко присоединить провода без дополнительных инструментов.



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



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



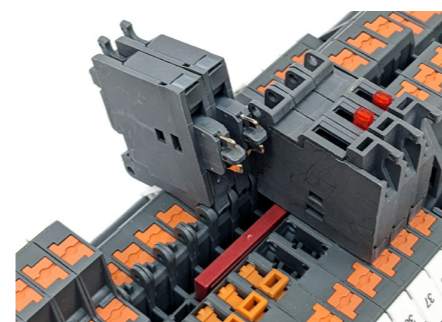
Два ряда шунтирования обеспечивают возможность подключения любого количества клемм с помощью перемычек. Используя перемычки можно соединить за один раз до 10 клемм.



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



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



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

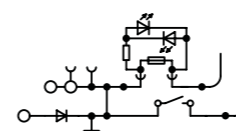


Крупная и легко читаемая маркировка на боковых поверхностях клеммы — это важное условие для быстрого и правильного монтажа.



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

Схематические указатели электрической цепи



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

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

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

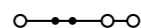
RPI 2,5-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

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

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

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

Параметры подключения	однож.	многоч.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5

Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5
Диапазон сечений	26 - 12		
Длина снятия изоляции	10		
Размер отвертки	0,6 x 3,5		

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

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

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4-TWIN	Темно-серый	HNT-090317	100
FBS 2-5	Красный	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24 A HNT-133436	20
RPAL-4	Серый	HNT-093104	100

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый		
Перемычка штекерная	Красный		
Адаптер тестера	Серый		
Маркировка боковой паз	Белый		

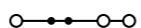
RPI 4-TWIN

Клемма проходная Push-in, 3 контакта

32A

4мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

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

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

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

Параметры подключения	однож.	многоч.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,14 - 6	0,14 - 4	0,25 - 4

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

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

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

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4-TWIN	Темно-серый	HNT-090317	100
FBS 2-6	Красный	2P 32 A HNT-091360	100
FBS 3-6	Красный	3P 32 A HNT-091957	100
FBS 4-6	Красный	4P 32 A HNT-091958	100
FBS 5-6	Красный	5P 32 A HNT-091959	100
FBS 10-6	Красный	10P 32 A HNT-090688	50
FBS 20-6	Красный	20P 32 A HNT-133475	20
RPAL-4	Серый	HNT-093104	100

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый		
Перемычка штекерная	Красный		
Адаптер тестера	Серый		
Маркировка боковой паз	Белый		

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

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

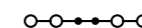
RPI 2,5-QUATTRO

Клемма проходная Push-in, 4 контакта

24A

2,5мм²

IEC CE [LX]



Технические характеристики

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

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

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

Параметры подключения	однож.	многоч.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5

Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5
Диапазон сечений	26 - 12		
Длина снятия изоляции	10		
Размер отвертки	0,6 x 3,5		

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

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

Аксессуары ⁽¹⁾			
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4-QUATTRO	Темно-серый	HNT-090619	100
D-RPI 2,5/4-QUATTRO BU	Синий	HNT-094831	100
FBS 2-5	Красный	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	Красный	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	Красный	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	Красный	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	Красный	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	Красный	20P 24 A HNT-133436	20
RPAL-4	Серый	HNT-093104	100

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый		
Перемычка штекерная	Красный		
Адаптер тестера	Серый		
Маркировка боковой паз	Белый		

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия 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.

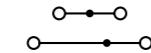
RPITT 2,5

Клемма проходная Push-in, 2 уровня

24А

2,5мм²

IEC CE LY



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

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

Электрические параметры	[B]
Номинальное напряжение	800
Номинальный ток / Сечение	24 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязнённости	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
Два проводника (одинакового типа)	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5
Диапазон сечений	26 - 12		
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

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

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый	D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
Проставка, компенсация несоответствия уровней	Темно-серый	DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P 24 A	HNT-090691 100
	Красный	FBS 3-5	3P 24 A	HNT-090692 100
	Красный	FBS 4-5	4P 24 A	HNT-090693 100
	Красный	FBS 5-5	5P 24 A	HNT-090695 100
	Красный	FBS 10-5	10P 24 A	HNT-090386 50
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

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

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

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

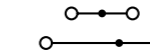
RPITT 4

Клемма проходная Push-in, 2 уровня

32А

4мм²

IEC CE LY



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

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

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

Параметры подключения

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

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый	D-RPITT 2,5/4	HNT-090621	100
Проставка, компенсация несоответствия уровней	Темно-серый	DP-RPITT 2,5/4	HNT-090587	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P 32 A	HNT-091360 100
	Красный	FBS 3-6	3P 32 A	HNT-091957 100
	Красный	FBS 4-6	4P 32 A	HNT-091958 100
	Красный	FBS 5-6	5P 32 A	HNT-091959 100
	Красный	FBS 10-6	10P 32 A	HNT-090688 50
	Красный	FBS 20-6	20P 32 A	HNT-133475 20
	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

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

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

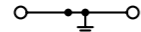
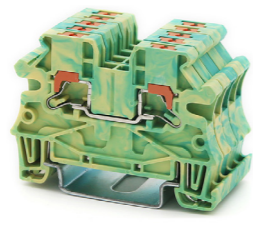
— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

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

RPI 2,5-PE

Клемма заземляющая Push-in

2,5мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

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

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

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

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

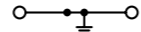
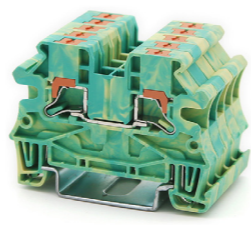
Тип	Артикул	Шт.
D-RPI 2,5/4	HNT-090330	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	20
RPAI-4	HNT-093104	100

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

RPI 4-PE

Клемма заземляющая Push-in

4мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

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

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

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

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

Адаптер тестера	Серый	
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6 HNT-091395 10

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

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

Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Адаптер тестера	Серый
Маркировка: боковой паз	Белый

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

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

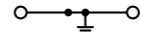
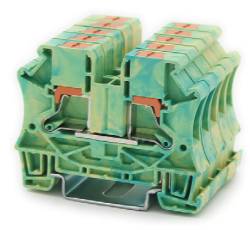
— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

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

RPI 6-PE

Клемма заземляющая Push-in

6мм²
EAC CE [X]
CCC



Технические характеристики

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

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

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

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

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

Описание	Цвет
Клемма заземляющая Push-in	Желто-зеленый

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

Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Адаптер тестера	Серый
Маркировка: боковой паз	Белый

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

Серия RPI

Клеммы Push-in. С боковым подключением проводов

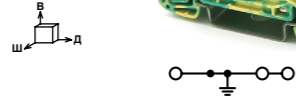
— Клеммы с зажимами Push-in обеспечивают лёгкость соединения жёстких и гибких проводников с кабельными наконечниками без необходимости использования инструмента.

— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RPI 2,5-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

2,5мм²
EAC CE Lx
CB



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	63,3	51
IEC 60947-7-2 IEC 60079-7		
IEC 60947-7-2 IEC 60079-7		
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4
8 / 3		

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	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

Описание Цвет

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

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Темно-серый

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

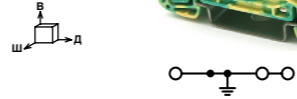
Адаптер тестера Серый

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

RPI 4-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in, 3 контакта

4мм²
EAC CE Lx
CB



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	63,3	51
IEC 60947-7-2 IEC 60079-7		
IEC 60947-7-2 IEC 60079-7		
-	- / 4	- / 4 - / 6
8 / 3		

одн.	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			
12			
0,6 x 3,5			

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание Цвет

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

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Темно-серый

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

Адаптер тестера Серый

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-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

2,5мм²
EAC CE Lx
CB



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	71,7	51
IEC 60947-7-2 IEC 60079-7		
IEC 60947-7-2 IEC 60079-7		
-	- / 2,5	- / 2,5 - / 4
8 / 3		

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	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

Описание Цвет

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

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Темно-серый

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

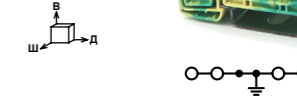
Адаптер тестера Серый

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

RPI 4-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in, 4 контакта

4мм²
EAC CE Lx
CB



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	71,7	51
IEC 60947-7-2 IEC 60079-7		
IEC 60947-7-2 IEC 60079-7		
-	- / 4	- / 4 - / 6
8 / 3		

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-	-
-	-	0,5 - 1	0,14 - 1,5
24 - 10			
12			
0,6 x 3,5			

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание Цвет

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

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Темно-серый

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

Адаптер тестера Серый

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>

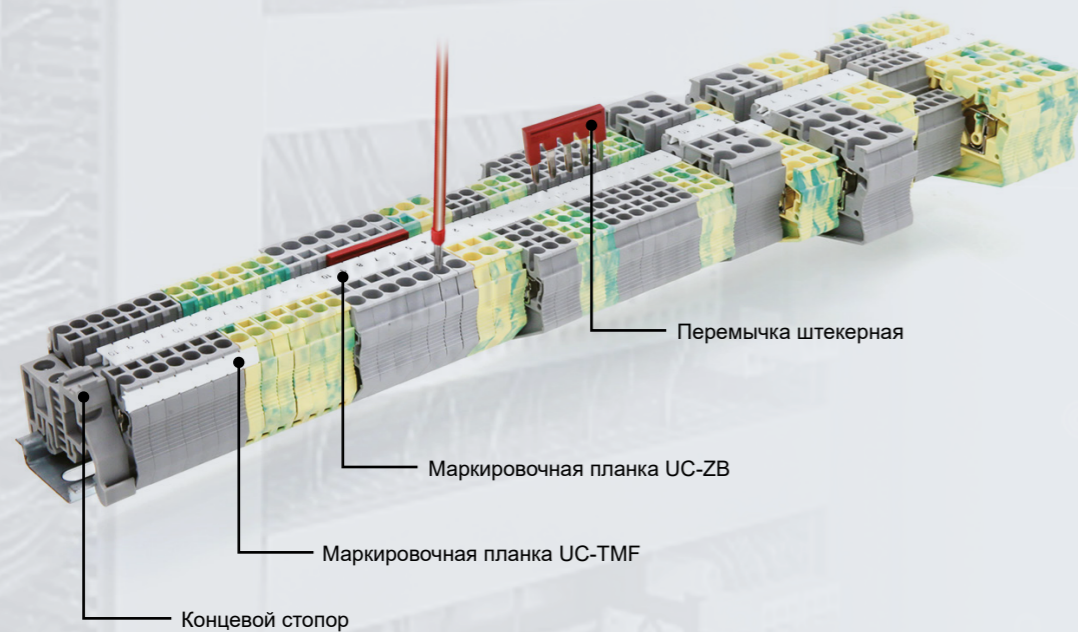
1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Пружинные клеммы серии RNS.

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

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

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

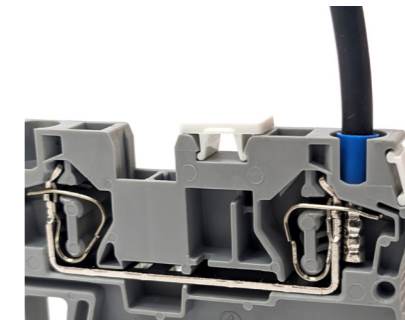


Серия RNS



Компактная конструкция

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



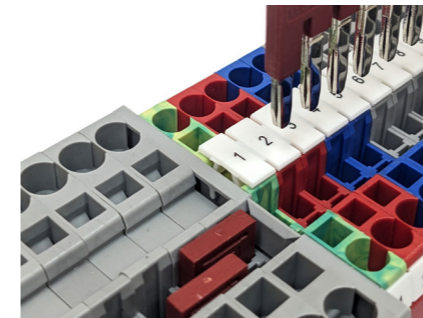
Максимально большая контактная зона

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

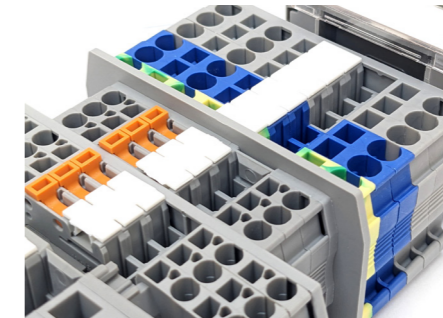


Крупная и четкая маркировка

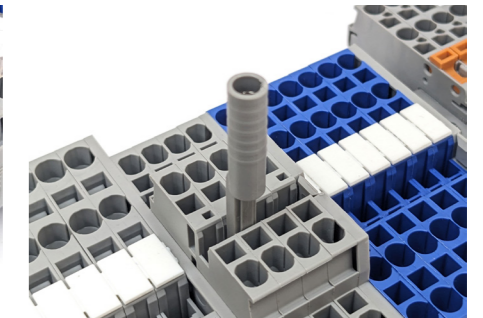
Чтобы обеспечить успешный и быстрый монтаж, клеммные контакты должны быть обозначены крупной и хорошо видимой маркировкой. Каждый клеммный контакт может иметь свою дополнительную маркировку.



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



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

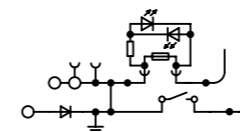


Для проводов измерительных приборов предусмотрены адаптеры тестовых штекеров диаметром 4 мм. Использование таких адаптеров значительно упрощает и ускоряет процесс проведения контрольно-измерительных работ.



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

Схематические указатели электрической цепи



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

Серия RNS

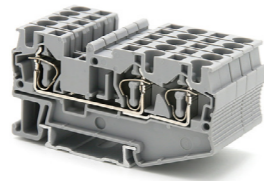
Клеммы пружинные

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

RNS 4-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

32A
4мм²
EAC CE Lx
CSG



Технические характеристики

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

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

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 4-TWIN	HNT-090780	100
RNS 4-TWIN BU	HNT-092865	100
RNS 4-TWIN OG	*HNT-132880	100
RNS 4-TWIN RD	*HNT-132881	100

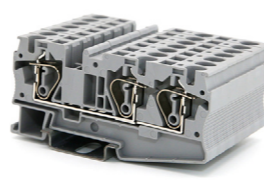
Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 4-TWIN	HNT-090613	100
D-RNS 4-TWIN BU	HNT-095909	100
ATP-RNS-TWIN	HNT-092794	100
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	20
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 6	HNT-092014	10
UC-ZB 6	HNT-091395	10

RNS 6-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

41A
6мм²
EAC CE Lx
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	90,5	43,5

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

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 6-TWIN	HNT-090784	50
RNS 6-TWIN BU	HNT-092789	50
RNS 6-TWIN OG	*HNT-132882	50
RNS 6-TWIN RD	*HNT-132883	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 6-TWIN	HNT-090615	100
D-RNS 6-TWIN BU	HNT-132884	100
FBS 2-8	2P 41A HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41A HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41A HNT-091355	50
FBS 5-8	5P 41A HNT-091960	50
FBS 10-8	10P 41A HNT-091293	40
—		
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 8	HNT-092015	10
UC-ZB 8	HNT-091354	10

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная	Серый Синий Оранжевый Красный

Описание	Цвет
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый Синий
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Перемычка штекерная	Красный Красный Красный Красный Красный Красный
Адаптер тестера	Серый
Маркировка: боковой паз	Белый
Маркировка: центральный паз	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RNS

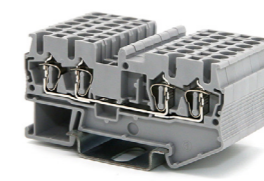
Клеммы пружинные

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

RNS 2,5-QUATTRO

Клемма проходная пружинная, 4 контакта

24A
2,5мм²
EAC CE Lx
CSG



Технические характеристики

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

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

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 2,5-QUATTRO	HNT-090772	100
RNS 2,5-QUATTRO BU	HNT-093004	100
RNS 2,5-QUATTRO OG	*HNT-095603	100
RNS 2,5-QUATTRO RD	*HNT-095602	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 2,5-QUATTRO	HNT-090609	100
D-RNS 2,5-QUATTRO BU	HNT-094830	100
FBS 2-5	2P 24A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24A HNT-133436	20
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 5	HNT-092013	10
UC-ZB 5	HNT-091349	10

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная	Серый Синий Оранжевый Красный

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RNS

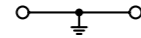
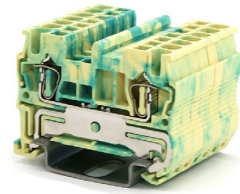
Клеммы пружинные

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

RNS 2,5-PE

Клемма пружинная заземляющая

2,5мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	48,5	36,5
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

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

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

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

Данные для заказа

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

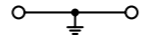
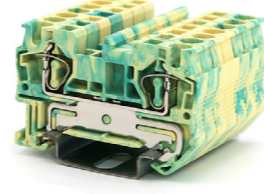
Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 2,5	HNT-090608	100
ATP-RNS 4	HNT-091348	100
FBS 2-5	2P 24 A HNT-090691	100
FBS 3-5	3P 24 A HNT-090692	100
FBS 4-5	4P 24 A HNT-090693	100
FBS 5-5	5P 24 A HNT-090695	100
FBS 10-5	10P 24 A HNT-090386	50
FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	20
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 5	HNT-092013	10
UC-ZB 5	HNT-091349	10

RNS 4-PE

Клемма пружинная заземляющая

4мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	56	36,5
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

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

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

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 4	HNT-090611	100
ATP-RNS 4	HNT-091348	100
FBS 2-6	2P 32 A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32 A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32 A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32 A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32 A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32 A HNT-133475	20
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 6	HNT-092014	10
UC-ZB 6	HNT-091395	10

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Перемычка штекерная	Красный
Адаптер тестера	Серый
Маркировка: боковой паз	Белый
Маркировка: центральный паз	Белый

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

Серия RNS

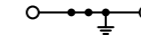
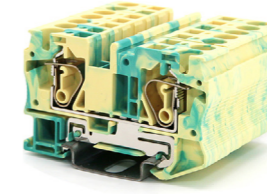
Клеммы пружинные

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

RNS 6-PE

Клемма пружинная заземляющая

6мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	69,5	43,5
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 6-PE	HNT-090783	60

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 6	HNT-090614	100
ATP-RNS 6	HNT-135917	100
FBS 2-8	2P 41 A HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41 A HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41 A HNT-091355	100
FBS 5-8	5P 41 A HNT-091960	100
FBS 10-8	10P 41 A HNT-091293	50
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 8	HNT-092015	10
UC-ZB 8	HNT-091354	10

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Перемычка штекерная	Красный
Адаптер тестера	Серый
Маркировка: боковой паз	Белый
Маркировка: центральный паз	Белый

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

Серия RNS

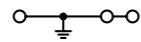
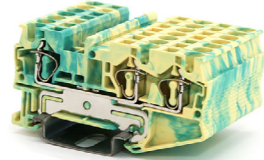
Клеммы пружинные

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

RNS 4-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

4мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

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

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RNS 4-TWIN-PE	HNT-090781	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 4-TWIN	HNT-090613	100
ATP-RNS-TWIN	HNT-092794	100
FBS 2-6	2P 32A HNT-091360	100
FBS 3-6	3P 32A HNT-091957	100
FBS 4-6	4P 32A HNT-091958	100
FBS 5-6	5P 32A HNT-091959	100
FBS 10-6	10P 32A HNT-090688	50
FBS 20-6	20P 32A HNT-133475	20
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 6	HNT-092014	10
UC-ZB 6	HNT-091395	10

Габаритные размеры	[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
Длина снятия изоляции	[мм]
Размер отвертки	

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

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый

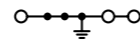
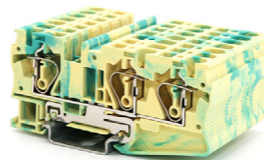
Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Адаптер тестера	Серый
Маркировка: боковой паз	Белый
Маркировка: центральный паз	Белый

RNS 6-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

6мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	90,5	43,5
IEC 60947-7-2 IEC 60079-7		

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

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

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

D-RNS 6-TWIN	HNT-090615	100
FBS 2-8	2P 41A HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41A HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41A HNT-091355	50
FBS 5-8	5P 41A HNT-091960	50
FBS 10-8	10P 41A HNT-091293	40
RPAI-4	HNT-093104	100
UC-TMF 8	HNT-092015	10
UC-ZB 8	HNT-091354	10

Серия RNS

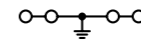
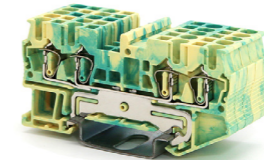
Клеммы пружинные

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

RNS 2,5-QUATTRO-PE

Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

2,5мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	72	36,5
IEC 60947-7-2 IEC 60079-7		

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

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

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

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

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

Габаритные размеры	[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
Длина снятия изоляции	[мм]
Размер отвертки	

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

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

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

Перемычка штекерная	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный
	Красный

Адаптер тестера	Серый
Маркировка: боковой паз	Белый
Маркировка: центральный паз	Белый

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

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

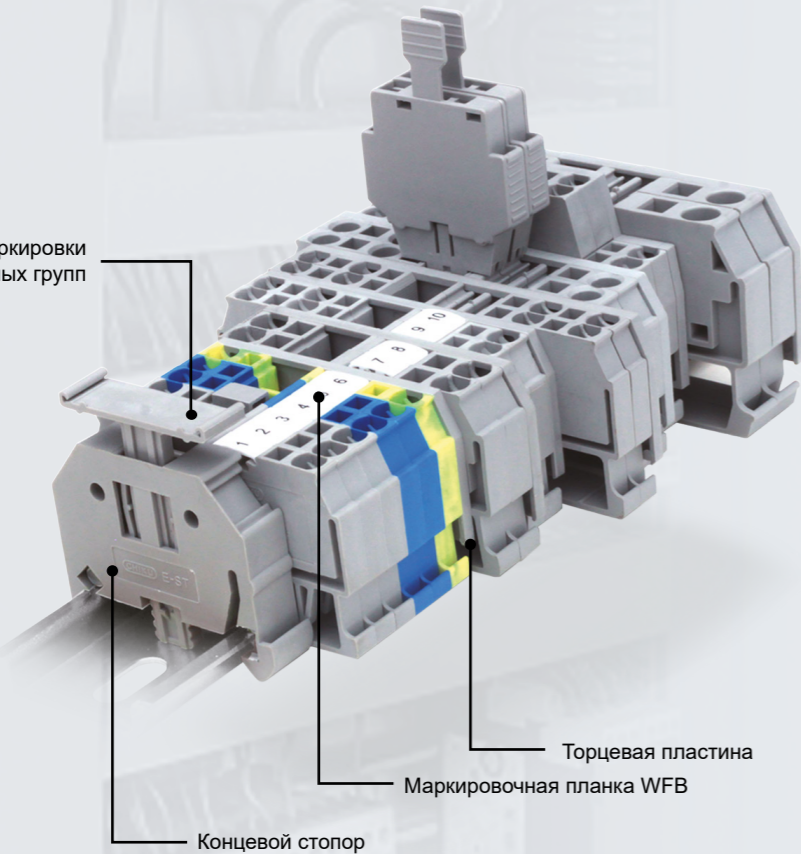
Пружинные клеммы серии RST.

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

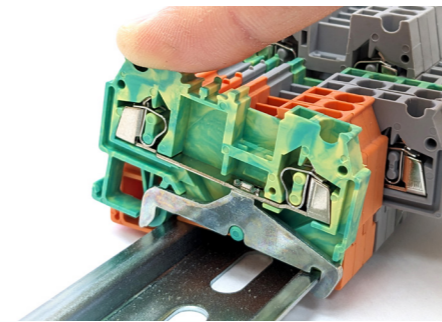
Подключение осуществляется спереди, причем и проводник, и отвертка вставляются в одном направлении. После того как проводник окажется в нужном гнезде клеммы и отвертка будет извлечена, зажим происходит автоматически.

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

Держатель маркировки клеммных групп

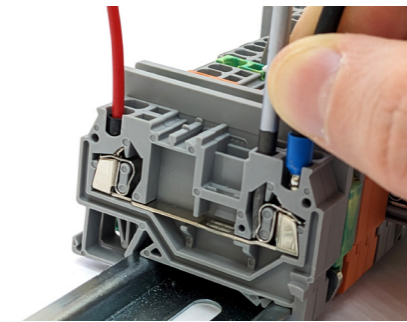


Серия RST



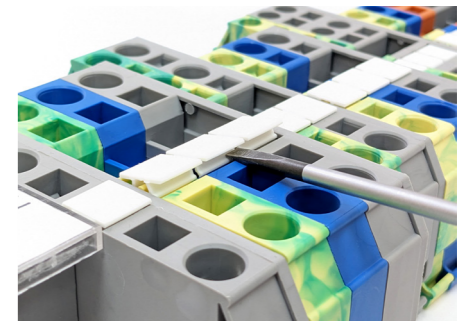
Компактная конструкция

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



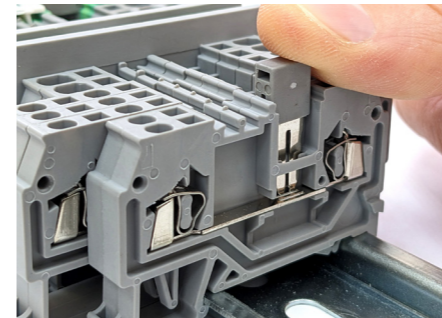
Максимально большая контактная зона

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

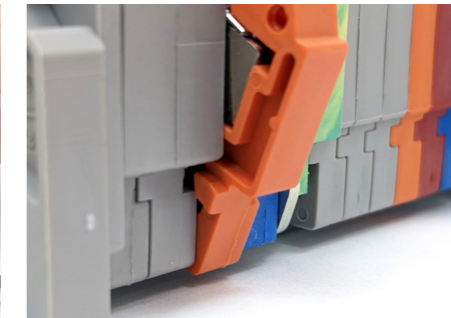


Крупная и четкая маркировка

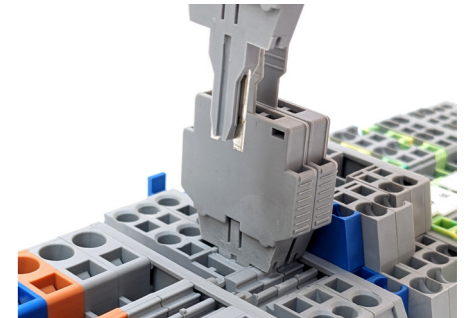
Чтобы обеспечить успешный и быстрый монтаж, клеммные контакты должны быть обозначены крупной и хорошо видимой маркировкой. Каждый клеммный контакт может иметь свою дополнительную маркировку.



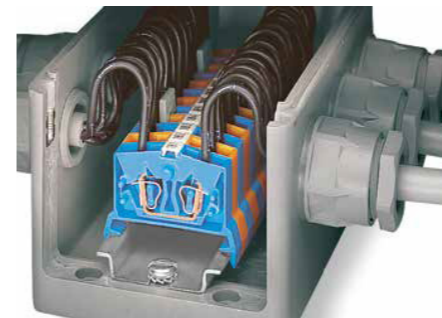
Для подключения любого количества клемм можно использовать вставную перемычку.



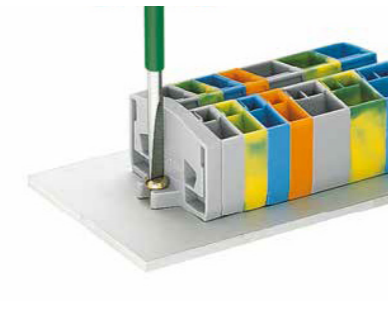
Ключи для быстрого монтажа помогают избежать установки клемм с перевернутой стороной.



Использование съемного держателя предохранителя с клеммами, предоставляет пользователю огромное удобство. Его конструкция позволяет разделить защитную функцию и электропроводку на два отдельных элемента, что упрощает эксплуатацию.



Мини-клеммы обеспечивают удобство использования, даже если корпус устройства небольшой.

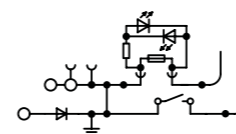


Мини-клеммы предоставляют две опции для установки:
- Монтаж на стандартные DIN-рейки TS 35.
- Непосредственная установка на монтажную плату, что обеспечивает удобство и простоту в эксплуатации.



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

Схематические указатели электрической цепи



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

Серия RST

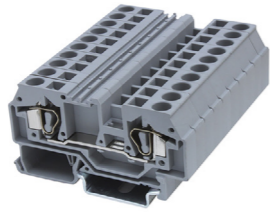
Клеммы пружинные

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

RST 10

Клемма проходная пружинная

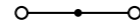
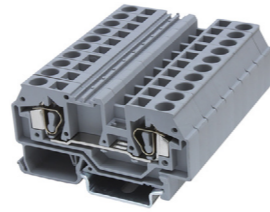
57A
10мм²
EAC CE [LX]
CSG



RST 16

Клемма проходная пружинная

76A
16мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	76,8	42

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	550 550
57 / 10	32 / 6 32 / 10
8 / 3	

Параметры подключения

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

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	94,2	45,2

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	550 550
76 / 16	34 / 10 34 / 10
8 / 3	

Параметры подключения

	однж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 16	0,2 - 16	0,5 - 10	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 16	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 10	0,5 - 10
Длина снятия изоляции [мм]	14			
Размер отвертки	1x5,5			

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

Описание

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная	Серый Синий Оранжевый Красный

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

Вставная перемычка	Серый
--------------------	-------

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RST

Клеммы пружинные

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

RST 1,5-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта

17,5A
1,5мм²
EAC CE [LX]
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
4	62,5	34,5

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	550 550
17,5 / 1,5	8 / 0,75 8 / 1
6 / 3	

Параметры подключения

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

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

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

Аксессуары⁽¹⁾

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

Описание

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

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

Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
-------------------------------------	-------

Вставная перемычка	Серый
--------------------	-------

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

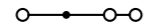
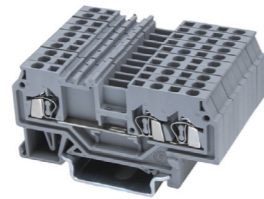
Серия RST

Клеммы пружинные

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

RST 4-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	73,5	36,5

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	550

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

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

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

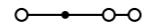
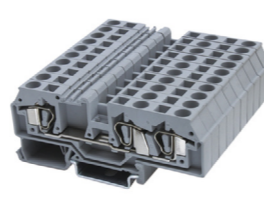
Данные для заказа	
Тип	Тип
RST 4-TWIN	RST 4-TWIN BU
RST 4-TWIN OG	RST 4-TWIN RD

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 4-TWIN	D-RST 4-TWIN BU
ATP-RST 4-TWIN	FCB 2-6
WFB 5	

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
D-RST 4-TWIN	HNT-090641	100
D-RST 4-TWIN BU	HNT-132925	100
ATP-RST 4-TWIN	HNT-090567	100
FCB 2-6	2P 32A HNT-090699	100
WFB 5	HNT-092019	50

RST 6-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8	93	40

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
600	550

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
600	41 / 6	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 - 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	Тип
RST 6-TWIN	RST 6-TWIN BU
RST 6-TWIN OG	RST 6-TWIN RD

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 6-TWIN	D-RST 6-TWIN BU
ATP-RST 6-TWIN	FCB 2-8
WFB 8	

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

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 3 контакта	Серый Синий Оранжевый Красный
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый Синий
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Вставная перемычка	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

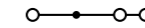
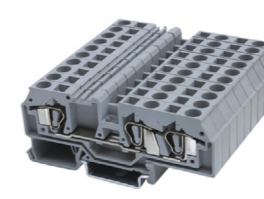
Серия RST

Клеммы пружинные

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

RST 10-TWIN

Клемма проходная пружинная, 3 контакта



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	96	42

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

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

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

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

Данные для заказа	
Тип	Тип
RST 10-TWIN	RST 10-TWIN BU
RST 10-TWIN OG	RST 10-TWIN RD

Аксессуары ⁽¹⁾	
D-RST 10-TWIN	D-RST 10-TWIN BU
FCB 2-10	2P 57A HNT-090696
WFB 10	HNT-090986

Тип	Артикул	Шт.
RST 10-TWIN	HNT-090847	40
RST 10-TWIN BU	HNT-093428	40
RST 10-TWIN OG	*HNT-132929	40
RST 10-TWIN RD	*HNT-132930	40
D-RST 10-TWIN	HNT-090636	100
D-RST 10-TWIN BU	HNT-132931	100
FCB 2-10	2P 57A HNT-090696	100
WFB 10	HNT-090986	100

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 3 контакта	Серый Синий Оранжевый Красный
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый Синий
Вставная перемычка	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RST

Клеммы пружинные

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

RST 1,5-QUATTRO

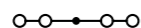
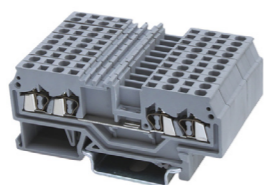
Клемма проходная пружинная, 4 контакта

17,5A

1,5мм²

IEC C E LY

CSG



Технические характеристики

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

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 1,5-QUATTRO	HNT-090841	90
RST 1,5-QUATTRO BU	HNT-132935	90
RST 1,5-QUATTRO OG	*HNT-132936	90
RST 1,5-QUATTRO RD	*HNT-132937	90

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 1,5-QUATTRO	HNT-093650	100
D-RST 1,5-QUATTRO BU	HNT-132938	100
ATP-RST 1,5-QUATTRO	HNT-132939	100
FCB 2-4 2P 17,5A	HNT-090697	100
Маркировка: центральный паз	WFB 4	HNT-091343 50

RST 2,5-QUATTRO

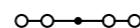
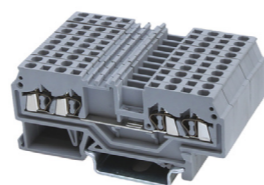
Клемма проходная пружинная, 4 контакта

24A

2,5мм²

IEC C E LY

CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	75	35,5

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

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	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	HNT-090335	100
RST 2,5-QUATTRO BU	HNT-093419	100
RST 2,5-QUATTRO OG	*HNT-132940	100
RST 2,5-QUATTRO RD	*HNT-132941	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 2,5-QUATTRO	HNT-093433	100
D-RST 2,5-QUATTRO BU	HNT-132942	100
ATP-RST 2,5-QUATTRO	HNT-090563	100
FCB 2-5 2P 24 A	HNT-090698	100
Маркировка: центральный паз	WFB 5	HNT-092019 50

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

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

1) Информация предоставлена в разделе "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

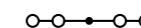
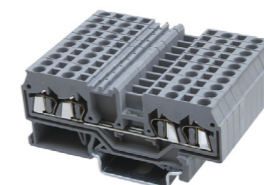
Клемма проходная пружинная, 4 контакта

32A

4мм²

IEC C E LY

CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	86	36,5

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

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

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 4-QUATTRO	HNT-090640	100
D-RST 4-QUATTRO BU	HNT-132945	100
ATP-RST 4-QUATTRO	HNT-090566	100
FCB 2-6 2P 32 A	HNT-090699	100
Маркировка: центральный паз	WFB 5	HNT-092019 50

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

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RST

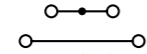
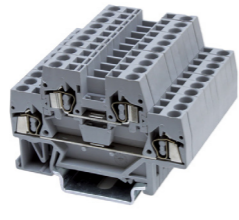
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Несколько рядов шунтирования.
- Для нанесения обозначений используется держатель маркировки RSTP 2-5, устанавливаемый в плоский паз верхнего уровня.

RSTT 2,5

Клемма проходная пружинная, 2 уровня

24A
2,5мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	64	66

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

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

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.ж.	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
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,25 - 1,5
Размер отвертки	0,6x3,5	

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RSTT 2,5	HNT-090878	100
RSTT 2,5 BU	HNT-132946	100
RSTT 2,5 OG	*HNT-132947	100

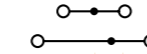
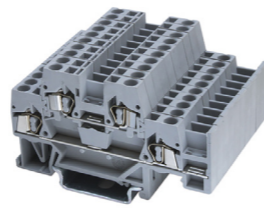
Аксессуары⁽¹⁾

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

RSTTB 2,5

Клемма проходная пружинная, 2 уровня

24A
2,5мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	74	66

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

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RSTTB 2,5	HNT-090880	100
RSTTB 2,5 BU	HNT-093420	100
RSTTB 2,5 OG	*HNT-132950	100

Аксессуары⁽¹⁾

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

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 2 уровня	Серый Синий Оранжевый

Описание	Цвет
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый Синий
Вставная перемычка	Серый
Держатель маркировки	Серый
Маркировка: В паз RSTP 2-5	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RST

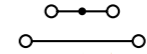
Клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Компактная конструкция позволяет экономить место.
- Для нанесения обозначений используется держатель маркировки RSTP 2-6, устанавливаемый в плоский паз верхнего уровня.

RSTT 4

Клемма проходная пружинная, 2 уровня

32A
4мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	73,5	66

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

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RSTT 4	HNT-090879	50
RSTT 4 BU	HNT-093425	50
RSTT 4 OG	*HNT-132953	50

Аксессуары⁽¹⁾

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

Описание	Цвет
Клемма проходная пружинная, 2 уровня	Серый Синий Оранжевый

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RST

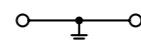
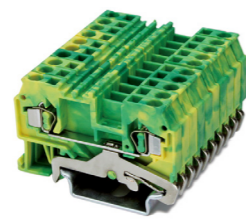
Клеммы пружинные

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

RST 1,5-PE

Клемма пружинная заземляющая

1,5мм²



Технические характеристики

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

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

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

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,25 - 2,5	0,25 - 1,5	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
Длина снятия изоляции [мм]	9	-	0,25 - 0,75
Размер отвертки	0,6x3,5	-	-

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 1,5-PE	HNT-090840	100

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

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

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

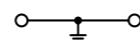
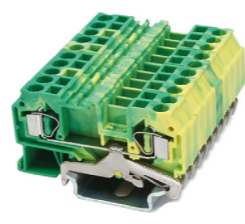
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
-------------------------------------	-------

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

RST 2,5-PE

Клемма пружинная заземляющая

2,5мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	53	35,5

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

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

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

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5-PE	HNT-090334	100

Аксесуары ⁽¹⁾		
D-RST 2,5	HNT-093101	100
ATP-RST 2,5	HNT-090571	100
WFB 5	HNT-092019	50

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

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

Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
-------------------------------------	-------

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

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

Серия RST

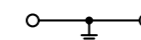
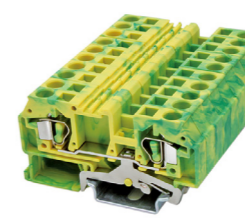
Клеммы пружинные

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

RST 4-PE

Клемма пружинная заземляющая

4мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	59	36,5

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

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

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,25 - 4	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
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-PE	HNT-090338	100

Аксесуары ⁽¹⁾		
D-RST 4	HNT-090639	100
ATP-RST 4	HNT-090565	100
WFB 5	HNT-092019	50

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая	Желто-зеленый

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

Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
-------------------------------------	-------

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

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

Серия RST

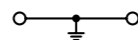
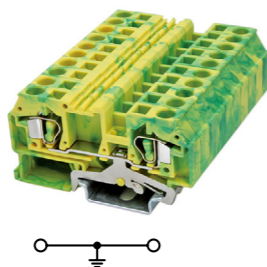
Клеммы пружинные

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

RST 10-PE

Клемма пружинная заземляющая

10мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	76,8	42
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 10-PE	HNT-090846	25

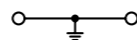
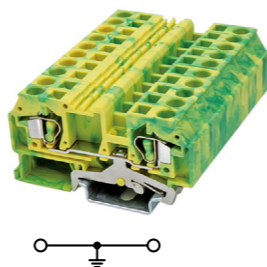
Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 10	HNT-090635	100
WFB 10	HNT-090986	100

RST 16-PE

Клемма пружинная заземляющая

16мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	94,2	45,2
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

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

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	однож.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 16	0,2 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 16
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	0,5 - 10
Длина снятия изоляции [мм]	14	0,5 - 10
Размер отвертки	1x5,5	

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 16-PE	HNT-090850	20

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 16	HNT-090637	100
WFB 16	HNT-090988	100

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

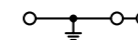
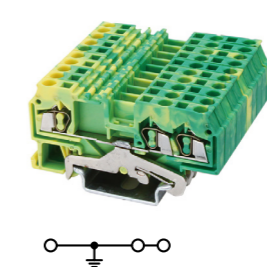
Клеммы пружинные

- 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 Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
4	62,5	34,5
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

IEC	IEC 60947-7-2	IEC 60079-7
-	- / 1,5	- / 0,75
6 / 3		- / 1

	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]	-	0,5 - 1
Длина снятия изоляции [мм]	9	0,25 - 0,75
Размер отвертки	0,6x3,5	

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 1,5-TWIN-PE	HNT-090844	100

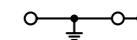
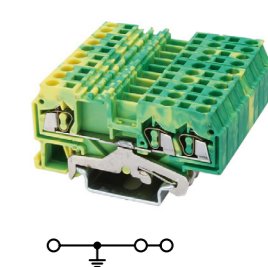
Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 2,5-TWIN	HNT-093102	100
ATP-RST 2,5-TWIN	HNT-090564	100
WFB 4	HNT-091343	50

RST 2,5-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

2,5мм²
EAC CE Lx
CBC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5	64	35,5
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

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

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

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5-TWIN-PE	HNT-090856	100

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 2,5-TWIN	HNT-093102	100
ATP-RST 2,5-TWIN	HNT-090564	100
WFB 5	HNT-092019	50

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта	Желто-зеленый

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

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

Серия RST

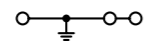
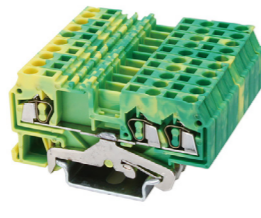
Клеммы пружинные

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

RST 4-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

4мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	73,5	36,5
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

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

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	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]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	10	0,5 - 2,5
Размер отвертки	0,6x3,5	0,2 - 2,5

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

Данные для заказа

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

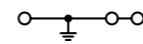
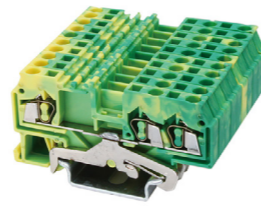
Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 4-TWIN	HNT-090641	100
ATP-RST 4-TWIN	HNT-090567	100
WFB 5	HNT-092019	50

RST 6-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

6мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8	93	40
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

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

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	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]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	12	0,5 - 4
Размер отвертки	0,8x4	0,5 - 4

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 6-TWIN-PE	HNT-090865	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 6-TWIN	HNT-090643	100
ATP-RST 6-TWIN	HNT-090570	100
WFB 8	HNT-092020	100

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта	Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
Разделительная пластина, ширина 2мм	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

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

Серия RST

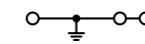
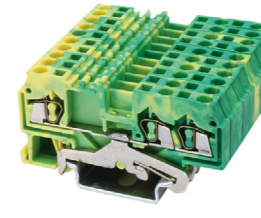
Клеммы пружинные

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

RST 10-TWIN-PE

Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта

10мм²
EAC CE Lx
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	96	42
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

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

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	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]	-	-
Длина снятия изоляции [мм]	13	0,5 - 6
Размер отвертки	1x5,5	0,2 - 6

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 10-TWIN-PE	HNT-090848	40

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 10-TWIN	HNT-090636	100
WFB 10	HNT-090986	100

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 3 контакта	Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 2мм	Серый
Маркировка: центральный паз	Белый

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

Серия RST

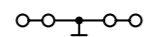
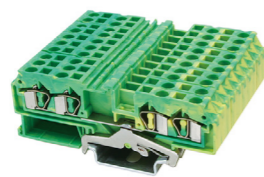
Клеммы пружинные

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

RST 1,5-QUATTRO-PE

Клемма пружинная заземляющая, 4 контакта

1,5мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
4	73	34,5
IEC 60947-7-2		IEC 60079-7

Номинальное напряжение	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязнения
-	- / 1,5	- / 0,75
-	- / 1	- / 1
-	6 / 3	-

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

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 1,5-QUATTRO-PE	HNT-090842	90

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 1,5-QUATTRO	HNT-093650	100
ATP-RST 1,5-QUATTRO	HNT-132939	100
WFB 4	HNT-091343	50

Габаритные размеры
[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
Длина снятия изоляции	[мм]
Размер отвертки	

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

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 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

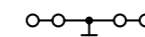
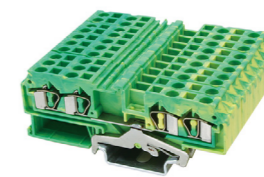
Клеммы пружинные

- 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 60947-7-2		IEC 60079-7

Номинальное напряжение	Номинальный ток / Сечение	Пиковое напряжение / категория загрязнения
-	- / 4	- / 2,5
-	- / 2,5	- / 4
-	8 / 3	-

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

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 4-QUATTRO-PE	HNT-090859	60

Аксессуары⁽¹⁾

D-RST 4-QUATTRO	HNT-090640	100
ATP-RST 4-QUATTRO	HNT-090566	100
WFB 5	HNT-092019	50

Габаритные размеры
[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
Длина снятия изоляции	[мм]
Размер отвертки	

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

Описание	Цвет
Клемма пружинная заземляющая, 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>

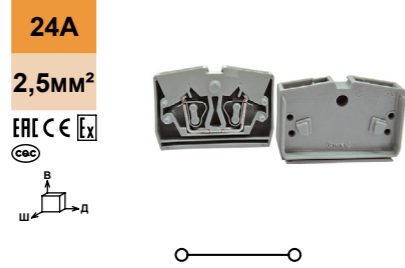
Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 2,5M-MID

Мини-клемма проходная пружинная



Технические характеристики

Габаритные размеры	[мм]		
	Ширина	Длина	Высота
	6	32	22
Электрические параметры	[A] / [мм²]		
	IEC 60947-7-1 IEC 60079-7		
Номинальное напряжение	[В]		
Номинальный ток / Сечение	800 24 / 2,5 550 12 / 2,5 550 12 / 2,5		
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / - 8 / 3		
Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без		
	однож.	многож.	одн. / без
Один проводник	[мм²] 0,2 - 2,5 0,2 - 2,5 0,2 - 2,5 0,2 - 2,5		
Два проводника (одинакового типа)	[мм²] 0,2 - 2,5 0,2 - 2,5 - -		
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм²] - - 0,5 - 1,5 0,2 - 1,5		
Длина снятия изоляции	[мм] 8		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные	Изоляционный материал		
	PA V-0		
Класс воспламеняемости по UL94			

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5M-MID	HNT-090868	50
RST 2,5M-MID BU	HNT-132962	50
RST 2,5M-MID OG	*HNT-132963	50
RST 2,5M-MID RD	*HNT-132964	50
RST 2,5M-MID MID	*HNT-132965	50

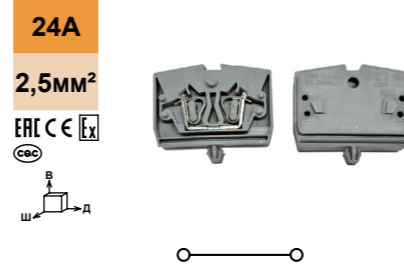
Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID	HNT-090647	100
D-RST 2,5M-MID BU	HNT-132966	100

Описание	Цвет
Мини-клемма проходная пружинная	Серый Синий Оранжевый Красный Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 4мм	Серый Синий
Маркировка: центральный паз	Белый

RST 2,5M-MID-A

Мини-клемма проходная пружинная



Технические характеристики

Габаритные размеры	[мм]		
	Ширина	Длина	Высота
	6	32	22
Электрические параметры	[A] / [мм²]		
	IEC 60947-7-1 IEC 60079-7		
Номинальное напряжение	[В]		
Номинальный ток / Сечение	800 24 / 2,5 550 12 / 2,5 550 12 / 2,5		
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / - 8 / 3		
Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без		
	однож.	многож.	одн. / без
Один проводник	[мм²] 0,2 - 2,5 0,2 - 2,5 0,2 - 2,5 0,2 - 2,5		
Два проводника (одинакового типа)	[мм²] 0,2 - 2,5 0,2 - 2,5 - -		
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм²] - - 0,5 - 1,5 0,2 - 1,5		
Длина снятия изоляции	[мм] 8		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные	Изоляционный материал		
	PA V-0		
Класс воспламеняемости по UL94			

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5M-MID-A	HNT-090869	100
RST 2,5M-MID-A BU	HNT-132967	100
RST 2,5M-MID-A OG	*HNT-132968	100
RST 2,5M-MID-A RD	*HNT-132969	100
RST 2,5M-MID-A MID	*HNT-132970	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID	HNT-090647	100
D-RST 2,5M-MID BU	HNT-132966	100

Маркировка: центральный паз	Белый	DEK 6	HNT-090582
-----------------------------	-------	-------	------------

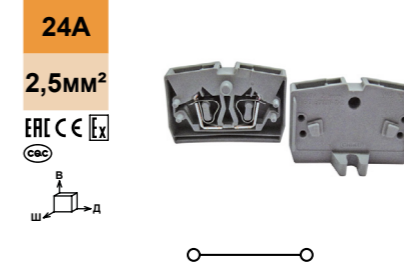
Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 2,5M-MID-B

Мини-клемма проходная пружинная



Технические характеристики

Габаритные размеры	[мм]		
	Ширина	Длина	Высота
	6	32	22
Электрические параметры	[A] / [мм²]		
	IEC 60947-7-1 IEC 60079-7		
Номинальное напряжение	[В]		
Номинальный ток / Сечение	800 24 / 2,5 550 12 / 2,5 550 12 / 2,5		
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / - 8 / 3		
Параметры подключения	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без		
	однож.	многож.	одн. / без
Один проводник	[мм²] 0,2 - 2,5 0,2 - 2,5 0,2 - 2,5 0,2 - 2,5		
Два проводника (одинакового типа)	[мм²] 0,2 - 2,5 0,2 - 2,5 - -		
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм²] - - 0,5 - 1,5 0,2 - 1,5		
Длина снятия изоляции	[мм] 8		
Размер отвертки	0,6x3,5		
Общие данные	Изоляционный материал		
	PA V-0		
Класс воспламеняемости по UL94			

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5M-MID-B	HNT-107403	120
RST 2,5M-MID-B BU	HNT-132971	120
RST 2,5M-MID-B OG	*HNT-132972	120
RST 2,5M-MID-B RD	*HNT-132973	120
RST 2,5M-MID-B MID	*HNT-132974	120

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID-B	HNT-090648	100
D-RST 2,5M-MID-B BU	HNT-132975	100

Описание	Цвет
Мини-клемма проходная пружинная	Серый Синий Оранжевый Красный Желто-зеленый
Торцевая пластина, ширина 4мм	Серый Синий
Маркировка: центральный паз	Белый

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

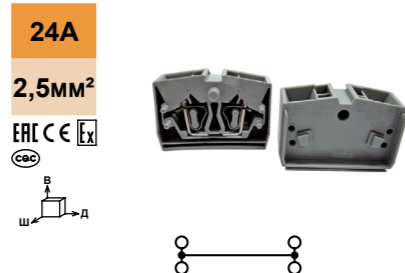
Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 2,5MT-MID

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта



Технические характеристики

	Ширина		Длина		Высота	
	10	32	32	32	22	22
IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-1		IEC 60079-7		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 загрязненности [кВ] / -	8 / 3					
Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	-	-	-
	-	-	0,5 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
	8					
Размер отвертки	0,6x3,5					
Общие данные	PA		PA			
	V-0		V-0			

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RST 2,5MT-MID	Серый	HNT-090871	100
RST 2,5MT-MID BU	Синий	HNT-132976	100
RST 2,5MT-MID OG	Оранжевый	*HNT-132977	100
RST 2,5MT-MID RD	Красный	*HNT-132978	100
RST 2,5MT-MID MID	Желто-зеленый	*HNT-132979	100

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID	Серый	HNT-090647	100
D-RST 2,5M-MID BU	Синий	HNT-132966	100

Маркировка: центральный паз

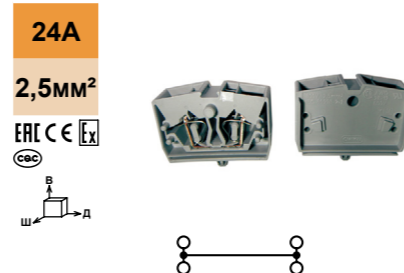


Белый

DEK 5/5⁽²⁾ HNT-132961

RST 2,5MT-MID-A

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта



Технические характеристики

	Ширина		Длина		Высота	
	10	32	32	32	22	22
IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-1		IEC 60079-7		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 загрязненности [кВ] / -	8 / 3					
Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	-	-	-
	-	-	0,5 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
	8					
Размер отвертки	0,6x3,5					
Общие данные	PA		PA			
	V-0		V-0			

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RST 2,5MT-MID-A	Серый	HNT-090872	50
RST 2,5MT-MID-A BU	Синий	HNT-132980	50
RST 2,5MT-MID-A OG	Оранжевый	*HNT-132981	50
RST 2,5MT-MID-A RD	Красный	*HNT-132982	50
RST 2,5MT-MID-A MID	Желто-зеленый	*HNT-132983	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID	Серый	HNT-090647	100
D-RST 2,5M-MID BU	Синий	HNT-132966	100

Маркировка: центральный паз



Белый

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.

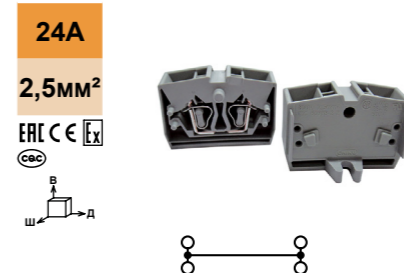
Серия RST

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	32	32	22	22
IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-1		IEC 60079-7		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 загрязненности [кВ] / -	8 / 3					
Параметры подключения	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5
	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	-	-	-
	-	-	0,5 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
	8					
Размер отвертки	0,6x3,5					
Общие данные	PA		PA			
	V-0		V-0			

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RST 2,5MT-MID-B	Серый	HNT-107404	95
RST 2,5MT-MID-B BU	Синий	HNT-132984	95
RST 2,5MT-MID-B OG	Оранжевый	*HNT-132985	100
RST 2,5MT-MID-B RD	Красный	*HNT-132986	95
RST 2,5MT-MID-B MID	Желто-зеленый	*HNT-132987	95

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
D-RST 2,5M-MID-B	Серый	HNT-090648	100
D-RST 2,5M-MID-B BU	Синий	HNT-132975	100

Маркировка: центральный паз



Белый

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

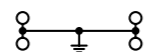
Мини-клеммы пружинные

- 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



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	46,5	32

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

	однож.		многож.		Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
	однож.	многож.	однож.	многож.	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	-	
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,2 - 1,5	
Длина снятия изоляции [мм]	8				
Размер отвертки	0,6x3,5				

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5MT-PE-DIN	HNT-090873	40

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 2,5M-DIN	HNT-090646	100

Маркировка: центральный паз	☐	Белый	DEK 5/5 ⁽²⁾	HNT-132961
-----------------------------	---	-------	------------------------	------------

Описание	Цвет
Мини-клемма пружинная заземляющая, 4 контакта	Желто-зеленый

Торцевая пластина, ширина 4мм	Серый
-------------------------------	-------

1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>
 2) Для соблюдения шага маркировки, на одну мини-клемму устанавливается 2 отдельных шильда.

Серия RST

Мини-клеммы пружинные

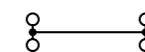
- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 2,5HT-MID-B

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта

24A

2,5мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
10	28	22

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	550	550
24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5

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

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5HT-MID-B	HNT-090866	100

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 2,5H-MID-B	HNT-090645	100

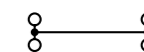
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый
---------------------------------	-------

RST 2,5HT-MID-A

Мини-клемма проходная пружинная, 4 контакта

24A

2,5мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
10	28	22

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	550	550
24 / 2,5	12 / 2,5	12 / 2,5

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

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул	Шт.
RST 2,5HT-MID-A	HNT-107402	120

Аксессуары ⁽¹⁾		
D-RST 2,5H-MID-A	HNT-090644	100

Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый
---------------------------------	-------

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

Серия RST

Мини-клеммы пружинные

- Подсоединение удобно выполняется спереди.
- Миниатюрная конструкция позволяет существенно экономить место.
- Установка на монтажную панель.

RST 1,5H-MID-B

Мини-клемма проходная пружинная

24A

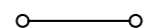
1,5мм²

CCC

CE

UL

CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота
[мм]		10	28	22
Электрические параметры		IEC 60947-7-1		
Номинальное напряжение [В]		500	550	550
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]		24 / 1,5	18 / 0,75	17 / 1
Параметры подключения		одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]		0,2 - 2,5	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]		0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]		-	-	0,5 - 1
Длина снятия изоляции [мм]		9		0,2 - 0,75
Размер отвертки		0,6x3,5		
Общие данные		PA		
Изоляционный материал		V-0		
Класс воспламеняемости по UL94				

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Мини-клемма проходная пружинная	Серый	RST 1,5H-MID-B	HNT-107401	100

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,5мм		Серый	D-RST 1,5H-MID-B	HNT-132988	100
Маркировка: центральный паз		Белый	DEK 5/5 ⁽²⁾	HNT-132961	

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

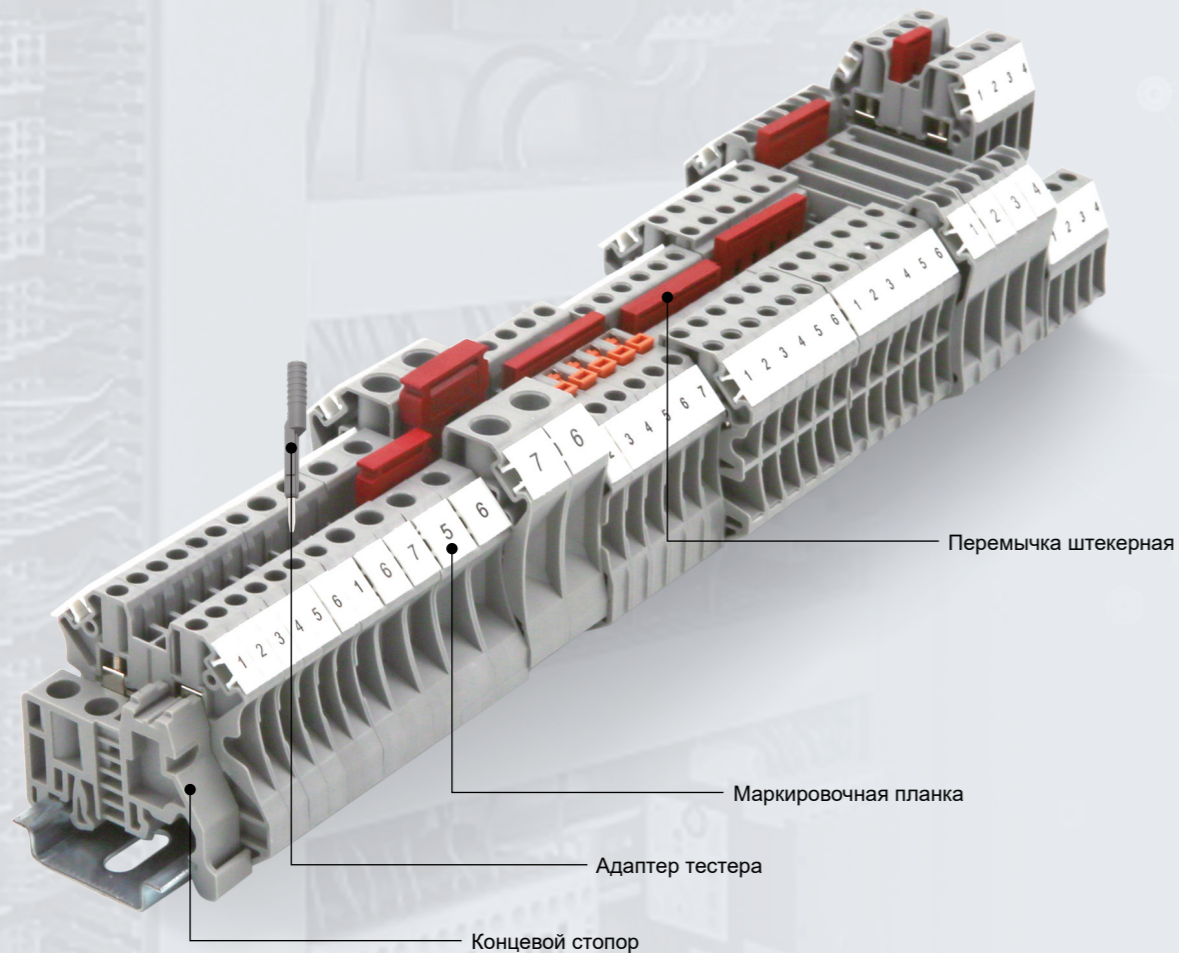
2) Для соблюдения шага маркировки, на одну мини-клемму устанавливается 2 отдельных шильда.



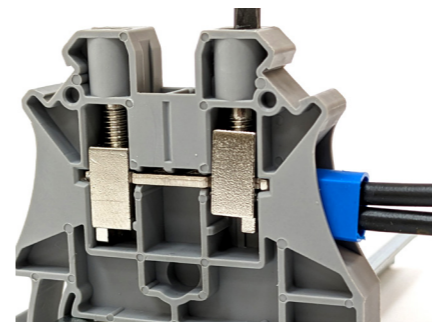
Универсальные винтовые клеммы серии RUT.

Винтовые клеммы серии RUT созданы с учетом самых высоких стандартов и могут быть применены в различных областях. Зажимная клетка для проводников не требует обслуживания, а максимальная гибкость обеспечивается возможностью подключения нескольких проводников к одному зажиму.

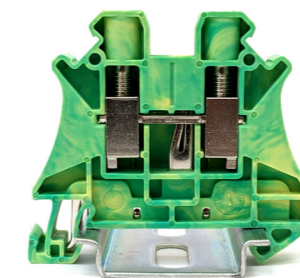
Клеммы позволяют подключать проводники номинального сечения как с кабельными наконечниками, так и без них. Высокая прочность зажимов обеспечивает газонепроницаемое и надежное соединение для проводников сечением до 16 мм².



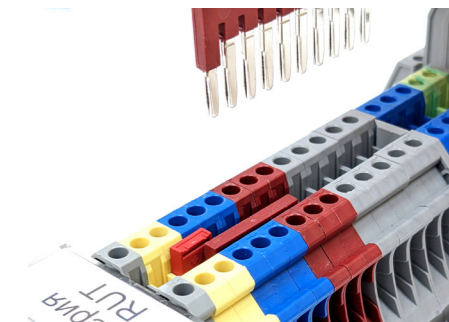
Серия RUT



Надежная фиксация проводника
Проводник надежно защищен от радиальных усилий, которые возникают при вращении винта, благодаря тому, что находится между нижней частью клеммной клетки и токопроводящей шиной.



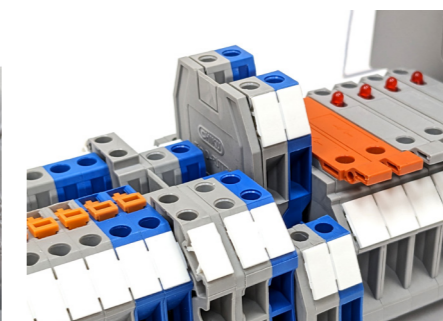
Основание PE, закрепляемое с помощью защелок
Заземляющие клеммы с одинаковым контуром, обеспечивающие надежный контакт с монтажной рейкой при простом защелкивании.



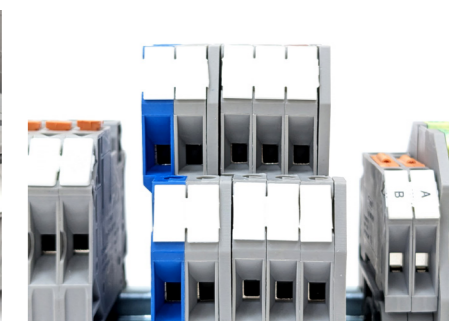
Гибкая система штекерных перемычек
С помощью стандартных штекерных перемычек можно быстро разветвлять электрические цепи.



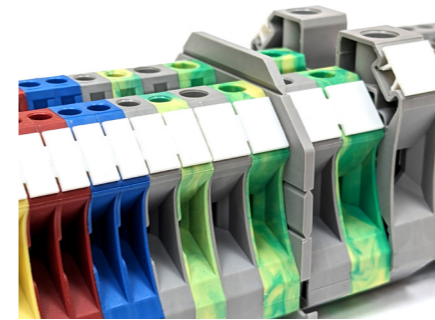
Для проводов измерительных приборов предусмотрены адаптеры тестовых штекеров диаметром 4 мм. Использование таких адаптеров значительно упрощает и ускоряет процесс проведения контрольно-измерительных работ.



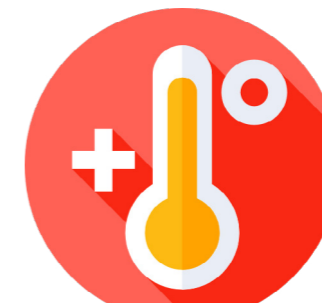
Чтобы монтаж был успешным и быстрым, важно, чтобы маркировка клеммных контактов была крупной и четкой. В серии RUT есть возможность маркировать каждый клеммный контакт отдельно.



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.

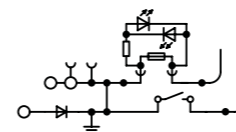


Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.



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

Схематические указатели электрической цепи



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


Серия RUT

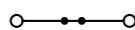
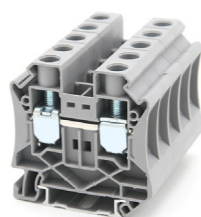
Универсальные винтовые клеммы

— Компактная конструкция позволяет экономить место и упрощает разводку в условиях ограниченного пространства.
 — Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
 — Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.

RUT 16

Клемма проходная универсальная

76А
16мм²
 ENEC E LY




Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	55,3	55
IEC 60947-7-1 IEC 60079-7		
1000	690	690
76 / 16	63,5 / 16	76 / 25
8 / 3		
одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
1,5 - 25	1 - 16	1 - 16
1 - 6	1 - 6	-
-	-	1 - 6
16 - 4	0,75 - 10	
14		
M5 / 2,5-3	резьба винтов / момент затяжки	
1x6,5	Размер отвертки	
PA	Изоляционный материал	
V-0	Класс воспламеняемости по UL94	

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUT 16	HNT-090365	45
	Синий	RUT 16 BU	HNT-093165	45
	Красный	RUT 16 RD	*HNT-093166	45
	Желтый	RUT 16 YE	*HNT-132995	45
Аксессуары ⁽¹⁾				
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 16	HNT-090661	100
	Синий	D-RUT 16 BU	HNT-093659	100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-12	2P 76A	HNT-093167 50
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 12	HNT-092017	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUT

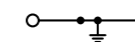
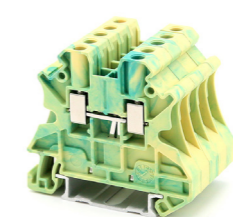
Универсальные винтовые клеммы

— Компактная конструкция позволяет экономить место и упрощает разводку в условиях ограниченного пространства.
 — Воронкообразное отверстие для ввода кабеля позволяет подключать провода любого номинального сечения.
 — Отвертка легко вставляется через закрытые винтовые основания, что обеспечивает комфорт в работе.

RUT 2,5-PE

Клемма универсальная заземляющая

2,5мм²
 ENEC E LY

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	47,7	47,5
IEC 60947-7-2 IEC 60079-7		
-	-	-
- / 2,5	- / 2,5	- / 4
8 / 3		
одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,25 - 4	0,25 - 4	0,14 - 2,5
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
-	-	0,14 - 1,5
26 - 12	0,14 - 1,5	
9		
M3 / 0,5-0,6	резьба винтов / момент затяжки	
0,6x3,5	Размер отвертки	
PA	Изоляционный материал	
V-0	Класс воспламеняемости по UL94	

Данные для заказа

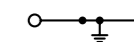
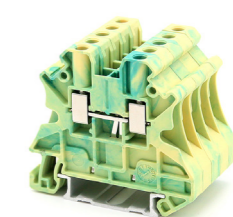
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый	RUT 2,5-PE	HNT-090977	60
	Серый	D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100
Аксессуары ⁽¹⁾				
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	ATP-RUT	HNT-090572	100
Разделительная пластина	Серый	FBS 2-5	2P 24A	HNT-090691 100
Перемычка штекерная	Красный	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 20
	Серый	EB 2-5	2P 24A	HNT-092792 100
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 3-5	3P 24A	HNT-092793 100
	Серый	EB 10-5	10P 24A	HNT-090669 100
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

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

RUT 4-PE

Клемма универсальная заземляющая

4мм²
 ENEC E LY

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	47,7	47,5
IEC 60947-7-2 IEC 60079-7		
-	-	-
- / 4	- / 4	- / 6
8 / 3		
одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,14 - 6	0,14 - 6	0,14 - 4
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
-	-	0,5 - 2,5
26 - 10	0,25 - 1,5	
9		
M3 / 0,6-0,8	резьба винтов / момент затяжки	
0,6x3,5	Размер отвертки	
PA	Изоляционный материал	
V-0	Класс воспламеняемости по UL94	

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый	RUT 4-PE	HNT-090371	40
	Серый	D-RUT 2,5/10	HNT-090362	100
Аксессуары ⁽¹⁾				
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	ATP-RUT	HNT-090572	100
Разделительная пластина	Серый	FBS 2-6	2P 32A	HNT-091360 100
Перемычка штекерная	Красный	FBS 3-6	3P 32A	HNT-091957 100
	Красный	FBS 4-6	4P 32A	HNT-091958 100
	Красный	FBS 5-6	5P 32A	HNT-091959 100
	Красный	FBS 10-6	10P 32A	HNT-090688 50
	Красный	FBS 20-6	20P 32A	HNT-133475 20
	Серый	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670 100
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672 100
	Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383 100
Адаптер тестера	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

- 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

19А
2,5мм²
EAC СЕ
CCC



НОВИНКА!

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
5,2	71,4	66

IEC
IEC 60947-7-1

500
19 / 2,5

8 / 3

	однож.	многж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	0,14 - 4	0,14 - 2,5	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 - 14			
Длина снятия изоляции	9			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки	0,6x3,5			

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	Размер отвертки
0,14 - 4	0,14 - 1,5	-	24 - 14	9	M3 / 0,5-0,6	0,6x3,5

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

PA
V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная, 3 уровня	Серый	RUT 2,5-3L	HNT-132596	25
	Синий	RUT 2,5-3L BU	HNT-133015	25
	Красный	RUT 2,5-3L RD	*HNT-133016	25
	Желтый	RUT 2,5-3L YE	*HNT-133017	25
	Зеленый	RUT 2,5-3L GN	*HNT-133018	25

Аксессуары⁽¹⁾

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 2,5-3L	HNT-135912	100
Разделительная пластина	Серый	ATP-RUTTB	HNT-133010	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
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	FBS 20-5	20P 24 A HNT-133436	20
	Серый	EB 2-5	2P 24 A HNT-092792	100
	Серый	EB 3-5	3P 24 A HNT-092793	100
Адаптер тестера	Серый	EB 10-5	10P 24 A HNT-090669	100
	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

Серия RUT

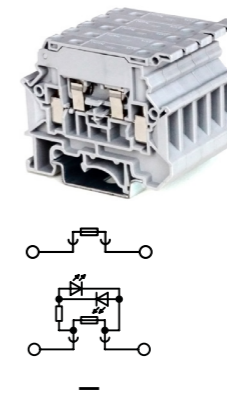
Универсальные винтовые клеммы

- 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)

6,3А
4мм²
EAC СЕ
CCC



Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией

Клемма универсальная с короткозамыкателем

Габаритные размеры

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	57,8	73

Электрические параметры

IEC
IEC 60947-7-3 IEC 60079-7

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

500⁽²⁾ 300⁽²⁾ 300⁽²⁾
6,3⁽²⁾ / 4 6,3 / 4 6,3 / 6
8 / 3

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	Размер отвертки
0,14 - 6	0,14 - 1,5	-	26 - 10	9	M3 / 0,5-0,6	0,6x3,5

однож.	многж.	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
26 - 10			
9			
M3 / 0,5-0,6			
0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

PA
V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) со светодиодом для 12-30 В перем. / пост. (3)	Серый	RUT 4-HESI	HNT-090369	50
со светодиодом для 30-60 В перем. / пост. (3)	Серый	RUT 4-HESI LED 24	HNT-091347	50
со светодиодом для 110-220 В перем. / пост. (3)	Серый	RUT 4-HESI LED 60	HNT-133019	50
Клемма универсальная с короткозамыкателем	Серый	RUT 4-HESI LED 250	HNT-091724	50

Тип	Артикул	Шт.
—	HNT-090368	50

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUT 4-HESI	HNT-090662	100
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EBS 2-8	2P 32 A HNT-093702	10
	Серый	EBS 3-8	3P 32 A HNT-133187	10
	Серый	EBS 10-8	10P 32 A HNT-093703	10
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

Тип	Артикул	Шт.
—	HNT-090368	50

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUT

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное винтовое соединение.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ползункового размыкателя.
- Измерение тока более удобное благодаря возможности тестирования как перед точкой разрыва, так и после неё
- Контрольные гнезда с защитой от прикосновения и диаметром 4мм

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]
Диапазон сечений	AWG
Длина снятия изоляции	[мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]
Размер отвертки	

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание

Цвет	Серый
Клемма проходная	Синий
универсальная	Красный
	Желтый

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

Перемычка штекерная		Красный
		Красный
		Красный
		Красный

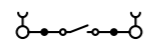
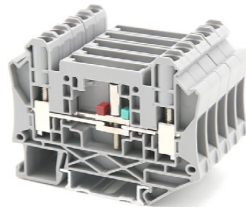
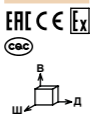
Боковая гребенчатая перемычка		Серый
		Серый
		Серый

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

RUT 6-T-HV-P/P

Клемма универсальная с ползунковым размыкателем, с винтами для крепления контрольного штекера

41А
6мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	72,6	54,3
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7	

Номинальное напряжение	1000	690	690
Номинальный ток / Сечение	41 / 6	37 / 6	41 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязнения	8 / 3		

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,2 - 10	0,2 - 10	0,25 - 6	0,25 - 6
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	-
-	-	0,25 - 4	0,25 - 1,5
Диапазон сечений	24 - 12		
Длина снятия изоляции	10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M4 / 1,5-1,8		
Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,5-0,8		
Размер отвертки	1x4		

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 6-T-HV-P/P	HNT-090376	50
RUT 6-T-HV-P/P BU	HNT-133024	50
RUT 6-T-HV-P/P RD	*HNT-133025	50
RUT 6-T-HV-P/P YE	*HNT-133026	50

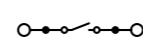
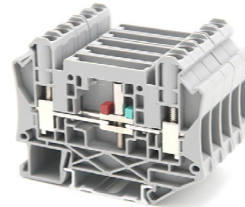
Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 6-T-HV	HNT-090666	100
FBS 2-8	2P 41A HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41A HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41A HNT-091355	50
FBS 5-8	5P 41A HNT-091960	50
FBS 10-8	10P 41A HNT-091293	40
EB 2-8	2P 32A HNT-090671	100
EB 3-8	3P 32A HNT-090673	100
EB 10-8	10P 32A HNT-090384	50
UC-ZB 8	HNT-091354	10

RUT 6-T-HV

Клемма универсальная с ползунковым размыкателем

41А
6мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	72,6	54,3
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7	

Номинальное напряжение	1000	690	690
Номинальный ток / Сечение	41 / 6	37 / 4	41 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязнения	8 / 3		

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,2 - 10	0,2 - 10	0,2 - 6	0,2 - 6
0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	-
-	-	0,25 - 4	0,25 - 1,5
Диапазон сечений	24 - 12		
Длина снятия изоляции	10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M4 / 1,5-1,8		
Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,5-0,8		
Размер отвертки	1x4		

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUT 6-T-HV	HNT-090375	50
RUT 6-T-HV BU	HNT-133027	50
RUT 6-T-HV RD	*HNT-133028	50
RUT 6-T-HV YE	*HNT-133029	50

Аксессуары⁽¹⁾

D-RUT 6-T-HV	HNT-090666	100
FBS 2-8	2P 41A HNT-091291	100
FBS 3-8	3P 41A HNT-091292	100
FBS 4-8	4P 41A HNT-091355	50
FBS 5-8	5P 41A HNT-091960	50
FBS 10-8	10P 41A HNT-091293	40
EB 2-8	2P 32A HNT-090671	100
EB 3-8	3P 32A HNT-090673	100
EB 10-8	10P 32A HNT-090384	50
UC-ZB 8	HNT-091354	10

Серия RUT

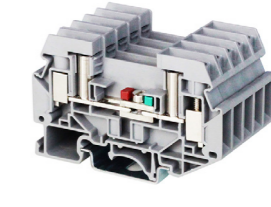
Универсальные винтовые клеммы

- Клеммы с размыкателем RUT 6-RTK/S предназначены для проведения контрольно-измерительных работ во вторичных цепях трансформатора тока
- Клеммы могут оснащаться перемычками с обеих сторон
- Контрольные гнезда с защитой от прикосновения и диаметром 4мм

RUT 6-RTK/S

Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов

57А
6мм²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72	51,5	56
IEC 60947-7-1	IEC 60079-7		

Номинальное напряжение	1000	690	690
Номинальный ток / Сечение	57 / 6	37 / 6	41 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязнения	8 / 3		

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 6
0,5 - 2,5	0,5 - 4	-	-
-	-	0,5 - 4	0,5 - 4
Длина снятия изоляции	13		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M4 / 1,2-1,5		
Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-0,8		
Размер отвертки	0,6x3,5		

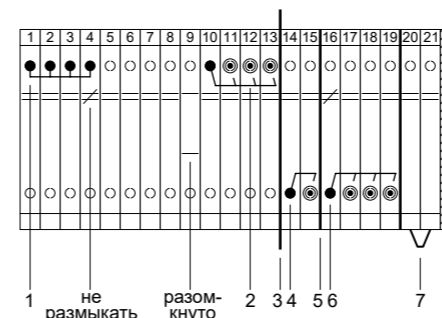
Данные для заказа

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

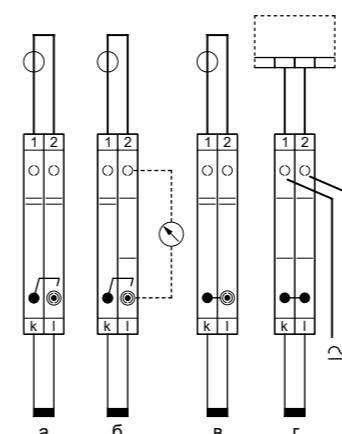
Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм		Серый
Боковая гребенчатая перемычка		Серый
		Серый
		Серый
Перемычка винтовая: для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая		Сереб.
		Сереб.
		Сереб.
		Сереб.
		Сереб.
Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева		Сереб.
		Сереб.
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа		Сереб.
		Сереб.
Перегородка, для электрического разделения соседних перемычек по центру клеммы, ширина 0,8мм		Серый
		Серый
Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп, ширина 0,8мм		Серый
		Серый
Адаптер тестера		Оранж.
Маркировка боковой паз		Белый

D-RUT 6-RTK	HNT-090665	100
EB 2-8	2P 32A HNT-090671	100
EB 3-8	3P 32A HNT-090673	100
EB 10-8	10P 32A HNT-090384	50
FB 2-RTK/S	2P 45A HNT-091821	100
FB 3-RTK/S	3P 45A HNT-091954	100
FB 4-RTK/S	4P 45A HNT-091955	50
FB 5-RTK/S	5P 45A HNT-091956	50
FB 10-RTK/S	10P 45A HNT-090675	10
USB 2-RTK/S	2P 39A HNT-091792	100
USB 4-RTK/S	4P 39A HNT-092018	50
SB 2-RTK/S	2P 39A HNT-090979	100
SB 4-RTK/S	4P 39A HNT-090980	50
TS-RTK	HNT-090982	100
ATS-RTK	HNT-090573	100
PSBJ-RTK/S	HNT-095111	100
UC-ZB 8	HNT-091354	10

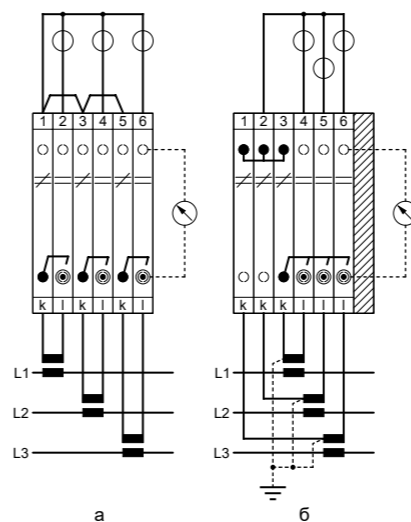


Тип	Артикул
1 FB 4-RTK/S	HNT-091955
2 USB 4-RTK/S	HNT-092018
3 ATS-RTK	HNT-090573
4 SB 2-RTK/S	HNT-090979
5 TS-RTK	HNT-090982
6 SB 4-RTK/S	HNT-090980
7 EB 2-8	HNT-090671
8 D-RUT 6-RTK	HNT-090665



Клемма RUT 6-RTK/S может использоваться для всех задач по коммутации цепей трансформатора тока:

- а) Нормальный режим
- б) Контроль измеряемых значений
- в) Замыкание обмотки трансформатора
- г) Проверка реле

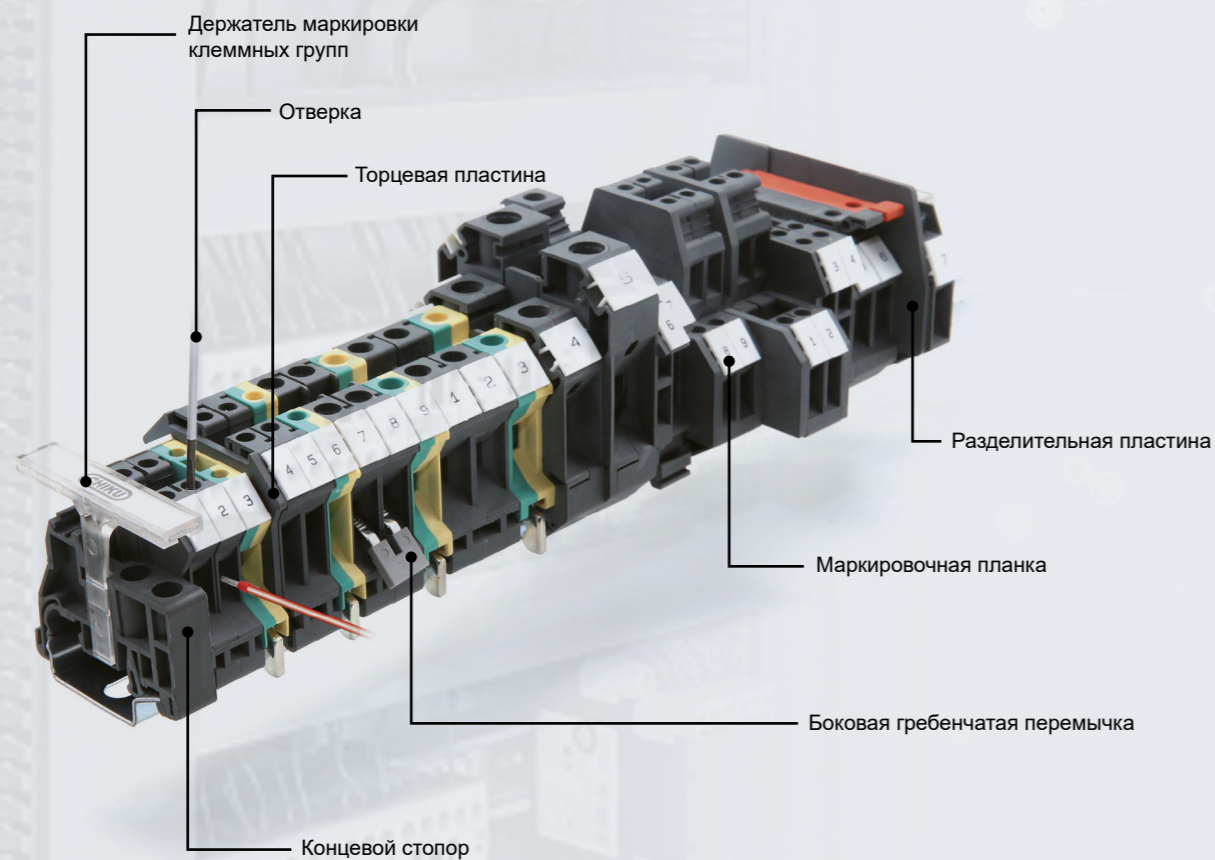


Пример подключения:
а) Трехфазные трансформаторы тока
б) Связанные трехфазные трансформаторы тока

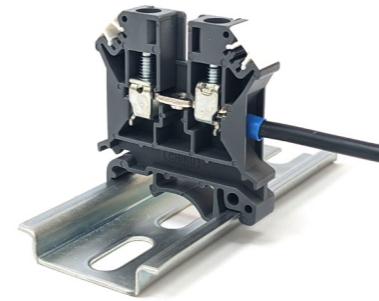
*) Условия заказа обговариваются индивидуально.
1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Винтовые клеммы эконом серии RTB.

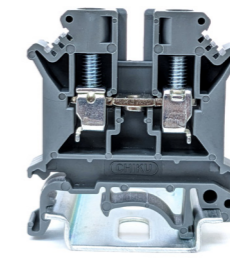
Винтовые клеммы RTB могут быть применены в различных областях. Зажимная клетка для проводников не требует обслуживания, а максимальная гибкость обеспечивается возможностью подключения нескольких проводников к одному зажиму. Клеммы позволяют подключать проводники номинального сечения как с кабельными наконечниками, так и без них. Высокая прочность зажимов обеспечивает газонепроницаемое и надежное соединение для проводников сечением до 150 мм².



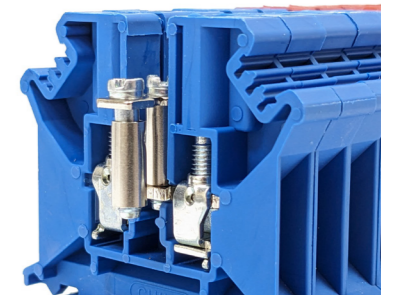
Серия RTB



Надежная фиксация проводника
Проводник надежно защищен от радиальных усилий, которые возникают при вращении винта, благодаря тому, что находится между нижней частью клеммной клетки и токопроводящей шиной.



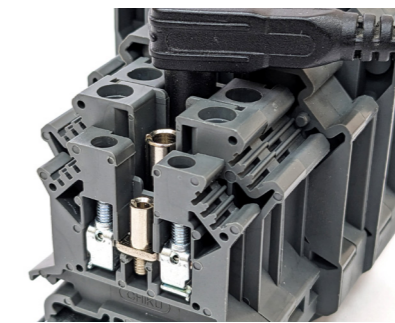
Универсальное крепление
Универсальное основание позволяет легко устанавливать клеммы на двух наиболее распространенных типах монтажных реек: TS 35 и GS 32.



Система винтовых перемычек
С помощью стандартных штекерных перемычек можно быстро разветвлять электрические цепи.



Изоляционная пластина служит для электрического и визуального разделения соседних перемычек. Она необходима, чтобы клеммы могли выдерживать полное номинальное напряжение с обеих сторон перемычки.



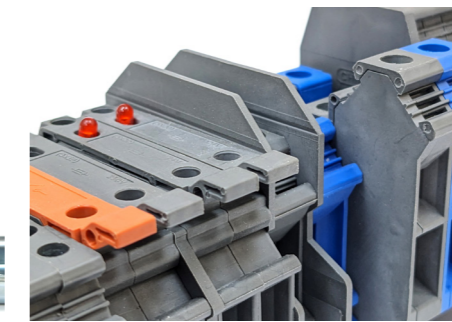
Тестовые разъемы PSB, которые вкручиваются в канал шунтирования, создают надежный отвод для контрольных штекеров диаметром 4 мм.



Чтобы монтаж был успешным и быстрым, важно, чтобы маркировка клеммных контактов была крупной и четкой. В серии RTB есть возможность маркировать каждый клеммный контакт отдельно.



Благодаря смещению верхних уровней в двухъярусных клеммах, обеспечивается легкий доступ к нижним контактам, даже при полном заполнении монтажного пространства. Это также позволяет получить наилучший обзор нижних маркировочных табличек и кабеля.

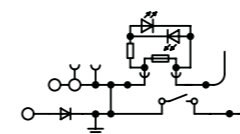


Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.



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

Схематические указатели электрической цепи



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

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.

— Способность пропускать высокие токи через переключки.

— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

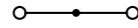
RTB 2,5B

Клемма проходная

24A

2,5мм²

IEC C E Y



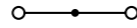
RTB 4

Клемма проходная

32A

4мм²

IEC C E Y



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	42	47

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	24 / 2,5	690
690	21 / 2,5	690
690	24 / 4	690

Номинальное напряжение	[В]
800	690
690	690
690	690

Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
800	24 / 2,5
690	21 / 2,5
690	24 / 4

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

Параметры подключения	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,5 - 4	0,5 - 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
Длина снятия изоляции	7	-	0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,5-0,6	-	-
Размер отвертки	0,6x3,5	-	-

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RTB 2,5B	Темно-серый	HNT-090350	50
RTB 2,5B BU	Синий	HNT-093464	50
RTB 2,5B RD	Красный	*HNT-131309	50
RTB 2,5B YE	Желтый	*HNT-133274	50
RTB 2,5B OG	Оранжевый	*HNT-131308	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Темно-серый	D-RTB 2,5	HNT-090343	100
	Синий	D-RTB 2,5 BU	HNT-093577	100
Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Темно-серый	—	—	—
	Синий	—	—	—

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Темно-серый	ATP-RTB	HNT-090534	100

Центральная неподвижная переключка	Сереб.	RTB 2-6	2P	30 A	HNT-092926	100
	Сереб.	RTB 3-6	3P	30 A	HNT-092927	100
	Сереб.	RTB 4-6	4P	30 A	HNT-092928	50
	Сереб.	RTB 5-6	5P	30 A	HNT-133284	50
	Сереб.	RTB 10-6	10P	30 A	HNT-090529	10
	Сереб.	RTB 2-6-CAP	2P	30 A	HNT-133285	100
	Сереб.	RTB 3-6-CAP	3P	30 A	HNT-133286	100
	Сереб.	RTB 4-6-CAP	4P	30 A	HNT-133287	50
	Сереб.	RTB 5-6-CAP	5P	30 A	HNT-133288	50
	Сереб.	RTB 10-6-CAP	10P	30 A	HNT-133289	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P	32 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P	32 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P	32 A	HNT-090383	100

Тестовый разъем	Сереб.	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
-----------------	--------	------------	------------	------

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

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	47	52

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	32 / 4	690
690	28 / 4	690
690	32 / 6	690

Номинальное напряжение	[В]
800	690
690	690
690	690

Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
800	32 / 4
690	28 / 4
690	32 / 6

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

Параметры подключения	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции	8	-	0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,5-0,6	-	-
Размер отвертки	0,6x3,5	-	-

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RTB 4	Темно-серый	HNT-090353	50
RTB 4 BU	Синий	HNT-090892	50
RTB 4 RD	Красный	*HNT-090893	50
RTB 4 YE	Желтый	*HNT-090894	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Темно-серый	D-RTB 3/10	HNT-090344	100
	Синий	D-RTB 3/10 BU	HNT-093097	100
Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Темно-серый	—	—	—
	Синий	—	—	—

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Темно-серый	ATP-RTB	HNT-090534	100

Центральная неподвижная переключка	Сереб.	RTB 2-6	2P	30 A	HNT-092926	100
	Сереб.	RTB 3-6	3P	30 A	HNT-092927	100
	Сереб.	RTB 4-6	4P	30 A	HNT-092928	50
	Сереб.	RTB 5-6	5P	30 A	HNT-133284	50
	Сереб.	RTB 10-6	10P	30 A	HNT-090529	10
	Сереб.	RTB 2-6-CAP	2P	30 A	HNT-133285	100
	Сереб.	RTB 3-6-CAP	3P	30 A	HNT-133286	100
	Сереб.	RTB 4-6-CAP	4P	30 A	HNT-133287	50
	Сереб.	RTB 5-6-CAP	5P	30 A	HNT-133288	50
	Сереб.	RTB 10-6-CAP	10P	30 A	HNT-133289	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P	32 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P	32 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P	32 A	HNT-090383	100

Тестовый разъем	Сереб.	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
-----------------	--------	------------	------------	------

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

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.

— Способность пропускать высокие токи через переключки.

— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

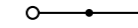
RTB 6

Клемма проходная

41A

6мм²

IEC C E Y



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	42,5	47	52

IEC	IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
800	41 / 6	690
690	37 / 6	690
690	41 / 10	690

Номинальное напряжение	[В]
800	690
690	690
690	690

Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]
800	41 / 6
690	37 / 6
690	41 / 10

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

Параметры подключения	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Два проводника (одинакового типа)	1 - 4	1 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	1 - 2,5
Длина снятия изоляции	10	-	1 - 2,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	M4 / 1,4-1,5	-	-
Размер отвертки	1x4	-	-

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

Данные для заказа

Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RTB 6	Темно-серый	HNT-090233	50
RTB 6 BU	Синий	HNT-092062	50
RTB 6 RD	Красный	*HNT-133275	50
RTB 6 YE	Желтый	*HNT-133276	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Темно-серый	D-RTB 3/10	HNT-090344	100
	Синий	D-RTB 3/10 BU	HNT-093097	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Темно-серый	ATP-RTB	HNT-090534	100

Центральная неподвижная переключка	Сереб.	RTB 2-8	2P	41 A	HNT-090889	50
	Сереб.	RTB 3-8	3P	41 A	HNT-090891	50
	Сереб.	RTB 4-8	4P	41 A	HNT-131174	50
	Сереб.	RTB 5-8	5P	41 A	HNT-133478	50
	Сереб.	RTB 10-8	10P	41 A	HNT-090348	10
	Сереб.	RTB 2-8-CAP	2P	41 A	HNT-133479	50
	Сереб.	RTB 3-8-CAP	3P	41 A	HNT-133480	50
	Сереб.	RTB 4-8-CAP	4P	41 A	HNT-133481	50
	Сереб.	RTB 5-8-CAP	5P	41 A	HNT-133482	50
	Сереб.	RTB 10-8-CAP	10P	41 A	HNT-133483	10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-8	2P	57 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-8	3P	57 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-8	10P	57 A	HNT-090383	50

Тестовый разъем	Сереб.	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
-----------------	--------	-----------	------------	------

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

RTB 10

Клемма проходная

57A

10мм²

IEC C E Y



Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через перемишки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

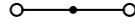
RTB 16

Клемма проходная

76A

16мм²

IEC C E Y



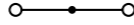
RTB 35

Клемма проходная

125A

35мм²

IEC C E Y



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

Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32	
12,2	51	54	59	
IEC 60947-7-1				
IEC 60079-7				
800	690	690		
76 / 16	57 / 16	57 / 16		
8 / 3				
одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без		
6 - 16	6 - 16	6 - 16	6 - 16	
4 - 6	4 - 6	-	-	
-	-	-	4 - 6	
12				
M5 / 2,5-3				
1x6,5				
PA				
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⁾						
Центральная неподвижная перемишка	Сереб.	RTB 2-12	2P	101A	HNT-093653	10
	Сереб.	RTB 3-12	3P	101A	HNT-133484	10
	Сереб.	RTB 4-12	4P	101A	HNT-133485	10
	Сереб.	RTB 5-12	5P	101A	HNT-133486	10
	Сереб.	RTB 10-12	10P	101A	HNT-090883	10

Центральная неподвижная перемишка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	RTB 2-12-CAP	2P	101A	HNT-133487	10
	Сереб.	RTB 3-12-CAP	3P	101A	HNT-133488	10
	Сереб.	RTB 4-12-CAP	4P	101A	HNT-133489	10
	Сереб.	RTB 5-12-CAP	5P	101A	HNT-133490	10
	Сереб.	RTB 10-12-CAP	10P	101A	HNT-133491	10

Тестовый разъем	Сереб.	PSB 4/7/6			HNT-092049	2000
-----------------	--------	-----------	--	--	------------	------

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

Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32	
15,2	50	51	59	
IEC 60947-7-1				
IEC 60079-7				
1000	690	690		
125 / 35	113 / 35	113 / 35		
8 / 3				
одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без		
10 - 35	10 - 35	10 - 35	10 - 35	
6 - 16	6 - 16	-	-	
-	-	-	6 - 10	
16				
M6 / 3,2-3,7				
1x6,5				
PA				
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⁾						
Центральная неподвижная перемишка	Сереб.	RTB 2-15	2P	150A	HNT-092009	50
	Сереб.	RTB 3-15	3P	150A	HNT-091931	10
	Сереб.	RTB 4-15	4P	150A	HNT-092929	10
	Сереб.	RTB 5-15	5P	150A	HNT-133492	10
	Сереб.	RTB 10-15	10P	150A	HNT-090884	10

Центральная неподвижная перемишка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	RTB 2-15-CAP	2P	150A	HNT-133493	50
	Сереб.	RTB 3-15-CAP	3P	150A	HNT-133494	10
	Сереб.	RTB 4-15-CAP	4P	150A	HNT-133495	10
	Сереб.	RTB 5-15-CAP	5P	150A	HNT-133496	10
	Сереб.	RTB 10-15-CAP	10P	150A	HNT-133497	10

Тестовый разъем	Сереб.	PSB 6/5/6			HNT-092050	2000
-----------------	--------	-----------	--	--	------------	------

Маркировка: боковой паз	Белый	ZB 15			HNT-090994	100
-------------------------	-------	-------	--	--	------------	-----

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через перемишки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

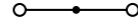
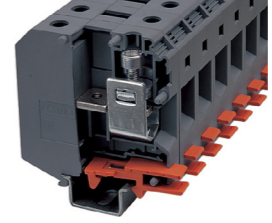
RTB 50

Клемма проходная

150A

50мм²

IEC C E Y



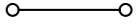
RTB 95

Клемма проходная

232A

95мм²

IEC C E Y



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

Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32	
20	70,5	83,5	81,5	
IEC 60947-7-1				
IEC 60079-7				
1000	690	690		
150 / 50	136 / 50	136 / 50		
8 / 3				
одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без		
16 - 70	25 - 70	25 - 50	25 - 50	
10 - 16	10 - 16	-	-	
-	-	-	10 - 16	
24				
M6 / 6-8				
1,2x8				
PA				
V-0				

Данные для заказа				
Тип	Артикул	Шт.		
RTB 50	HNT-090360	10		
RTB 50 BU	HNT-093099	10		

Аксессуары ⁽¹⁾						
Центральная неподвижная перемишка	Сереб.	RTB 2-20	2P	150A	HNT-131172	10
	Сереб.	RTB 3-20	3P	150A	HNT-131310	10
	Сереб.	RTB 4-20	4P	150A	HNT-133498	10
	Сереб.	RTB 5-20	5P	150A	HNT-090899	10
	Сереб.	RTB 10-20	10P	150A	HNT-090885	10

Центральная неподвижная перемишка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	RTB 2-20-CAP	2P	150A	HNT-131173	10
	Сереб.	RTB 3-20-CAP	3P	150A	HNT-131311	10
	Сереб.	RTB 4-20-CAP	4P	150A	HNT-133499	10
	Сереб.	RTB 5-20-CAP	5P	150A	HNT-090900	10
	Сереб.	RTB 10-20-CAP	10P	150A	HNT-090886	10

Тестовый разъем	Сереб.	PSB 4/7/6			HNT-092049	2000
Маркировка: боковой паз	Белый	ZB 15			HNT-090994	100

Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32	
25	83	97,5	95,5	
IEC 60947-7-1				
IEC 60079-7				
1000	690	690		
232 / 95	210 / 95	210 / 95		
8 / 3				
одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без		
25 - 95	35 - 95	35 - 95	35 - 95	
25 - 35	25 - 35	-	-	
-	-	-	16 - 35	
33				
M8 / 15-20				
Hex 6				
PA				
V-0				

Данные для заказа				
Тип	Артикул	Шт.		
RTB 95	HNT-090361	10		
RTB 95 BU	HNT-093831	10		

Аксессуары ⁽¹⁾						
Центральная неподвижная перемишка	Сереб.	RTB 2-25	2P	150A	HNT-090362	10
	Сереб.	RTB 3-25	3P	150A	HNT-090363	10
	Сереб.	RTB 4-25	4P	150A	HNT-090364	10
	Сереб.	RTB 5-25	5P	150A	HNT-090365	10
	Сереб.	RTB 10-25	10P	150A	HNT-090366	10

Центральная неподвижная перемишка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	RTB 2-25-CAP	2P	150A	HNT-090367	10
	Сереб.	RTB 3-25-CAP	3P	150A	HNT-090368	10
	Сереб.	RTB 4-25-CAP	4P	150A	HNT-090369	10
	Сереб.	RTB 5-25-CAP	5P	150A	HNT-090370	10
	Сереб.	RTB 10-25-CAP	10P	150A	HNT-090371	10

Тестовый разъем	Сереб.	PSB 4/7/6			HNT-092049	2000
Маркировка: боковой паз	Белый	ZB 15			HNT-090994	100

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

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

Серия 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.

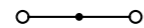
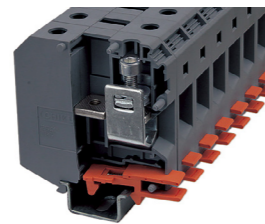
RTB 150

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 60947-7-1		IEC 60079-7	
Номинальное напряжение	[В]	1000	690	690	690
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	309 / 150	280 / 150	280 / 150	280 / 150
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3		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 - 50
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		

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная	Темно-серый	RTB 150	HNT-092058	10
	Синий	RTB 150 BU	HNT-095849	10

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз		Белый	ZB 15	HNT-090994	100
-------------------------	--	-------	-------	------------	-----

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

Серия 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.

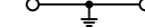
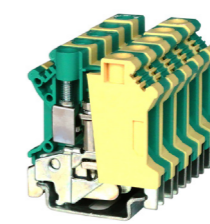
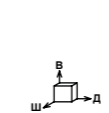
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

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

Параметры подключения		одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник	[мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции	[мм]	7			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки		0,6x3,5			

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма заземляющая	Желто-зеленый	RTB 2,5B-PE	HNT-090351	50

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма заземляющая	Желто-зеленый	RTB 2,5B-PE	HNT-090351	50

Аксессуары⁽¹⁾

Боковая гребенчатая перемычка		Серый	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
		Серый	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672	100
		Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383	100

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

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

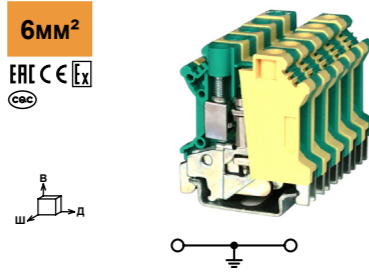
Винтовые клеммы эконом

— 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 C E Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	42,5	47	52

IEC IEC 60947-7-2
IEC 60079-7

Габаритные размеры
[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]	0,2 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,2 - 2,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-
Длина снятия изоляции [мм]	10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,4-1,5
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,4-1,5
Размер отвертки	1x4

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 6-PE	HNT-090901	50

Аксессуары⁽¹⁾

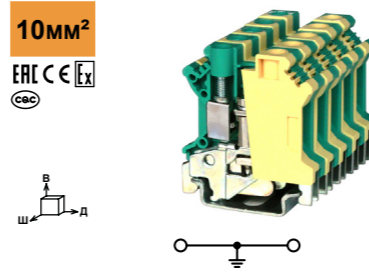
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-6	2P	32 А	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P	32 А	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P	32 А	HNT-090383	100

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

RTB 10-PE

Клемма заземляющая

10мм²
EAC C E Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	42,5	47	52

IEC IEC 60947-7-2
IEC 60079-7

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]	0,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,5 - 4
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-
Длина снятия изоляции [мм]	10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8
Размер отвертки	1x4

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 10-PE	HNT-090886	40

Аксессуары⁽¹⁾

Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-6	2P	32 А	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P	32 А	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P	32 А	HNT-090383	100

Маркировка боковой паз Белый UC-ZB 10 HNT-092016 10

Серия RTB

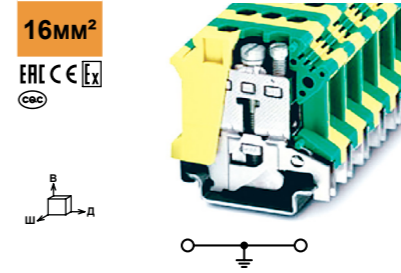
Винтовые клеммы эконом

— 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 C E Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	51	47	52

IEC IEC 60947-7-2
IEC 60079-7

Габаритные размеры
[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	- / 16
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм²]	2,5 - 25
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	1,5 - 6
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-
Длина снятия изоляции [мм]	12
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M5 / 2,5-3
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M5 / 2,5-3
Размер отвертки	1x6,5

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 16-PE	HNT-090888	50

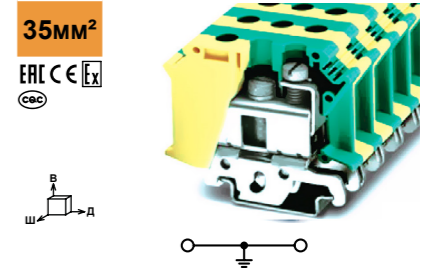
Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 12	HNT-092017	10
------------------------	-------	----------	------------	----

RTB 35-PE

Клемма заземляющая

35мм²
EAC C E Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,2	50	51	56

IEC IEC 60947-7-2
IEC 60079-7

Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	- / 35
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

Один проводник [мм²]	4 - 35
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	2,5 - 16
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-
Длина снятия изоляции [мм]	16
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 3,2-3,7
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M5 / 2,5-3
Размер отвертки	1x6,5

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 35-PE	HNT-090890	20

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка боковой паз	Белый	ZB 15	HNT-090994	100
------------------------	-------	-------	------------	-----

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

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

Серия RTB

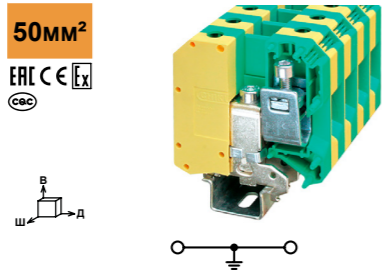
Винтовые клеммы эконом

— 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

50 мм²
EAC C Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
20	70,5	83,5	81,5

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

Габаритные размеры
[мм]

Электрические параметры	
Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 50
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения	
Один проводник [мм ²]	16 - 70
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	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 [мм]	1,2x8

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

Данные для заказа

Описание	Цвет
Клемма заземляющая	Желто-зеленый

Тип	Артикул	Шт.
RTB 50-PE	HNT-093830	10

Аксессуары⁽¹⁾

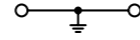
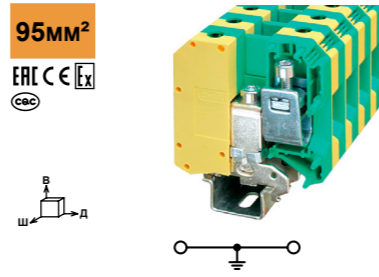
Маркировка боковой паз	Белый
------------------------	-------

ZB 15	HNT-090994	100
-------	------------	-----

RTB 95-PE

Клемма заземляющая

95 мм²
EAC C Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
25	83	99	96,5

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

Параметры подключения	
Один проводник [мм ²]	25 - 95
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	25 - 35
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	16 - 35
Длина снятия изоляции [мм]	33
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M8 / 15-20
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M8 / 15-20
Размер отвертки [мм]	Hex 6

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RTB 95-PE	HNT-093832	10

Аксессуары⁽¹⁾

ZB 15	HNT-090994	100
-------	------------	-----

Серия RTB

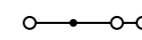
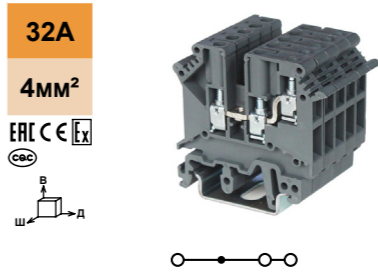
Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Способность пропускать высокие токи через перемычки.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
— Клеммы TWIN обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RTB 4-TWIN

Клемма проходная, 3 контакта

32 А
4 мм²
EAC C Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	50,5	47	52,5

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

Габаритные размеры
[мм]

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 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8
Размер отвертки [мм]	0,6x3,5

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

Данные для заказа

Описание	Цвет
Клемма проходная, 3 контакта	Темно-серый Синий Оранжевый

Тип	Артикул	Шт.
RTB 4-TWIN	HNT-090359	40
RTB 4-TWIN BU	HNT-133280	40
RTB 4-TWIN OG	*HNT-133281	40

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Темно-серый Синий Оранжевый
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый

D-RTB 4-TWIN	HNT-090346	100
D-RTB 4-TWIN BU	HNT-133282	100
D-RTB 4-TWIN OG	HNT-133283	100

Центральная неподвижная перемычка	Серый Сереб. Сереб. Сереб. Сереб. Сереб.
-----------------------------------	---

TS-K	HNT-090389	200
RTB 2-6	2P 30A HNT-092926	100
RTB 3-6	3P 30A HNT-092927	100
RTB 4-6	4P 30A HNT-092928	50
RTB 5-6	5P 30A HNT-133284	50
RTB 10-6	10P 30A HNT-090529	10

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб. Сереб. Сереб. Сереб. Сереб.
--	--

RTB 2-6-CAP	2P 30A HNT-133285	100
RTB 3-6-CAP	3P 30A HNT-133286	100
RTB 4-6-CAP	4P 30A HNT-133287	50
RTB 5-6-CAP	5P 30A HNT-133288	50
RTB 10-6-CAP	10P 30A HNT-133289	10

Боковая гребенчатая перемычка	Серый Серый Серый
-------------------------------	-------------------------

EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100

Тестовый разъем	Сереб.
-----------------	--------

PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
------------	------------	------

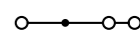
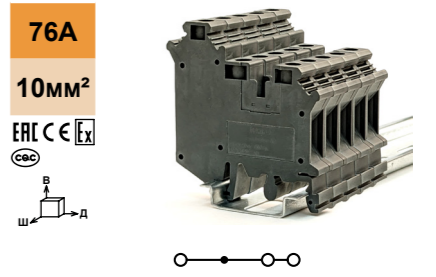
Маркировка боковой паз	Белый
------------------------	-------

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

RTB 10-TWIN

Клемма проходная, 3 контакта

76 А
10 мм²
EAC C Ex
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	56,5	59	64

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

Описание	Цвет
Клемма проходная, 3 контакта	Темно-серый Синий Оранжевый

Тип	Артикул	Шт.
RTB 10-TWIN	HNT-090887	50
RTB 10-TWIN BU	HNT-092888	50
RTB 10-TWIN OG	*HNT-133290	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2мм	Темно-серый Синий Оранжевый
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый

TS-KK 3	HNT-090981	200
RTB 2-10	2P 57A HNT-131171	50
RTB 3-10	3P 57A HNT-131173	50
RTB 4-10	4P 57A HNT-133291	10
RTB 5-10	5P 57A HNT-133292	10
RTB 10-10	10P 57A HNT-090882	10

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб. Сереб. Сереб. Сереб. Сереб.
--	--

RTB 2-10-CAP	2P 57A HNT-133293	50
RTB 3-10-CAP	3P 57A HNT-133294	50
RTB 4-10-CAP	4P 57A HNT-133295	10
RTB 5-10-CAP	5P 57A HNT-133296	10
RTB 10-10-CAP	10P 57A HNT-133297	10

Боковая гребенчатая перемычка	Серый Серый Серый
-------------------------------	-------------------------

PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
-----------	------------	------

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

UC-ZB 10	HNT-092016	10
----------	------------	----

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

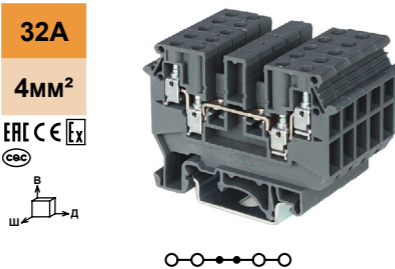
Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
- Клеммы QUATTRO обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

RTB 4-QUATTRO

Клемма проходная, 4 контакта



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	63,5	47	52,5

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

Номинальное напряжение [В]	690	690	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	32 / 4	28 / 4	32 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 1,5	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,2 - 1	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	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	PA
Изоляционный материал	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная	Темно-серый	RTB 4-QUATTRO	HNT-090358	60
	Синий	RTB 4-QUATTRO BU	HNT-133298	60
	Красный	RTB 4-QUATTRO RD	*HNT-133299	60
	Желтый	RTB 4-QUATTRO YE	*HNT-133300	60

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Темно-серый	D-RTB 4-QUATTRO	HNT-090345	100	
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200	
Центральная неподвижная переключка	Сереб.	RTB 2-6	2P 30A	HNT-092926	100
	Сереб.	RTB 3-6	3P 30A	HNT-092927	100
	Сереб.	RTB 4-6	4P 30A	HNT-092928	50
	Сереб.	RTB 5-6	5P 30A	HNT-133284	50
	Сереб.	RTB 10-6	10P 30A	HNT-090529	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	RTB 2-6-CAP	2P 30A	HNT-133285	100
	Сереб.	RTB 3-6-CAP	3P 30A	HNT-133286	100
	Сереб.	RTB 4-6-CAP	4P 30A	HNT-133287	50
	Сереб.	RTB 5-6-CAP	5P 30A	HNT-133288	50
	Сереб.	RTB 10-6-CAP	10P 30A	HNT-133289	10
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383	100
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10	

* 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>

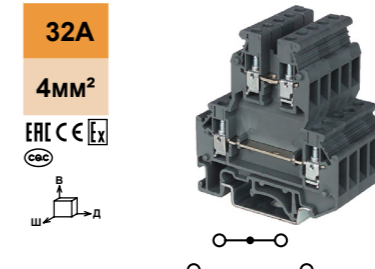
Серия RTB

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



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

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

Номинальное напряжение [В]	500	690	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	32 / 4	28 / 4	32 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3		

Параметры подключения	одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	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 - 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	PA
Изоляционный материал	V-0
Класс воспламеняемости по UL94	

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная, 2 уровня	Темно-серый	RTB 4-L/LB	HNT-090896	50
	Синий	RTB 4-L/LB BU	HNT-133301	50
	Оранжевый	RTB 4-L/LB OG	*HNT-133302	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Темно-серый Синий Оранжев.	D-RTB 4-L/LB	HNT-090651	100	
		D-RTB 4-L/LB BU	HNT-133303	100	
		D-RTB 4-L/LB OG	HNT-133304	100	
Разделительная пластина, для компенсации смещения верхнего уровня, ширина 2,5мм	Темно-серый Синий Оранжев.	DG-RTB 4-L/LB	HNT-090584	100	
		DG-RTB 4-L/LB BU	HNT-133305	100	
		DG-RTB 4-L/LB OG	HNT-133306	100	
Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего уровня, ширина 2,5мм	Темно-серый Синий Оранжев.	DP-RTB 4-L/LB	HNT-090589	100	
		DP-RTB 4-L/LB BU	HNT-133307	100	
		DP-RTB 4-L/LB OG	HNT-133308	100	
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200	
Центральная неподвижная переключка	Сереб.	RTB 2-6	2P 30A	HNT-092926	100
	Сереб.	RTB 3-6	3P 30A	HNT-092927	100
	Сереб.	RTB 4-6	4P 30A	HNT-092928	50
	Сереб.	RTB 5-6	5P 30A	HNT-133284	50
	Сереб.	RTB 10-6	10P 30A	HNT-090529	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	RTB 2-6-CAP	2P 30A	HNT-133285	100
	Сереб.	RTB 3-6-CAP	3P 30A	HNT-133286	100
	Сереб.	RTB 4-6-CAP	4P 30A	HNT-133287	50
	Сереб.	RTB 5-6-CAP	5P 30A	HNT-133288	50
	Сереб.	RTB 10-6-CAP	10P 30A	HNT-133289	10
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383	100
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10	

* 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>

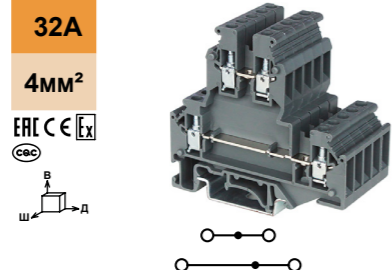
Серия RTB

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.

RTB 4-2L

Клемма проходная, 2 уровня



32A

4MM²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	67	62	67

IEC 60947-7-1	IEC 60079-7
500	690
32 / 4	28 / 4
6 / 3	32 / 6

IEC 60947-7-3	IEC 60079-7
500 ⁽²⁾	300 ⁽²⁾
6,3 ⁽²⁾ / 4	6,3 / 4
6 / 3	6,3 / 4

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	0,25 - 4
-	-	-
-	-	0,5 - 1,5
-	-	0,25 - 1,5

параметры подключения	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	0,25 - 4
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	-	0,25 - 1,5

Общие данные	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Изоляционный материал	PA	-	0,25 - 1,5
Класс воспламеняемости по UL94	V-0	-	0,25 - 1,5

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная, 2 уровня	Темно-серый, Синий, Оранжевый	RTB 4-2L	HNT-090354	50
		RTB 4-2L BU	HNT-133311	50
		RTB 4-2L OG	*HNT-133312	50

Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
	Темно-серый, Синий, Оранжевый	D-RTB 4-2L	HNT-090342	100
		D-RTB 4-2L BU	HNT-133313	100
		D-RTB 4-2L OG	HNT-133314	100
Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего уровня, ширина 2,5мм	Темно-серый, Синий, Оранжевый	DP-RTB 4-2L	HNT-090588	100
		DP-RTB 4-2L BU	HNT-133315	100
		DP-RTB 4-2L OG	HNT-133316	100

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
Центральная неподвижная перемычка	Сереб.	RTB 2-6	2P 30A HNT-092926	100
	Сереб.	RTB 3-6	3P 30A HNT-092927	100
	Сереб.	RTB 4-6	4P 30A HNT-092928	50
	Сереб.	RTB 5-6	5P 30A HNT-133284	50
	Сереб.	RTB 10-6	10P 30A HNT-090529	10
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	RTB 2-6-CAP	2P 30A HNT-133285	100
	Сереб.	RTB 3-6-CAP	3P 30A HNT-133286	100
	Сереб.	RTB 4-6-CAP	4P 30A HNT-133287	50
	Сереб.	RTB 5-6-CAP	5P 30A HNT-133288	50
	Сереб.	RTB 10-6-CAP	10P 30A HNT-133289	10

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Штекер с предохранителем надежно фиксируется в крайних положениях.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

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

Клемма с короткозамыкателем

Габаритные размеры	[мм]
Ширина	8,2
Длина	72,5
Высота TS 35x7,5	56,5
Высота GS 32	61,5

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

Параметры подключения	[мм ²]	[мм]	- / [Нм]
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции	8	-	0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8	-	0,25 - 1,5
Размер отвертки	0,6x3,5	-	0,25 - 1,5

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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25) (3)	Темно-серый	RTB 4-HESI	HNT-090356	50
со светодиодом для 15-30 В AC/DC 3,5-8,1 мА (3)	Темно-серый	RTB 4-HESI LED 24	HNT-092060	50
со светодиодом для 110-250 В AC/DC 0,5-1 мА (3)	Темно-серый	RTB 4-HESI LED 250	HNT-092061	50
Клемма с короткозамыкателем	Темно-серый	-	-	-

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
	Темно-серый	D-RTB 4-HESI	HNT-090650	100
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EBS 2-8	2P 32A HNT-093702	10
	Серый	EBS 3-8	3P 32A HNT-133187	10
	Серый	EBS 10-8	10P 32A HNT-093703	10
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

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

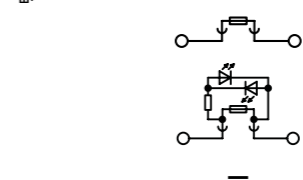
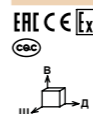
3) При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением, необходимым для работы светодиода.

RTB 4-HESI

Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

6,3A

4MM²



Габаритные размеры	[мм]
Ширина	8,2
Длина	72,5
Высота TS 35x7,5	56,5
Высота GS 32	61,5

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

Параметры подключения	[мм ²]	[мм]	- / [Нм]
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции	8	-	0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8	-	0,25 - 1,5
Размер отвертки	0,6x3,5	-	0,25 - 1,5

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

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с держателем предохранителя (5x20, 5x25) (3)	Темно-серый	RTB 4-HESI	HNT-090356	50
со светодиодом для 15-30 В AC/DC 3,5-8,1 мА (3)	Темно-серый	RTB 4-HESI LED 24	HNT-092060	50
со светодиодом для 110-250 В AC/DC 0,5-1 мА (3)	Темно-серый	RTB 4-HESI LED 250	HNT-092061	50

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
	Темно-серый	D-RTB 4-HESI	HNT-090650	100
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EBS 2-8	2P 32A HNT-093702	10
	Серый	EBS 3-8	3P 32A HNT-133187	10
	Серый	EBS 10-8	10P 32A HNT-093703	10

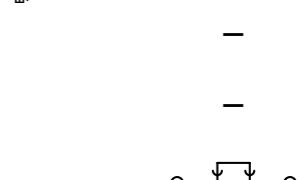
Маркировка: боковой паз	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

RTB 4-HEDI

Клемма с короткозамыкателем

16A

4MM²



Габаритные размеры	[мм]
Ширина	8,2
Длина	72,5
Высота TS 35x7,5	56,5
Высота GS 32	61,5

Электрические параметры	[В]	[А] / [мм ²]	[кВ] / -
Номинальное напряжение	500	300	300
Номинальный ток / Сечение	16 / 4	14 / 4	14 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 / 3	6,3 / 4	6,3 / 4

Параметры подключения	[мм ²]	[мм]	- / [Нм]
Один проводник	0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа)	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,5 - 1,5
Длина снятия изоляции	8	-	0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8	-	0,25 - 1,5
Размер отвертки	0,6x3,5	-	0,25 - 1,5

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

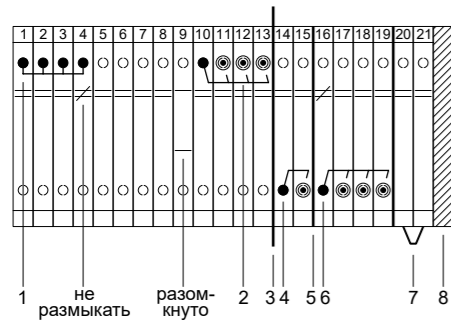
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с короткозамыкателем	Темно-серый	RTB 4-HEDI	HNT-090355	50

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
	Темно-серый	D-RTB 4-HEDI	HNT-090650	100
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EBS 2-8	2P 32A HNT-093702	10
	Серый	EBS 3-8	3P 32A HNT-133187	10
	Серый	EBS 10-8	10P 32A HNT-093703	10

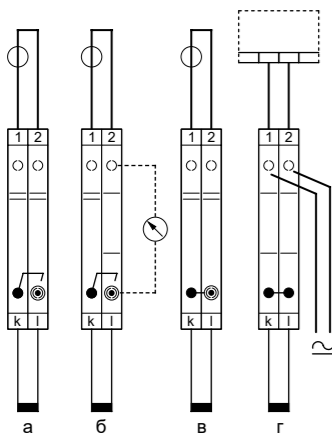
Маркировка: боковой паз	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

Серия RTB

Винтовые клеммы эконом

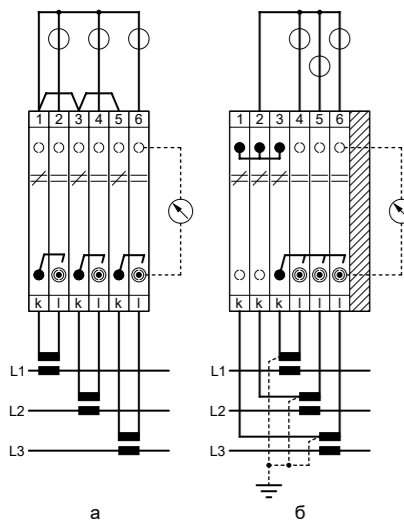


	Тип	Артикул
1	RB 4-RTK/S	HNT-091352
2	USB 4-RTK/S	HNT-092018
3	ATS-RTK	HNT-090573
4	SB 2-RTK/S	HNT-090979
5	TS-RTK	HNT-090982
6	SB 4-RTK/S	HNT-090980
7	EB 2-8	HNT-090671
8	D-RTB 6-RTK	HNT-090532



Клемма RTB 6-RTK/S может использоваться для всех задач по коммутации цепей трансформатора тока:

- Нормальный режим
- Контроль измеряемых значений
- Закоротка обмотки трансформатора
- Проверка реле



Пример подключения:
а) Трехфазные трансформаторы тока
б) Связанные трехфазные трансформаторы тока

- Клеммы с размыкателем RTB 6-RTK/S предназначены для проведения контрольно-измерительных работ во вторичных цепях трансформатора тока.
- Клеммы могут оснащаться переключателями с обеих сторон.
- Контрольные гнезда с защитой от прикосновения и внутренним диаметром 4мм.

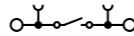
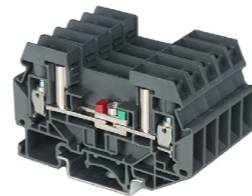
RTB 6-RTK/S

Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов

57A

6мм²

IEC C [X]



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72	51,5	56

IEC		IEC [X]
IEC 60947-7-1		IEC 60079-7

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник	[мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²]	-	-	0,5 - 4	0,5 - 4
Длина снятия изоляции	[мм]	13			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 1,2-1,5			
Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки		0,6x3,5			

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

400	300	300
57 / 6	37 / 6	41 / 10
6 / 3		

одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 4
0,5 - 2,5	0,5 - 4	-
-	-	0,5 - 4
13		
M4 / 1,2-1,5		
M3 / 0,6-0,8		
0,6x3,5		

PA
V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов	Темно-серый	RTB 6-RTK/S	HNT-090232	30
	Синий	RTB 6-RTK/S BU	HNT-095847	30
	Красный	RTB 6-RTK/S RD	*HNT-133317	30
	Желтый	RTB 6-RTK/S YE	*HNT-133318	30

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Темно-серый	D-RTB 6-RTK	HNT-090532	100
	Синий	D-RTB 6-RTK BU	HNT-133319	100
	Красный	D-RTB 6-RTK RD	HNT-133320	100
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-8	2P 32 A	HNT-090671
	Серый	EB 3-8	3P 32 A	HNT-090673
	Серый	EB 10-8	10P 32 A	HNT-090384
Перемычка винтовая: для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая	Сереб.	RB 2-RTK/S	2P 45 A	HNT-090676
	Сереб.	RB 3-RTK/S	3P 45 A	HNT-091351
	Сереб.	RB 4-RTK/S	4P 45 A	HNT-091352
	Сереб.	RB 5-RTK/S	5P 45 A	HNT-091976
	Сереб.	RB 10-RTK/S	10P 45 A	HNT-091975
Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева	Сереб.	USB 2-RTK/S	2P 39 A	HNT-091792
	Сереб.	USB 4-RTK/S	4P 39 A	HNT-092018
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа	Сереб.	SB 2-RTK/S	2P 39 A	HNT-090979
	Сереб.	SB 4-RTK/S	4P 39 A	HNT-090980
Перегородка, для электрического разделения соседних перемычек по центру клеммы, ширина 0,8мм	Серый	TS-RTK		HNT-090982
Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп, ширина 0,8мм	Серый	ATS-RTK		HNT-090573
Адаптер тестера	Оранжевый	PSBJ-RTK/S		HNT-095111
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 8		HNT-091354

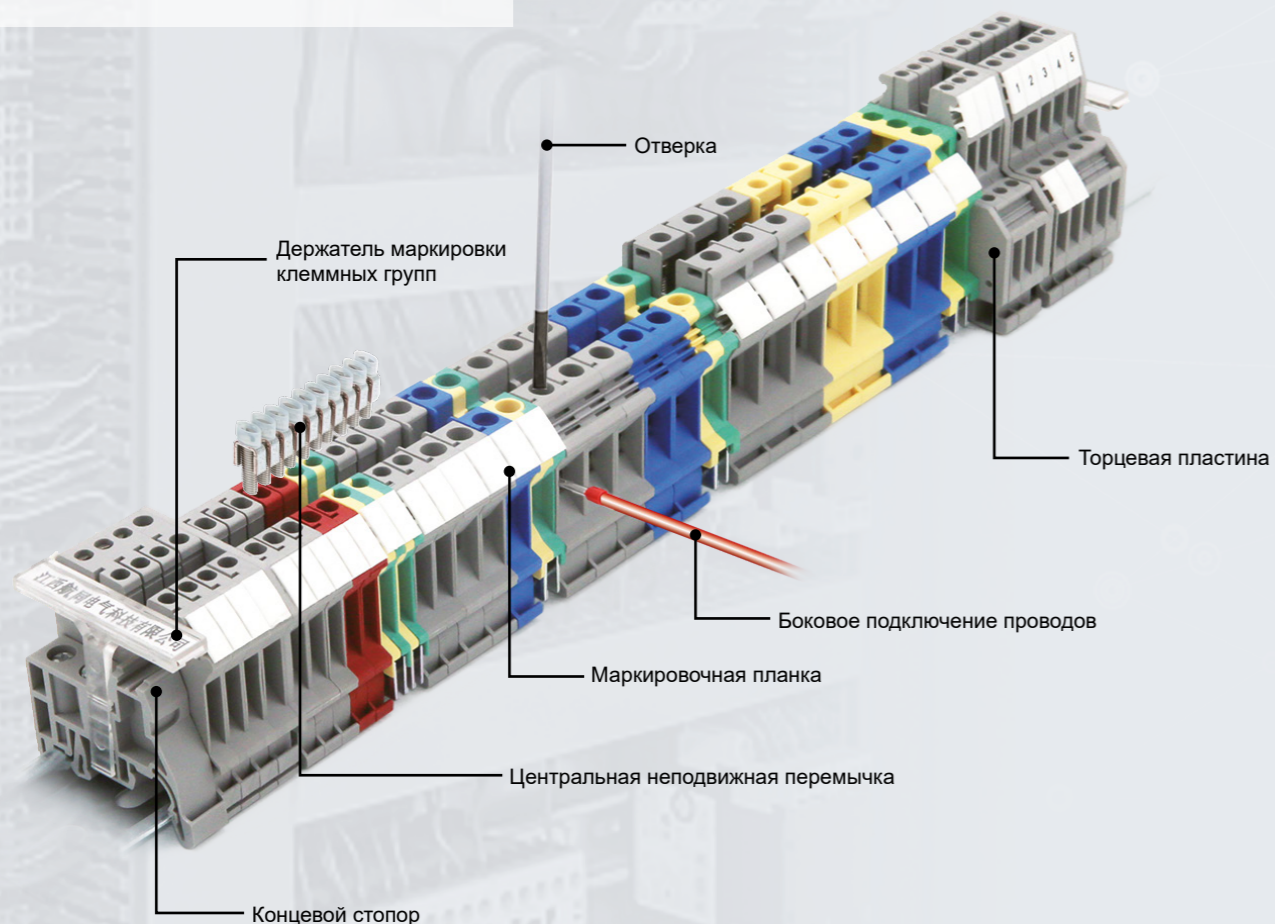
^{*)} Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

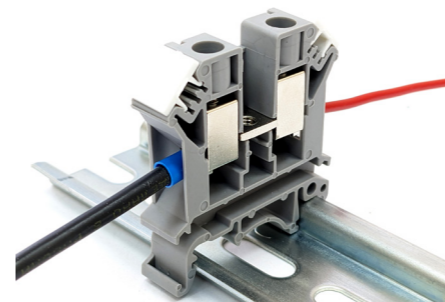


Универсальные винтовые клеммы серии RUK.

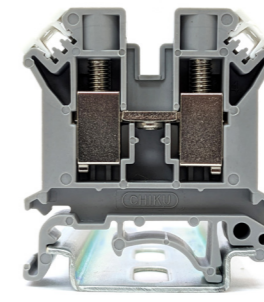
Среди электротехнических клемм по-прежнему преобладают клеммы с винтовыми зажимами. Никакие другие клеммы не способны обеспечить такую же силу прижима контакта в условиях ограниченного монтажного пространства. Универсальные клеммы серии RUK, проверенные временем и прошедшие множество испытаний, оснащены универсальным основанием на защелках. Они идеально подходят для установки на монтажные и G-образные рейки, а также для подключения нескольких проводников. Еще одна особенность этих клемм — винтовые перемычки с высокой нагрузочной способностью по току. В этой серии вы найдете как стандартные клеммы, так и широкий ассортимент специальных вариантов, что позволяет выбрать оптимальный вариант для ваших конкретных задач.



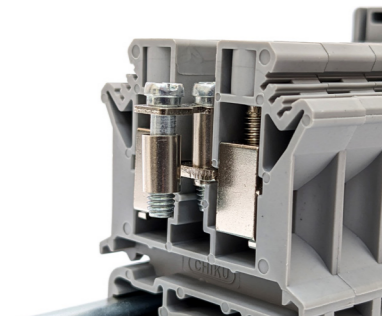
Серия RUK



Надежная фиксация проводника
Проводник надежно защищен от радиальных усилий, которые возникают при вращении винта, благодаря тому, что находится между нижней частью клеммной клетки и токопроводящей шиной.



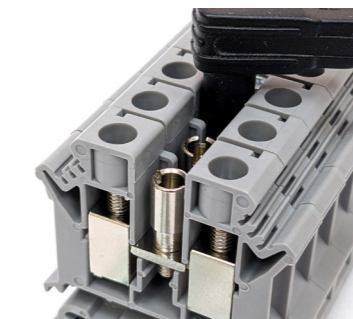
Универсальное крепление
Универсальная опора позволяет легко устанавливать клеммы на двух наиболее распространенных типах монтажных реек: TS 35 и GS 32.



Система винтовых перемычек
С помощью стандартных штекерных перемычек можно быстро разветвлять электрические цепи.



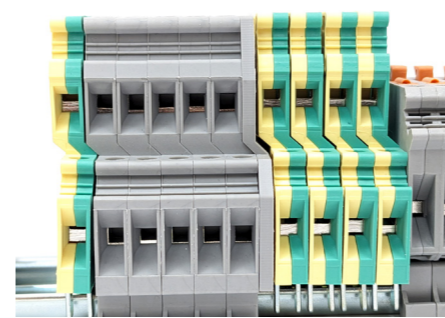
Изоляционная пластина служит для электрического и визуального разделения соседних перемычек. Она необходима, чтобы клеммы могли выдерживать полное номинальное напряжение с обеих сторон перемычки.



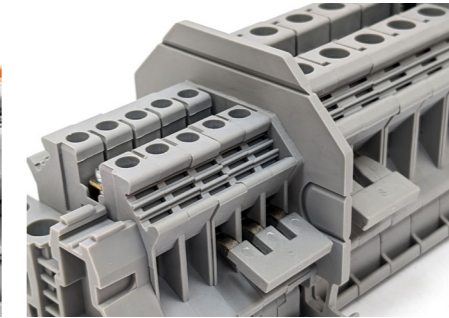
Тестовые разъемы PSB, которые вкручиваются в канал шунтирования, создают надежный отвод для контрольных штекеров диаметром 4 мм.



Чтобы монтаж был успешным и быстрым, важно, чтобы маркировка клеммных контактов была крупной и четкой. В серии RUK есть возможность маркировать каждый клеммный контакт отдельно.



Благодаря смещению верхних уровней в двухъярусных клеммах, обеспечивается легкий доступ к нижним контактам, даже при полном заполнении монтажного пространства. Это также позволяет получить наилучший обзор нижних маркировочных табличек и кабеля.



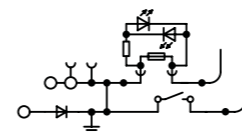
Разделительные пластины выступают за края клемм. Они служат для визуального и электрического разделения групп клемм.



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

Схематические указатели электрической цепи

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



Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переемычки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

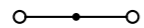
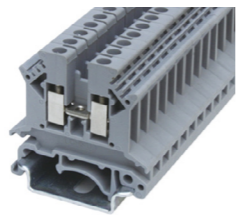
RUK 1,5N

Клемма проходная универсальная

17,5A

1,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Габаритные размеры	Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
	4,2	42,5	42	47
Электрические параметры	IEC 60947-7-1			
	Номинальное напряжение [В]	690		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	17,5 / 1,5			
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3			
Параметры подключения	однж.	многж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	0,25 - 1,5	0,25 - 1,5
Один проводник [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	-	-	0,5	0,25 - 0,34
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	7	-		
Длина снятия изоляции [мм]	M2 / 0,22-0,25	-		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	0,4x2,5	-		
Размер отвертки	PA	-		
Общие данные	V-0			
	Класс воспламеняемости по UL94			

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
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Синий	D-RUK 2,5 BU	HNT-133036	100
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
Центральная неподвижная переемычка	Сереб.	FBI 10-4	10P 12A	HNT-133037
	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A	HNT-093706
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A	HNT-131760
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A	HNT-107436
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A	HNT-094845
Центральная неподвижная переемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A	HNT-090681
	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A	HNT-133040
	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A	HNT-133041
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A	HNT-133042
Боковая гребенчатая переемычка	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41A	HNT-133043
	Серый	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670
	Серый	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672
Тестовый разъем	Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383
Маркировка: боковой паз	Белый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000

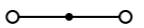
RUK 2,5B

Клемма проходная универсальная

32A

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 60947-7-1			
	Номинальное напряжение [В]	690		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 2,5			
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3			
Параметры подключения	однж.	многж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	-	-
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	7	-		
Длина снятия изоляции [мм]	M3 / 0,6-0,8	-		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	0,6x3,5	-		
Размер отвертки	PA	-		
Общие данные	V-0			
	Класс воспламеняемости по UL94			

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
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Синий	D-RUK 2,5 BU	HNT-133036	100
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
Центральная неподвижная переемычка	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100
	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A	HNT-093706
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A	HNT-131760
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A	HNT-107436
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A	HNT-094845
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A	HNT-090681
	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A	HNT-133040
	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A	HNT-133041
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A	HNT-133042
	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41A	HNT-133043
Боковая гребенчатая переемычка	Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383
	Серый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
	Белый	UC-ZB 6	HNT-091395	10

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переемычки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

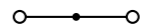
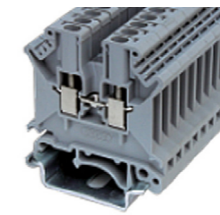
RUK 3N

Клемма проходная универсальная

32A

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 60947-7-1			
	Номинальное напряжение [В]	800		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 2,5			
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3			
Параметры подключения	однж.	многж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	-	-
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,25 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	8	-		
Длина снятия изоляции [мм]	M3 / 0,6-0,8	-		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	0,6x3,5	-		
Размер отвертки	PA	-		
Общие данные	V-0			
	Класс воспламеняемости по UL94			

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
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Синий	D-RUK 3/16 BU	HNT-133048	100
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Красный	D-RUK 3/16 RD	HNT-133049	100
Центральная неподвижная переемычка	Серый	TS-K	HNT-090389	200
	Сереб.	ATP-RUK	HNT-090379	100
	Сереб.	FBI 2-5	2P 30A	HNT-090683
	Сереб.	FBI 3-5	3P 30A	HNT-090684
	Сереб.	FBI 4-5	4P 30A	HNT-090685
	Сереб.	FBI 5-5	5P 30A	HNT-133050
	Сереб.	FBI 10-5	10P 30A	HNT-090385
	Сереб.	FBI 2-5-CAP	2P 30A	HNT-133051
	Сереб.	FBI 3-5-CAP	3P 30A	HNT-133052
	Сереб.	FBI 4-5-CAP	4P 30A	HNT-133053
Боковая гребенчатая переемычка	Сереб.	EB 5-5-CAP	5P 30A	HNT-133054
	Серый	EB 10-5	10P 24A	HNT-092792
	Серый	EB 3-5	3P 24A	HNT-092793
Тестовый разъем	Серый	EB 10-5	10P 24A	HNT-090669
Маркировка: боковой паз	Белый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000

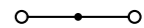
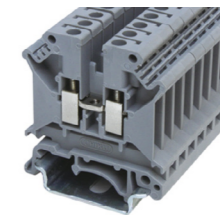
RUK 5N

Клемма проходная универсальная

41A

4мм²

IEC C E



Технические характеристики

Габаритные размеры	Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
	6,2	42,5	47	52
Электрические параметры	IEC 60947-7-1			
	Номинальное напряжение [В]	800		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	41 / 4			
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3			
Параметры подключения	однж.	многж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	-	-
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	8	-		
Длина снятия изоляции [мм]	M3 / 0,6-0,8	-		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	0,6x3,5	-		
Размер отвертки	PA	-		
Общие данные	V-0			
	Класс воспламеняемости по UL94			

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUK 5N	HNT-090948	50
	Синий	RUK 5N BU	HNT-094843	50
	Красный	RUK 5N RD	*HNT-133056	50
	Желтый	RUK 5N YE	*HNT-094844	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	D-RUK 3/16	HNT-090656	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Синий	D-RUK 3/16 BU	HNT-133048	100
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Красный	D-RUK 3/16 RD	HNT-133049	100
Центральная неподвижная переемычка	Серый	TS-K	HNT-090389	200
	Сереб.	ATP-RUK	HNT-090379	100
	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A	HNT-093706
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A	HNT-131760
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A	HNT-107436
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A	HNT-094845
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A	HNT-090681
	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A	HNT-133040
	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A	HNT-133041
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A	HNT-133042
Боковая гребенчатая переемычка	Сереб.	EB 5-6-CAP	5P 41A	HNT-133043
	Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090670
	Серый	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672
Тестовый разъем	Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383
Маркировка: боковой паз	Белый	PSB 3/10/4	HNT-092048	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>

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через перемычки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

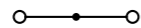
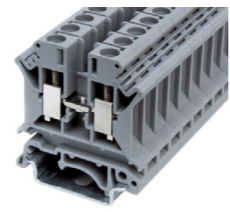
RUK 6N

Клемма проходная универсальная

57A

6MM²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	42,5	47	52

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	57 / 6	8 / 3

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6	0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 4	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8			
Размер отвертки	1x4			

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
	Серый	RUK 6N	HNT-090950	50
Клемма проходная универсальная	Синий	RUK 6N BU	HNT-094841	50
	Красный	RUK 6N RD	*HNT-133057	50
	Желтый	RUK 6N YE	*HNT-094842	50

Аксессуары⁽¹⁾

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
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

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	Серев.	FBI 2-8	2P 57 A	HNT-133058 50
	Серев.	FBI 3-8	3P 57 A	HNT-131761 50
	Серев.	FBI 4-8	4P 57 A	HNT-107437 50
	Серев.	FBI 5-8	5P 57 A	HNT-133059 50
	Серев.	FBI 10-8	10P 57 A	HNT-090682 10

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серев.	FBI 2-8-CAP	2P 57 A	HNT-133060 50
	Серев.	FBI 3-8-CAP	3P 57 A	HNT-133061 50
	Серев.	FBI 4-8-CAP	4P 57 A	HNT-133062 50
	Серев.	FBI 5-8-CAP	5P 57 A	HNT-133063 50
	Серев.	FBI 10-8-CAP	10P 57 A	HNT-133064 10

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-8	2P 57 A	HNT-090670 100
	Серый	EB 3-8	3P 57 A	HNT-090672 100
	Серый	EB 10-8	10P 57 A	HNT-090383 50

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Тестовый разъем	Серев.	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

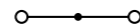
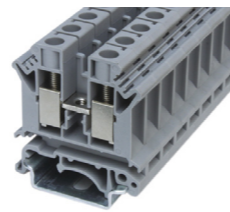
RUK 10N

Клемма проходная универсальная

76A

10MM²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	42,5	47	52

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	76 / 10	8 / 3

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 6	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8			
Размер отвертки	1x4			

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
	Серый	RUK 10N	HNT-090938	40
Клемма проходная универсальная	Синий	RUK 10N BU	HNT-133065	40
	Красный	RUK 10N RD	*HNT-133066	40
	Желтый	RUK 10N YE	*HNT-133067	40

Аксессуары⁽¹⁾

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
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

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	Серев.	FBI 2-10	2P 76 A	HNT-093707 50
	Серев.	FBI 3-10	3P 76 A	HNT-131762 50
	Серев.	FBI 4-10	4P 76 A	HNT-107438 50
	Серев.	FBI 5-10	5P 76 A	HNT-133068 10
	Серев.	FBI 10-10	10P 76 A	HNT-090677 10

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серев.	FBI 2-10-CAP	2P 76 A	HNT-133069 50
	Серев.	FBI 3-10-CAP	3P 76 A	HNT-133070 50
	Серев.	FBI 4-10-CAP	4P 76 A	HNT-133071 10
	Серев.	FBI 5-10-CAP	5P 76 A	HNT-133072 10
	Серев.	FBI 10-10-CAP	10P 76 A	HNT-133073 10

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Боковая гребенчатая перемычка	Серев.	EB 2-10	2P 76 A	HNT-090670 100
	Серев.	EB 3-10	3P 76 A	HNT-090672 100
	Серев.	EB 10-10	10P 76 A	HNT-090383 50

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Тестовый разъем	Серев.	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016	10

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через перемычки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

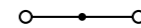
RUK 16N

Клемма проходная универсальная

101A

16MM²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	42,5	54	59

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -
800	101 / 16	8 / 3

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	2,5 - 25	4 - 16	1,5 - 16	1,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	1,5 - 6	1,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,75 - 10	1,5 - 6
Длина снятия изоляции [мм]	11			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8			
Размер отвертки	1x4			

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
	Серый	RUK 16N	HNT-090940	50
Клемма проходная универсальная	Синий	RUK 16N BU	HNT-093237	50
	Красный	RUK 16N RD	*HNT-133074	50
	Желтый	RUK 16N YE	*HNT-133075	50

Аксессуары⁽¹⁾

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
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

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-K	HNT-090389	200
Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATP-RUK	HNT-090379	100

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	Серев.	FBI 2-12	2P 101 A	HNT-096847 10
	Серев.	FBI 3-12	3P 101 A	HNT-131763 10
	Серев.	FBI 4-12	4P 101 A	HNT-097830 10
	Серев.	FBI 5-12	5P 101 A	HNT-133077 10
	Серев.	FBI 10-12	10P 101 A	HNT-090678 10

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серев.	FBI 2-12-CAP	2P 101 A	HNT-133078 10
	Серев.	FBI 3-12-CAP	3P 101 A	HNT-133079 10
	Серев.	FBI 4-12-CAP	4P 101 A	HNT-133080 10
	Серев.	FBI 5-12-CAP	5P 101 A	HNT-133081 10
	Серев.	FBI 10-12-CAP	10P 101 A	HNT-133082 10

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Боковая гребенчатая перемычка	Серев.	EB 2-12	2P 101 A	HNT-090670 100
	Серев.	EB 3-12	3P 101 A	HNT-090672 100
	Серев.	EB 10-12	10P 101 A	HNT-090383 50

Аксессуар	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Тестовый разъем	Серев.	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000

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

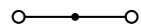
RUIK 16

Клемма проходная универсальная

101A

16MM²

IEC C E



Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключатели.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

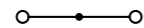
RUK 35N

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
IEC 60947-7-1

1000
150 / 35

8 / 3

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Длина снятия изоляции [мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			0,75 - 35	0,75 - 35
Один проводник [мм ²]	0,75 - 50	0,75 - 35	0,75 - 35	0,75 - 35
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,75 - 16	0,75 - 10	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,75 - 6	0,75 - 10
Длина снятия изоляции [мм]	16			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 3,2-3,7			
Размер отвертки	1x6,5			

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

PA
V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUK 35N	HNT-090942	50
RUK 35N BU	HNT-124979	50
RUK 35N RD	*HNT-133089	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
TS-K	HNT-090389	200
FBI 2-15	2P 150A HNT-096848	50
FBI 3-15	3P 150A HNT-133090	10
FBI 4-15	4P 150A HNT-133091	10
FBI 5-15	5P 150A HNT-133092	10
FBI 10-15	10P 150A HNT-090679	10
FBI 2-15-CAP	2P 150A HNT-133093	50
FBI 3-15-CAP	3P 150A HNT-133094	10
FBI 10-15-CAP	10P 150A HNT-133095	10
PSB 6/5/6	HNT-092050	2000

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная	Серый Синий Красный
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый
Центральная неподвижная перемычка	Серев. Серев. Серев. Серев.
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серев. Серев. Серев.
Тестовый разъем	Серев.
Маркировка боковой паз	Белый

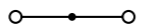
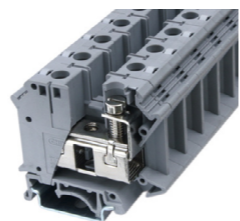
RUIK 35

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
IEC 60947-7-1

800
125 / 35

8 / 3

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			0,75 - 35	0,75 - 35
Один проводник [мм ²]	0,75 - 50	0,75 - 35	0,75 - 35	0,75 - 35
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,75 - 16	0,75 - 10	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,75 - 6	0,75 - 10
Длина снятия изоляции [мм]	16			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 3,2-3,7			
Размер отвертки	1x6,5			

PA
V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUIK 35	HNT-090934	50
RUIK 35 BU	HNT-133096	50
RUIK 35 RD	*HNT-133097	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
TS-K	HNT-090389	200
FBI 2-15	2P 150A HNT-096848	50
FBI 3-15	3P 150A HNT-133090	10
FBI 4-15	4P 150A HNT-133091	10
FBI 5-15	5P 150A HNT-133092	10
FBI 10-15	10P 150A HNT-090679	10
FBI 2-15-CAP	2P 150A HNT-133093	50
FBI 3-15-CAP	3P 150A HNT-133094	10
FBI 10-15-CAP	10P 150A HNT-133095	10
PSB 6/5/6	HNT-092050	2000

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключатели.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

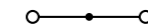
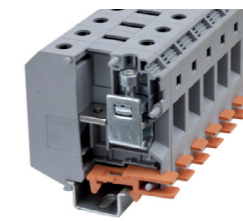
RUKH 50

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
IEC 60947-7-1

1000
150 / 50

8 / 3

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Длина снятия изоляции [мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			25 - 50	25 - 50
Один проводник [мм ²]	16 - 70	16 - 70	25 - 50	25 - 50
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	10 - 16	10 - 16	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	-	10 - 16
Длина снятия изоляции [мм]	24			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 6-8			
Размер отвертки	1,2x8			

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

PA
V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKH 50	HNT-090952	10
RUKH 50 BU	HNT-094886	10

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
FBI 2-20	2P 150A HNT-133099	10
FBI 3-20	3P 150A HNT-131368	10
FBI 5-20	5P 150A HNT-133100	10
FBI 2-20-CAP	2P 150A HNT-133101	10

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная	Серый Синий
Центральная неподвижная перемычка	Серев. Серев. Серев.
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серев. Серев.
Маркировка боковой паз	Белый

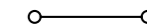
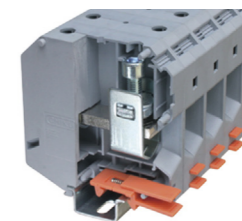
RUKH 95

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
IEC 60947-7-1

1000
232 / 95

8 / 3

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
			35 - 95	35 - 95
Один проводник [мм ²]	25 - 95	35 - 95	35 - 95	35 - 95
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	25 - 35	25 - 35	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	-	16 - 35
Длина снятия изоляции [мм]	33			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M8 / 15-20			
Размер отвертки	Hex 6			

PA
V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKH 95	HNT-090953	10
RUKH 95 BU	HNT-092064	10

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
ZB 15	HNT-090994	100
ZB 15	HNT-090994	100

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

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.

— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

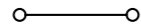
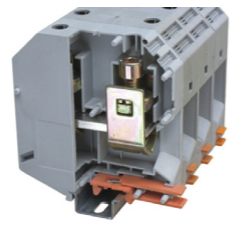
RUKH 150

Клемма проходная универсальная

309A

150мм²

IEC CEE



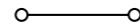
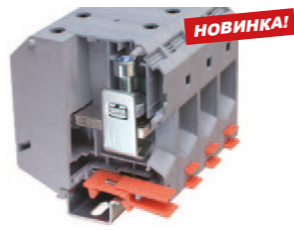
RUKH 240

Клемма проходная универсальная

415A

240мм²

IEC CEE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
31	100	118,5	116

IEC
IEC 60947-7-1

1000

309 / 150

8 / 3


Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Длина снятия изоляции [мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки 

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Описание Цвет
Клемма проходная универсальная Серый Синий

Тип	Артикул	Шт.
RUKH 150	HNT-090951	10
RUKH 150 BU	HNT-092063	10

Аксессуары⁽¹⁾

Маркировка: боковой паз  Белый

ZB 15	HNT-090994	100
-------	------------	-----

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
36	101	132,8	130,8

IEC
IEC 60947-7-1

1000

415 / 240

8 / 3

одн. мног. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

70 - 240 70 - 240 70 - 185 70 - 185
35 - 90 50 - 90 - -
- - - 35 - 50

40

M10 / 25-30

Hex 8

PA

V-0

Данные для заказа

Описание Артикул Шт.
Клемма универсальная заземляющая Желто-зеленый

Аксессуары⁽¹⁾

ZB 15	HNT-090994	100
-------	------------	-----

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.

— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.

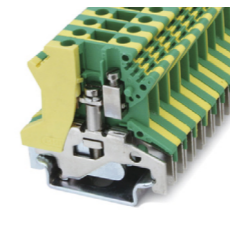
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 2,5B

Клемма универсальная заземляющая

2,5мм²

IEC CEE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	42	47

IEC
IEC 60947-7-2

- / 2,5

8 / 3


Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Длина снятия изоляции [мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки 

Общие данные


Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Описание Цвет
Клемма универсальная заземляющая Желто-зеленый

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 2,5B	HNT-090967	50

Аксессуары⁽¹⁾

Боковая гребенчатая перемычка  Серый Серый Серый

Маркировка: боковой паз  Белый

Тип	Артикул	Шт.
EB 2-6	2P 32 A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32 A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32 A HNT-090383	100

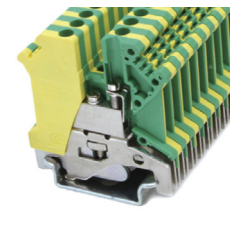
UC-ZB 6	HNT-091395	10
---------	------------	----

RUSLKG 3N

Клемма универсальная заземляющая

2,5мм²

IEC CEE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	42,5	47	52

IEC
IEC 60947-7-2

- / 2,5

8 / 3

одн. мног. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

0,2 - 4 0,2 - 2,5 0,25 - 1,5 0,25 - 2,5
0,2 - 4 0,2 - 2,5 - -
- - 0,5 - 1,5 0,25 - 1,5

7

M3 / 0,6-0,8

M3 / 0,6-0,8

0,6x3,5

PA

V-0

одн. мног. Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без

0,2 - 4 0,2 - 2,5 0,25 - 1,5 0,25 - 2,5
0,2 - 1,5 0,2 - 1,5 - -
- - 0,5 - 1 0,25 - 1,5

8

M3 / 0,6-0,8

M2,5 / 0,5-0,6

0,6x3,5


PA

V-0

Данные для заказа

Описание Артикул Шт.
Клемма универсальная заземляющая Желто-зеленый

Аксессуары⁽¹⁾

Боковая гребенчатая перемычка  Серый Серый Серый

Маркировка: боковой паз  Белый

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 3N	HNT-090969	50

EB 2-5	2P 24 A HNT-092792	100
EB 3-5	3P 24 A HNT-092793	100
EB 10-5	10P 24 A HNT-090669	100

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

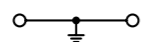
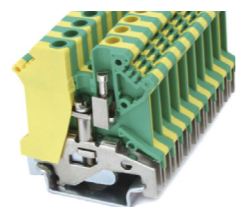
— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

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
IEC 60947-7-2

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²] 0,2 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -
Длина снятия изоляции [мм] 9
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M3 / 0,6-0,8
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M3 / 0,6-0,8
Размер отвертки 0,6x3,5

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 5N	HNT-090971	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
EB 2-6	2P 32 A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32 A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32 A HNT-090383	100

Описание Цвет
Клемма универсальная заземляющая Желто-зеленый

Боковая гребенчатая перемычка Серый
Серый
Серый

Маркировка: боковой паз Белый

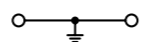
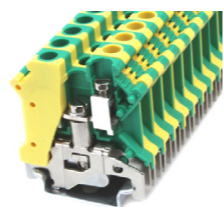
UC-ZB 6 HNT-091395 10

RUSLKG 6N

Клемма универсальная заземляющая

6мм²

EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	42,5	47	52

IEC
IEC 60947-7-2

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²] 0,2 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 0,2 - 2,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -
Длина снятия изоляции [мм] 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 1,5-1,8
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 1,5-1,8
Размер отвертки 1x4

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 6N	HNT-090972	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
EB 2-8	2P 57 A HNT-090670	100
EB 3-8	3P 57 A HNT-090672	100
EB 10-8	10P 57 A HNT-090383	50

UC-ZB 8 HNT-091354 10

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

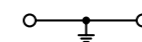
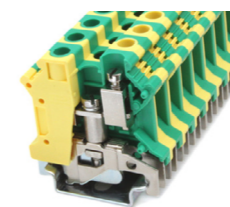
— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 10N

Клемма универсальная заземляющая

10мм²

EAC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	42,5	47	52

IEC
IEC 60947-7-2

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²] 0,5 - 16
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 0,5 - 4
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²] -
Длина снятия изоляции [мм] 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 1,5-1,8
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M4 / 1,5-1,8
Размер отвертки 1x4

Общие данные

Изоляционный материал PA
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 10N	HNT-090965	40

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 10	HNT-092016	10

Описание Цвет
Клемма универсальная заземляющая Желто-зеленый

Маркировка: боковой паз Белый

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

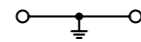
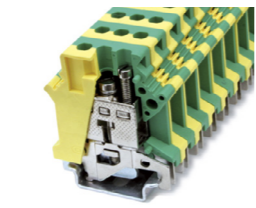
- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 16N

Клемма универсальная заземляющая

16мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	42,5	54	59

IEC
IEC 60947-7-2

-

- / 16

8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.	мног.
Один проводник	2,5 - 25	4 - 16	1,5 - 16
Два проводника (одинакового типа)	1,5 - 6	1,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,75 - 10
Длина снятия изоляции	11		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 1,5-1,8	
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 1,5-1,8	
Размер отвертки	1x4		

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 16N	HNT-090966	50

Аксессуары⁽¹⁾

UC-ZB 12	HNT-092017	10
----------	------------	----

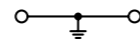
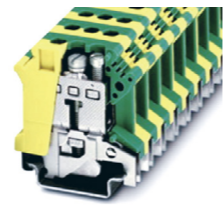
Маркировка: боковой паз	☐	Белый
-------------------------	---	-------

RUISLKG 16

Клемма универсальная заземляющая

16мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12,2	42,5	47	52

IEC
IEC 60947-7-2

-

- / 16

8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.	мног.
Один проводник	2,5 - 25	2,5 - 16	1,5 - 16
Два проводника (одинакового типа)	1,5 - 6	1,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	0,75 - 10
Длина снятия изоляции	11		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 1,5-1,8	
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 1,5-1,8	
Размер отвертки	1x4		

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUISLKG 16	HNT-107416	50

Аксессуары⁽¹⁾

UC-ZB 12	HNT-092017	10
----------	------------	----

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

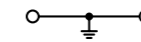
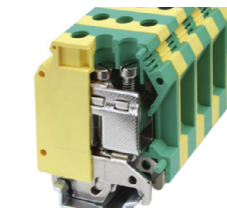
- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 35N

Клемма универсальная заземляющая

35мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,2	50	62	67

IEC
IEC 60947-7-2

-

- / 35

8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.	мног.
Один проводник	4 - 35	4 - 35	0,75 - 35
Два проводника (одинакового типа)	2,5 - 16	2,5 - 10	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	2,5 - 6
Длина снятия изоляции	15		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 3,2-3,7	
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M5 / 2,5-3	
Размер отвертки	1x6,5		

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 35N	HNT-090968	20

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 35N	HNT-090968	20

Аксессуары⁽¹⁾

ZB 15	HNT-090994	100
-------	------------	-----

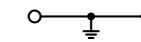
Маркировка: боковой паз	☐	Белый
-------------------------	---	-------

RUISLKG 35

Клемма универсальная заземляющая

35мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,2	55	51	56

IEC
IEC 60947-7-2

-

- / 35

8 / 3

Параметры подключения

	[мм ²]	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
		одн.	мног.
Один проводник	4 - 35	4 - 35	0,75 - 35
Два проводника (одинакового типа)	2,5 - 16	2,5 - 10	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	-	-	2,5 - 6
Длина снятия изоляции	16		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M6 / 3,2-3,7	
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M5 / 2,5-3	
Размер отвертки	1x6,5		

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUISLKG 35	HNT-107417	20

Аксессуары⁽¹⁾

ZB 15	HNT-090994	100
-------	------------	-----

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

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

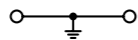
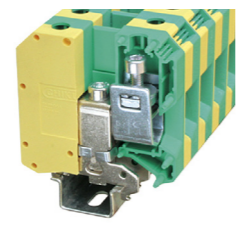
— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
 — Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
 — Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUSLKG 50

Клемма универсальная заземляющая

50мм²

CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
20	70,5	83,5	81,5

IEC IEC 60947-7-2

Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 50
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	16 - 70	16 - 70	25 - 50
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	10 - 16	10 - 16	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	10 - 16
Длина снятия изоляции [мм]	24		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 6-8		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 6-8		
Размер отвертки	1,2x8		

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 50	HNT-092065	10

Аксессуары⁽¹⁾

ZB 15	HNT-090994	100
-------	------------	-----

Описание	Цвет
Клемма универсальная заземляющая	Желто-зеленый

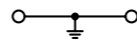
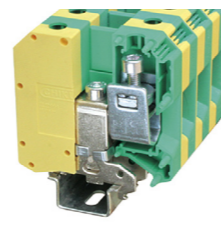
Маркировка: боковой паз	Белый
-------------------------	-------

RUSLKG 95

Клемма универсальная заземляющая

95мм²

CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
25	83	99	96,5

IEC IEC 60947-7-2

Номинальное напряжение [В]	-
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	- / 95
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	25 - 95	35 - 95	35 - 95
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	25 - 35	25 - 35	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	16 - 35
Длина снятия изоляции [мм]	30		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M8 / 15-20		
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M8 / 15-20		
Размер отвертки	Hex 6		

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUSLKG 95	HNT-092066	10

Аксессуары⁽¹⁾

ZB 15	HNT-090994	100
-------	------------	-----

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
 — Способность пропускать высокие токи через перемычки.
 — Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
 — Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

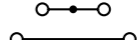
RUKK 3

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

32A

2,5мм²

CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	56	62	67

IEC IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения

	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5
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⁾

D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100
DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100
DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100
DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100
DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100
DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100
DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100
TS-KK 3	HNT-090981	200
FBI 2-5	2P 30 A	HNT-090683 100
FBI 3-5	3P 30 A	HNT-090684 100
FBI 4-5	4P 30 A	HNT-090685 50
FBI 5-5	5P 30 A	HNT-133050 50
FBI 10-5	10P 30 A	HNT-090385 10
FBI 2-5-CAP	2P 30 A	HNT-133051 100
FBI 3-5-CAP	3P 30 A	HNT-133052 100
FBI 4-5-CAP	4P 30 A	HNT-133053 50
FBI 5-5-CAP	5P 30 A	HNT-133054 50
FBI 10-5-CAP	10P 30 A	HNT-133055 10
EB 2-5	2P 24 A	HNT-092792 100
EB 3-5	3P 24 A	HNT-092793 100
EB 10-5	10P 24 A	HNT-090669 100

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.

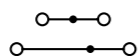
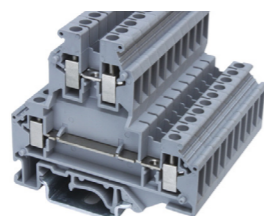
RUKKB 3

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

32A

2,5мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	67	62	67

IEC IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

IEC IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1	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			
Описание	Цвет	Тип	Артикул
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый	RUKKB 3	HNT-090959
	Синий	RUKKB 3 BU	HNT-133112
	Оранжевый	RUKKB 3 OG	*HNT-133113

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RUKKB 3/5	HNT-090659
	Синий	D-RUKKB 3/5 BU	HNT-133114
	Оранжевый	D-RUKKB 3/5 OG	HNT-133115
Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RUKKB 3/5	HNT-090591
	Синий	DP-RUKKB 3/5 BU	HNT-133116
	Оранжевый	DP-RUKKB 3/5 OG	HNT-133117

Аксессуары ⁽¹⁾			
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981
	Серый	FBI 2-5	2P 30 A HNT-090683
	Серый	FBI 3-5	3P 30 A HNT-090684
Центральная неподвижная переключка, верхний уровень	Серый	FBI 4-5	4P 30 A HNT-090685
	Серый	FBI 5-5	5P 30 A HNT-133050
	Серый	FBI 10-5	10P 30 A HNT-090385
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта, верхний уровень	Серый	FBI 2-5-CAP	2P 30 A HNT-133051
	Серый	FBI 3-5-CAP	3P 30 A HNT-133052
	Серый	FBI 4-5-CAP	4P 30 A HNT-133053
Центральная неподвижная переключка, нижний уровень	Серый	FBI 5-5-CAP	5P 30 A HNT-133054
	Серый	FBI 10-5-CAP	10P 30 A HNT-133055
	Серый	FBRIN 2-5	2P 28 A HNT-133118
Боковая гребенчатая переключка	Серый	FBRIN 3-5	3P 28 A HNT-133119
	Серый	FBRIN 4-5	4P 28 A HNT-133120
	Серый	FBRIN 5-5	5P 28 A HNT-133121
Маркировка: боковой паз	Серый	FBRIN 10-5	10P 28 A HNT-122283
	Серый	EB 2-5	2P 24 A HNT-092792
	Серый	EB 3-5	3P 24 A HNT-092793
Серый	EB 10-5	10P 24 A HNT-090669	

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

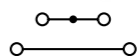
RUKK 5

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

32A

4мм²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

IEC IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

	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	
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			
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый	RUKK 5	HNT-090956
	Синий	RUKK 5 BU	*HNT-133122
	Оранжевый	RUKK 5 OG	*HNT-133123

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RUKK 3/5	HNT-090658
	Синий	D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104
	Оранжевый	D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105
Разделительная пластина, для компенсации смещения верхнего уровня, ширина 2,5мм	Серый	DG-RUKK 3/5	HNT-090585
	Синий	DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106
	Оранжевый	DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107

Аксессуары ⁽¹⁾			
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981
	Серый	FBI 2-6	2P 41 A HNT-093706
	Серый	FBI 3-6	3P 41 A HNT-131760
Центральная неподвижная переключка	Серый	FBI 4-6	4P 41 A HNT-107436
	Серый	FBI 5-6	5P 41 A HNT-094845
	Серый	FBI 10-6	10P 41 A HNT-090681
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серый	FBI 2-6-CAP	2P 41 A HNT-133040
	Серый	FBI 3-6-CAP	3P 41 A HNT-133041
	Серый	FBI 4-6-CAP	4P 41 A HNT-133042
Боковая гребенчатая переключка	Серый	FBI 5-6-CAP	5P 41 A HNT-133043
	Серый	FBI 10-6-CAP	10P 41 A HNT-133044
	Серый	EB 2-6	2P 32 A HNT-090670
Маркировка: боковой паз	Серый	EB 3-6	3P 32 A HNT-090672
	Серый	EB 10-6	10P 32 A HNT-090383

Маркировка: боковой паз			
Серый	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>

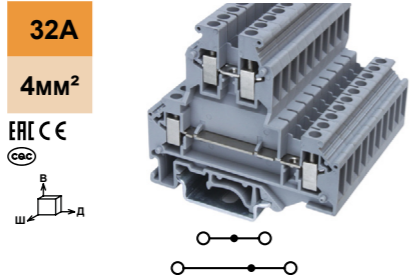
Серия RUK

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



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	67	62	67

IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	32 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	одн.	многож.
Один проводник [мм²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	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 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

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

Данные для заказа			
Описание	Цвет	Тип	Артикул Шт.
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый	RUKKB 5	HNT-090960 50
	Синий	RUKKB 5 BU	HNT-133126 50
	Оранжевый	RUKKB 5 OG	*HNT-133127 50

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RUKKB 3/5	HNT-090659 100
	Синий	D-RUKKB 3/5 BU	HNT-133114 100
	Оранжевый	D-RUKKB 3/5 OG	HNT-133115 100
Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RUKKB 3/5	HNT-090591 100
	Синий	DP-RUKKB 3/5 BU	HNT-133116 100
	Оранжевый	DP-RUKKB 3/5 OG	HNT-133117 100

Аксессуары ⁽¹⁾			
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981 200

Аксессуары ⁽¹⁾			
Центральная неподвижная переключка	Сереб.	FBI 2-6	2P 41 A HNT-093706 100
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41 A HNT-131760 100
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41 A HNT-107436 50
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41 A HNT-094845 50
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41 A HNT-090681 10
	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41 A HNT-133040 100
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41 A HNT-133041 100
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41 A HNT-133042 50
	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41 A HNT-133043 50
	Сереб.	FBI 10-6-CAP	10P 41 A HNT-133044 10

Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 2-6	2P 32 A HNT-090670 100
	Серый	EB 3-6	3P 32 A HNT-090672 100
	Серый	EB 10-6	10P 32 A HNT-090383 100

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

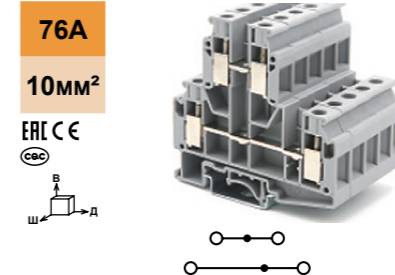
Серия RUK

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



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	77,7	73	78

IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	76 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	одн.	многож.
Один проводник [мм²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 6	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8			
Размер отвертки	1x4			

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

Данные для заказа			
Описание	Цвет	Тип	Артикул Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUKKB 10	HNT-093704 20
	Синий	RUKKB 10 BU	HNT-133128 20
	Оранжевый	RUKKB 10 RD	*HNT-133129 20

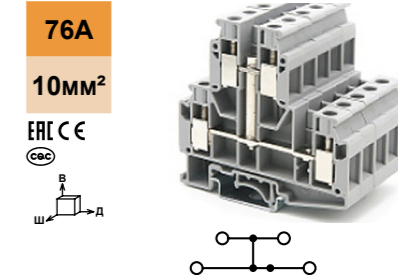
Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUKKB 10	HNT-093705 100
	Синий	D-RUKKB 10 BU	HNT-094828 100
	Оранжевый	D-RUKKB 10 OG	HNT-133130 100
Центральная неподвижная переключка	Сереб.	FBI 2-10	2P 76 A HNT-093707 50
	Сереб.	FBI 3-10	3P 76 A HNT-131762 50
	Сереб.	FBI 4-10	4P 76 A HNT-107438 50
	Сереб.	FBI 5-10	5P 76 A HNT-133068 10
	Сереб.	FBI 10-10	10P 76 A HNT-090677 10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 2-10-CAP	2P 76 A HNT-133069 50
	Сереб.	FBI 3-10-CAP	3P 76 A HNT-133070 50
	Сереб.	FBI 4-10-CAP	4P 76 A HNT-133071 10
	Сереб.	FBI 5-10-CAP	5P 76 A HNT-133072 10
	Сереб.	FBI 10-10-CAP	10P 76 A HNT-133073 10

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016 10
-------------------------	-------	----------	---------------

RUKKB 10-PV

Клемма проходная универсальная, 2 уровня, уровни соединены



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	77,7	73	78

IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²]	76 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без			
	одн.	многож.	одн.	многож.
Один проводник [мм²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 10
Два проводника (одинакового типа) [мм²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]	-	-	0,5 - 6	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8			
Размер отвертки	1x4			

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

Данные для заказа			
Описание	Цвет	Тип	Артикул Шт.
Клемма проходная универсальная	Серый	RUKKB 10-PV	HNT-107423 20
	Синий	RUKKB 10-PV BU	HNT-133131 20
	Оранжевый	RUKKB 10-PV RD	*HNT-133132 20

Аксессуары ⁽¹⁾			
Торцевая пластина, ширина 2,2мм	Серый	D-RUKKB 10	HNT-093705 100
	Синий	D-RUKKB 10 BU	HNT-094828 100
	Оранжевый	D-RUKKB 10 OG	HNT-133130 100
Центральная неподвижная переключка	Сереб.	FBI 2-10	2P 76 A HNT-093707 50
	Сереб.	FBI 3-10	3P 76 A HNT-131762 50
	Сереб.	FBI 4-10	4P 76 A HNT-107438 50
	Сереб.	FBI 5-10	5P 76 A HNT-133068 10
	Сереб.	FBI 10-10	10P 76 A HNT-090677 10

Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 2-10-CAP	2P 76 A HNT-133069 50
	Сереб.	FBI 3-10-CAP	3P 76 A HNT-133070 50
	Сереб.	FBI 4-10-CAP	4P 76 A HNT-133071 10
	Сереб.	FBI 5-10-CAP	5P 76 A HNT-133072 10
	Сереб.	FBI 10-10-CAP	10P 76 A HNT-133073 10

Маркировка: боковой паз	Белый	UC-ZB 10	HNT-092016 10
-------------------------	-------	----------	---------------

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUK

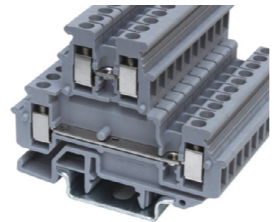
Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

RMBKKB 2,5-LA

Клемма проходная универсальная, 2 уровня

24A
2,5мм²
EAC CE

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота TS 15x5,5
5,2	62	48	47,5

IEC IEC 60947-7-1

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

Параметры подключения	
Один проводник	[мм ²] 0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²] 0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²] -
Длина снятия изоляции	[мм] 7
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм] М3 / 0,5-0,6
Размер отвертки	0,6x3,5

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый	RMBKKB 2,5-LA	HNT-090757	60
	Синий	RMBKKB 2,5-LA BU	HNT-133133	60
	Оранжевый	RMBKKB 2,5-LA OG	*HNT-133134	60

Аксессуары⁽¹⁾

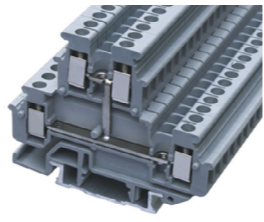
Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RMBKKB 2,5-LA	HNT-090604	100
	Синий	D-RMBKKB 2,5-LA BU	HNT-133135	100
	Оранжевый	D-RMBKKB 2,5-LA OG	HNT-133136	100
Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RMBKKB 2,5-LA	HNT-090586	100
	Синий	DP-RMBKKB 2,5-LA BU	HNT-133137	100
	Оранжевый	DP-RMBKKB 2,5-LA OG	HNT-133138	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
	Серый	FBRIN 2-5	2P 28A HNT-133118	100
Центральная неподвижная переключка	Серый	FBRIN 3-5	3P 28A HNT-133119	100
	Серый	FBRIN 4-5	4P 28A HNT-133120	50
	Серый	FBRIN 5-5	5P 28A HNT-133121	50
	Серый	FBRIN 10-5	10P 28A HNT-122283	10
	Серый	EB 2-5	2P 24A HNT-092792	100
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 3-5	3P 24A HNT-092793	100
	Серый	EB 10-5	10P 24A HNT-090669	100
	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

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

RMBKKB 2,5-PV-LA

Клемма проходная универсальная, 2 уровня, уровни соединены

24A
2,5мм²
EAC CE

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота TS 15x5,5
5,2	62	48	47,5

IEC IEC 60947-7-1

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

Параметры подключения	
Один проводник	[мм ²] 0,2 - 4
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²] 0,2 - 1,5
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником	[мм ²] -
Длина снятия изоляции	[мм] 7
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм] М3 / 0,5-0,6
Размер отвертки	0,6x3,5

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый	RMBKKB 2,5-PV-LA	HNT-090760	60
	Синий	RMBKKB 2,5-PV-LA BU	HNT-133139	60
	Оранжевый	RMBKKB 2,5-PV-LA OG	*HNT-133140	60

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RMBKKB 2,5-LA	HNT-090604	100
	Синий	D-RMBKKB 2,5-LA BU	HNT-133135	100
	Оранжевый	D-RMBKKB 2,5-LA OG	HNT-133136	100
Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RMBKKB 2,5-LA	HNT-090586	100
	Синий	DP-RMBKKB 2,5-LA BU	HNT-133137	100
	Оранжевый	DP-RMBKKB 2,5-LA OG	HNT-133138	100
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
	Серый	FBRIN 2-5	2P 28A HNT-133118	100
Центральная неподвижная переключка	Серый	FBRIN 3-5	3P 28A HNT-133119	100
	Серый	FBRIN 4-5	4P 28A HNT-133120	50
	Серый	FBRIN 5-5	5P 28A HNT-133121	50
	Серый	FBRIN 10-5	10P 28A HNT-122283	10
	Серый	EB 2-5	2P 24A HNT-092792	100
Боковая гребенчатая переключка	Серый	EB 3-5	3P 24A HNT-092793	100
	Серый	EB 10-5	10P 24A HNT-090669	100
	Белый	UC-ZB 5	HNT-091349	10

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUK

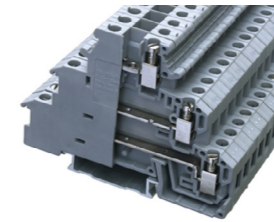
Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RDIKD 1,5

Клемма проходная универсальная, 3 уровня

30A
2,5мм²
EAC CE

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6,2	72,5	54,5

IEC IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] 250
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 30 / 2,5
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / - 4 / 3


Параметры подключения	
Один проводник	[мм ²] 0,2 - 4
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] М3 / 0,6-0,8
Размер отвертки	0,6x3,5

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная, 2 уровня	Серый	RDIKD 1,5	HNT-090746	60
	Синий	RDIKD 1,5 BU	HNT-133141	60
	Оранжевый	RDIKD 1,5 OG	*HNT-133142	60

Аксессуары⁽¹⁾

Центральная неподвижная переключка	Серый	FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	100
	Серый	FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	100
	Серый	FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	50
	Серый	FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	50
	Серый	FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Серый	FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	100
	Серый	FBI 3-6-CAP	3P 41A HNT-133041	100
	Серый	FBI 4-6-CAP	4P 41A HNT-133042	50
	Серый	FBI 5-6-CAP	5P 41A HNT-133043	50
	Серый	FBI 10-6-CAP	10P 41A HNT-133044	10
Боковая гребенчатая переключка	Красный	EB 80-RDIK	80P HNT-090674	50
Маркировка: боковой паз	 Белый UC-ZB 6 HNT-091395 10			

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

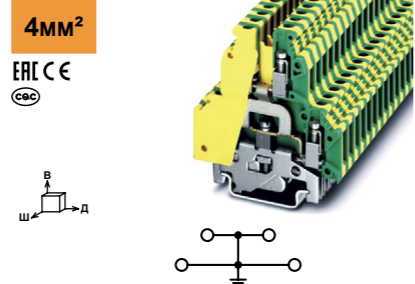
Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
— Заземляющие клеммы имеют такую же форму, как и проходные.
— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

RUKK 5-PE

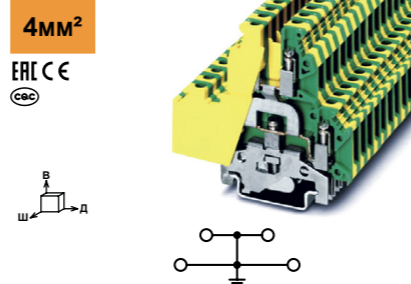
Клемма универсальная заземляющая, 2 уровня



Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32	
6,2	56	62	67	
IEC IEC 60947-7-2				

RUKKB 5-PE

Клемма универсальная заземляющая, 2 уровня



Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32	
6,2	67	62	67	
IEC IEC 60947-7-2				

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Длина снятия изоляции [мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Место крепления основания: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет
Клемма универсальная заземляющая, 2 уровня Желто-зеленый

Боковая гребенчатая перемычка Серый Серый Серый

Маркировка: боковой паз Белый

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKK 5-PE	HNT-090957	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUKKB 5-PE	HNT-090961	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100

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>

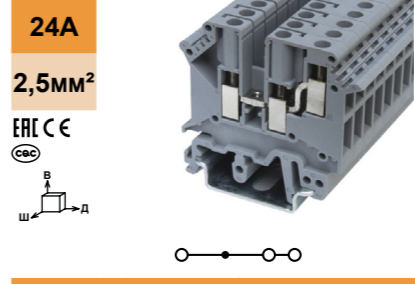
Серия RUK

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



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	50,5	47	52,5
IEC IEC 60947-7-1			

Габаритные размеры [мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Длина снятия изоляции [мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет

Клемма проходная универсальная, 3 контакта Серый Синий Оранжевый

Торцевая пластина, ширина 2мм Серый Синий Оранжевый

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм Серый

Центральная неподвижная перемычка Сереб. Сереб. Сереб. Сереб. Сереб.

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта Сереб. Сереб. Сереб. Сереб. Сереб.

Боковая гребенчатая перемычка Серый Серый Серый

Тестовый разъем Сереб.

Маркировка: боковой паз Белый

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUK 3-TWIN	HNT-090944	50
RUK 3-TWIN BU	HNT-133145	50
RUK 3-TWIN OG	*HNT-133146	50

Аксессуары⁽¹⁾

Тип	Артикул	Шт.
D-RUK 5-TWIN	HNT-090657	100
D-RUK 5-TWIN RD	HNT-133148	100
D-RUK 5-TWIN OG	HNT-133149	100

TS-K	HNT-090389	200
------	------------	-----

FBI 2-5	2P 30A HNT-090683	100
FBI 3-5	3P 30A HNT-090684	100
FBI 4-5	4P 30A HNT-090685	50
FBI 5-5	5P 30A HNT-133050	50
FBI 10-5	10P 30A HNT-090385	10

FBI 2-5-CAP	2P 30A HNT-133051	100
FBI 3-5-CAP	3P 30A HNT-133052	100
FBI 4-5-CAP	4P 30A HNT-133053	50
FBI 5-5-CAP	5P 30A HNT-133054	50
FBI 10-5-CAP	10P 30A HNT-133055	10

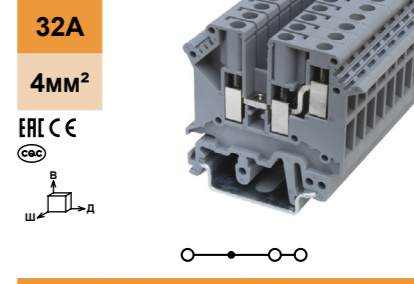
EB 2-5	2P 24A HNT-092792	100
EB 3-5	3P 24A HNT-092793	100
EB 10-5	10P 24A HNT-090669	100

PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
------------	------------	------

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

RUK 5-TWIN

Клемма проходная универсальная, 3 контакта



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	50,5	47	52,5
IEC IEC 60947-7-1			

Электрические параметры

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

Параметры подключения

Один проводник [мм²]
Два проводника (одинакового типа) [мм²]
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм²]
Длина снятия изоляции [мм]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет

Клемма проходная универсальная, 3 контакта Серый Синий Оранжевый

Торцевая пластина, ширина 2мм Серый Синий Оранжевый

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм Серый

Центральная неподвижная перемычка Сереб. Сереб. Сереб. Сереб. Сереб.

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта Сереб. Сереб. Сереб. Сереб. Сереб.

EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100

PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
------------	------------	------

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

— Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.

— Способность пропускать высокие токи через переключатели.

— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

— Клеммы обеспечивают индивидуальное распределение потенциалов.

Габаритные размеры

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]

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, 3 контакта	Серый
	Синий
	Оранжевый

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, 4 контакта	Серый
	Синий
	Красный
	Желтый

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Цвет
	Серый
	Синий
	Оранжевый

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Цвет
	Серый

Центральная неподвижная перемычка	Цвет
	Сереб.
	Сереб.
	Сереб.
	Сереб.
	Сереб.

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Цвет
	Сереб.
	Сереб.
	Сереб.
	Сереб.
	Сереб.

Боковая гребенчатая перемычка	Цвет
	Серый
	Серый
	Серый

Тестовый разъем	Цвет
	Сереб.

Маркировка: боковой паз	Цвет
	Белый

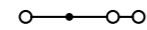
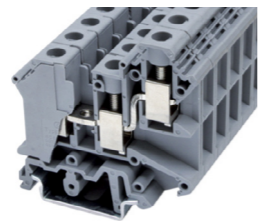
RUK 10-TWIN

Клемма проходная универсальная, 3 контакта

76A

10мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10,2	56,5	59	64

IEC IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	800
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	76 / 10
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,5 - 16	0,5 - 10	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	11		0,5 - 4
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,5-1,8		
Размер отвертки	1x4		

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, 3 контакта	Серый
	Синий
	Оранжевый

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, 4 контакта	Серый
	Синий
	Красный
	Желтый

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Цвет
	Серый
	Синий
	Оранжевый

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Цвет
	Серый

Центральная неподвижная перемычка	Цвет
	Сереб.
	Сереб.
	Сереб.
	Сереб.
	Сереб.

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Цвет
	Сереб.
	Сереб.
	Сереб.
	Сереб.
	Сереб.

Боковая гребенчатая перемычка	Цвет
	Серый
	Серый
	Серый

Тестовый разъем	Цвет
	Сереб.

Маркировка: боковой паз	Цвет
	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.

— Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.

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

Габаритные размеры

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]

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый
	Синий
	Оранжевый
	Красный
	Желтый

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый
	Синий
	Красный
	Желтый

Торцевая пластина, ширина 1мм	Цвет
	Серый
	Синий
	Красный

Разделительная пластина, ширина 1мм	Цвет
	Серый

Боковая гребенчатая перемычка	Цвет
	Серый
	Серый
	Серый

Маркировка: боковой паз	Цвет
	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>

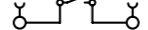
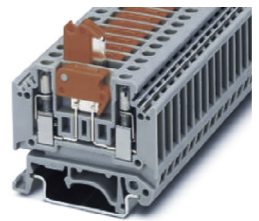
RMTK-P/P

Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем

16A

2,5мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
5,2	42,5	47	45

IEC IEC 60947-7-1

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

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 1,5
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]	7		0,25 - 1,5
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6		
Размер отвертки	0,6x3,5		

Общие данные

Изоляционный материал

Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый
	Синий
	Оранжевый
	Красный
	Желтый

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый
	Синий
	Красный
	Желтый

Торцевая пластина, ширина 1мм	Цвет
	Серый
	Синий
	Красный

Разделительная пластина, ширина 1мм	Цвет
	Серый

Боковая гребенчатая перемычка	Цвет
	Серый
	Серый
	Серый

Маркировка: боковой паз	Цвет
	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>

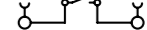
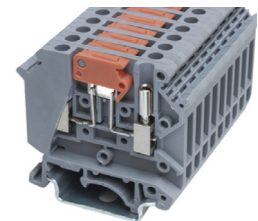
RUK 5-MTK-P/P

Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем

16A

4мм²

CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	47	52

IEC IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязнения [кВ] / -	8 / 3

Параметры подключения	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5
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

Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый
	Синий
	Оранжевый
	Красный
	Желтый

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый
	Синий
	Красный
	Желтый

Торцевая пластина, ширина 1мм	Цвет
	Серый
	Синий
	Красный

Разделительная пластина, ширина 1мм	Цвет
	Серый

Боковая гребенчатая перемычка	Цвет
	Серый
	Серый
	Серый

Маркировка: боковой паз	Цвет
	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.
 — 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

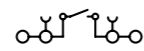
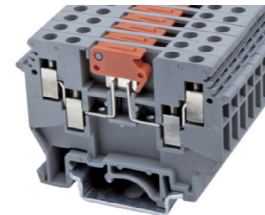
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем

16A

4MM²

IEC

CS E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	42,5	47	52

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	690
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	8 / 3

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

Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

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

Данные для заказа

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⁾

D-RUDK 4	HNT-090652	100
EB 2-6	2P 32 A HNT-090670	100
EB 3-6	3P 32 A HNT-090672	100
EB 10-6	10P 32 A HNT-090383	100

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

Описание	Цвет
Клемма проходная универсальная, с ножевым размыкателем	Серый / Синий / Оранжевый

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый
Боковая гребенчатая перемычка	Серый
	Серый
	Серый

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

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

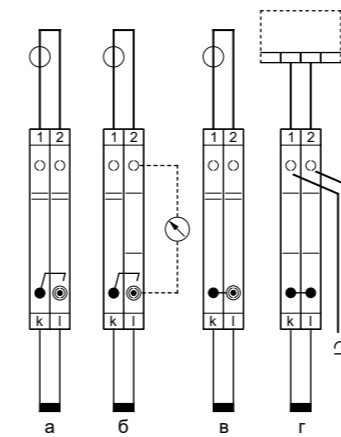
Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

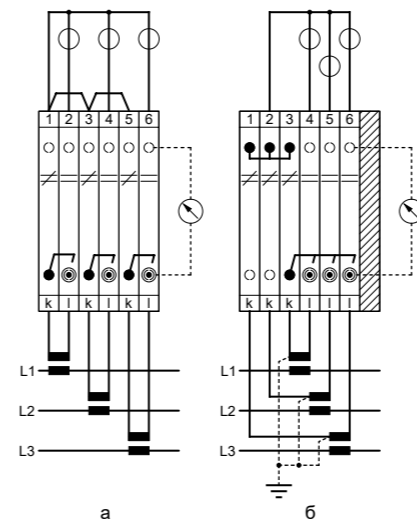
- Клеммы с размыкателем RURTK/S предназначены для проведения контрольно-измерительных работ во вторичных цепях трансформатора тока
 - Клеммы могут оснащаться перемычками с обеих сторон
 - Контрольные гнезда с защитой от прикосновения и диаметром 4мм



	Тип	Артикул
1	FB 4-RTK/S	HNT-091955
2	USB 4-RTK/S	HNT-092018
3	ATS-RTK	HNT-090573
4	SB 2-RTK/S	HNT-090979
5	TS-RTK	HNT-090982
6	SB 4-RTK/S	HNT-090980
7	EB 2-8	HNT-090671
8	D-RUT 6-RTK	HNT-090665



Клемма RURTK/S может использоваться для всех задач по коммутации цепей трансформатора тока:
 а) Нормальный режим
 б) Контроль измеряемых значений
 в) Закоротка обмотки трансформатора
 г) Проверка реле



Пример подключения:
 1) Трёхфазные трансформаторы тока
 2) Связанные трёхфазные трансформаторы тока

RURTK/S

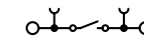
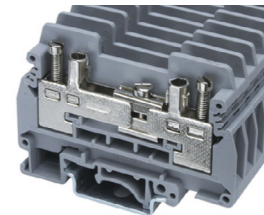
Измерительная клемма с разъединителем

57A

6MM²

IEC

CS E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72	51,5	56

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	400
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	57 / 6
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

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

Один проводник [мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 4	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 4	0,5 - 4
Длина снятия изоляции [мм]	13			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1,2-1,5			
Размыкатель: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RURTK/S	HNT-090964	50
RURTK/S BU	HNT-133169	50
RURTK/S RD	*HNT-133170	50
RURTK/S YE	*HNT-133171	50

Аксессуары⁽¹⁾

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 32 A HNT-090671	100
	Серый	EB 3-8	3P 32 A HNT-090673	100
	Серый	EB 10-8	10P 32 A HNT-090384	50
Перемычка винтовая: для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая	Сереб.	FB 2-RTK/S	2P 45 A HNT-091821	100
	Сереб.	FB 3-RTK/S	3P 45 A HNT-091954	100
	Сереб.	FB 4-RTK/S	4P 45 A HNT-091955	50
	Сереб.	FB 5-RTK/S	5P 45 A HNT-091956	50
Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева	Сереб.	FB 10-RTK/S	10P 45 A HNT-090675	10
	Сереб.	USB 2-RTK/S	2P 39 A HNT-091792	100
	Сереб.	USB 4-RTK/S	4P 39 A HNT-092018	50
	Сереб.	SB 2-RTK/S	2P 39 A HNT-090979	100
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа	Сереб.	SB 4-RTK/S	4P 39 A HNT-090980	50
	Сереб.			
Перегородка, для электрического разделения соседних перемычек по центру клеммы, ширина 0,8мм	Серый	TS-RTK	HNT-090982	100
Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп, ширина 0,8мм	Серый	ATS-RTK	HNT-090573	100
Адаптер тестера	Оранжевый	PSBJ-RTK/S	HNT-095111	100
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Клеммы обладают характеристиками, которые делают их подходящими для различных сфер применения.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи винтового разъединителя.
- Измерение тока более удобное благодаря возможности тестирования как перед точкой разрыва, так и после неё.

RMTK/S

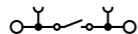
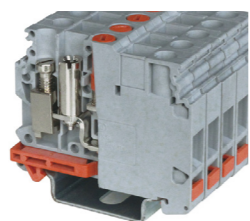
Клемма проходная универсальная
испытательная

57A

6 мм²

IEC

CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
8,2	51,5	45

IEC
IEC 60947-7-1

600
57 / 6

6 / 3

			Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	многож.	одн.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 6	0,25 - 6	0,25 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,14 - 2,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 2,5
Длина снятия изоляции [мм]	12			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]
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]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет	Данные для заказа		
		Тип	Артикул	Шт.
Клемма проходная универсальная испытательная	Серый	RMTK/S	HNT-090767	50
	Синий	RMTK/S BU	HNT-133174	50
	Оранжевый	RMTK/S OG	*HNT-133175	50
	Красный	RMTK/S RD	*HNT-133176	50
	Желтый	RMTK/S YE	*HNT-133177	50

Аксессуары⁽¹⁾

Разделительная пластина, ширина 1,5мм	Серый	ATS-RMTK/S	HNT-133163	100
Центральная неподвижная перемычка	Сереб.	FB 2-RMTK	2P 57 A	10
	Сереб.	FB 3-RMTK	3P 57 A	50
	Сереб.	FB 4-RMTK	4P 57 A	10
	Сереб.	FB 5-RMTK	5P 57 A	10
	Сереб.	FB 10-RMTK	10P 57 A	10
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-8	2P 57 A	HNT-090670 100
	Серый	EB 3-8	3P 57 A	HNT-090672 100
	Серый	EB 10-8	10P 57 A	HNT-090383 50
Маркировка боковой паз	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Рычаг предохранителя надёжно фиксируется в крайнем положении.
- В моделях предусмотрены световые индикаторы.

RSAK 1 EN

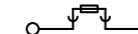
Клемма универсальная с держателем
предохранителя (5x20, 5x25)

6,3A

2,5 мм²

IEC

CS



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	52,2	44	45,5

IEC
IEC 60947-7-3

500⁽²⁾
6,3⁽²⁾ / 2,5

6 / 3

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]
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]
Размер отвертки

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

			Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
	одн.	многож.	одн.	многож.
Один проводник [мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 4	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	9			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,5-0,6			
Размер отвертки	0,6x3,5			

Описание	Цвет	Данные для заказа		
		Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	Серый	RSAK 1 EN	HNT-133178	40
со светодиодом для 15-30 В AC/DC 3,5-8,1 мА ⁽³⁾	Серый	RSAK 1 EN LED 24	HNT-133179	40
со светодиодом для 110-250 В AC/DC 0,5-1 мА ⁽³⁾	Серый	RSAK 1 EN LED 250	HNT-133180	40
Аксессуары⁽¹⁾				
Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	AP-RSAK1 EN	HNT-133181	100
Маркировка:	Белый	DEK 6	HNT-090582	

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

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

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Рычаг предохранителя надёжно фиксируется в крайнем положении.
- В моделях предусмотрены световые индикаторы.
- Универсальная зона замыкания.

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25, 5x30)

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25, 5x30) со световой индикацией

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

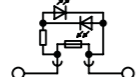
RUK 5-HESI

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25, 5x30)

6,3А

4мм²

CE



—

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	72,5	56,5	61,5

IEC 60947-7-3
800 ⁽²⁾
6,3 ⁽²⁾ / 4
6 / 3

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 4 0,25 - 4
0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	- -
-	-	0,5 - 1,5 0,25 - 1,5
8	9	- -
M3 / 0,6-0,8	M3 / 0,6-0,8	- -
0,6x3,5	0,6x3,5	- -

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	
—	—	—	—

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25, 5x30) ⁽³⁾	Чёрный	RUK 5-HESI	HNT-090945	50
со светодиодом для 15-30 В AC/DC 3,5-8,1 мА ⁽³⁾	Чёрный	RUK 5-HESI LED 24	HNT-133185	50
со светодиодом для 110-250 В AC/DC 0,5-1 мА ⁽³⁾	Чёрный	RUK 5-HESI LED 250	HNT-133186	50

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25) ⁽³⁾	Серый	—	—	—

Аксессуары ⁽¹⁾				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EBS 2-8	2P 32A HNT-093702	10
	Серый	EBS 3-8	3P 32A HNT-133187	10
	Серый	EBS 10-8	10P 32A HNT-093703	10

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

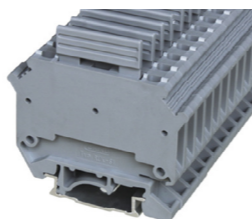
RUK-SI

Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20, 5x25)

6,3А

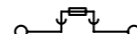
4мм²

CE



—

—



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	59,5	58	63

IEC 60947-7-3
400
6,3 ⁽²⁾ / 4
4 / 3

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 4 0,25 - 4
0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	- -
-	-	0,5 - 2,5 0,25 - 1,5
9	9	- -
M3 / 0,6-0,8	M3 / 0,6-0,8	- -
0,6x3,5	0,6x3,5	- -

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	
—	—	—	—

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с держателем предохранителя (5x20) ⁽³⁾	Чёрный	—	—	—

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с держателем предохранителя (6,3x32) ⁽³⁾	Чёрный	RUK-SI	HNT-090963	60

Аксессуары ⁽¹⁾				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EBS 2-8	2P 32A HNT-093702	10
	Серый	EBS 3-8	3P 32A HNT-133187	10
	Серый	EBS 10-8	10P 32A HNT-093703	10

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Рычаг предохранителя надёжно фиксируется в крайнем положении.
- В моделях предусмотрены световые индикаторы.

Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (5x20)

Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (5x20) со световой индикацией

Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (6,3x32)

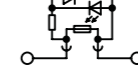
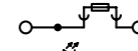
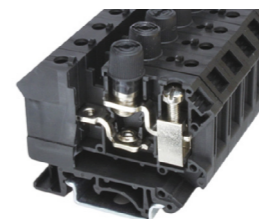
RUK 10-DREHSI

Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (5x20)

10А

10мм²

CE



—

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12	62	59	64

IEC 60947-7-3
800 ⁽²⁾
10 ⁽²⁾ / 4
4 / 3

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,5 - 16	0,5 - 16	0,5 - 10 0,5 - 10
0,5 - 4	0,5 - 4	- -
-	-	0,5 - 10 0,5 - 4
11	11	- -
M4 / 1,5-1,8	M4 / 1,5-1,8	- -
1x4	1x4	- -

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	
—	—	—	—

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (5x20) ⁽³⁾	Чёрный	RUK 10-DREHSI	HNT-090936	50
со светодиодом для 15-30 В AC/DC 1-2,5 мА ⁽³⁾	Чёрный	RUK 10-DREHSI LED 24	HNT-133188	50
со светодиодом для 30-60 В AC/DC 0,8-2 мА ⁽³⁾	Чёрный	RUK 10-DREHSI LED 60	HNT-133189	50
со светодиодом для 110-250 В AC/DC 0,5-1,1 мА ⁽³⁾	Чёрный	RUK 10-DREHSI LED 250	HNT-133190	50

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с держателем предохранителя (6,3x32) ⁽³⁾	Чёрный	—	—	—

Аксессуары* ³				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	Сереб.	FBI 2-12	2P 101A HNT-096847	10
	Сереб.	FBI 3-12	3P 101A HNT-131763	10
	Сереб.	FBI 4-12	4P 101A HNT-097830	10
	Сереб.	FBI 5-12	5P 101A HNT-133077	10
	Сереб.	FBI 10-12	10P 101A HNT-090678	10

Аксессуары* ³				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 2-12-CAP	2P 101A HNT-133078	10
	Сереб.	FBI 3-12-CAP	3P 101A HNT-133079	10
	Сереб.	FBI 4-12-CAP	4P 101A HNT-133080	10
	Сереб.	FBI 5-12-CAP	5P 101A HNT-133081	10
	Сереб.	FBI 10-12-CAP	10P 101A HNT-133082	10

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

RUK 10-DREHSI-6,3x32

Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (6,3x32)

10А

10мм²

CE



—

—



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
12	62	59	64

IEC 60947-7-3
800
10 ⁽²⁾ / 4
4 / 3

одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
0,5 - 16	0,5 - 16	0,5 - 10 0,5 - 10
0,5 - 4	0,5 - 4	- -
-	-	0,5 - 10 0,5 - 4
11	11	- -
M4 / 1,5-1,8	M4 / 1,5-1,8	- -
1x4	1x4	- -

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

Данные для заказа			
Тип	Артикул	Шт.	
—	—	—	—

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (6,3x32) ⁽³⁾	Чёрный	RUK 10-DREHSI-6,3x32	HNT-107418	50

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма универсальная с поворотным держателем предохранителя (6,3x32) ⁽³⁾	Чёрный	—	—	—

Аксессуары* ³				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	Сереб.	FBI 2-12	2P 101A HNT-096847	10
	Сереб.	FBI 3-12	3P 101A HNT-131763	10
	Сереб.	FBI 4-12	4P 101A HNT-097830	10
	Сереб.	FBI 5-12	5P 101A HNT-133077	10
	Сереб.	FBI 10-12	10P 101A HNT-090678	10

Аксессуары* ³				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 2-12-CAP	2P 101A HNT-133078	10
	Сереб.	FBI 3-12-CAP	3P 101A HNT-133079	10
	Сереб.	FBI 4-12-CAP	4P 101A HNT-133080	10
	Сереб.	FBI 5-12-CAP	5P 101A HNT-133081	10
	Сереб.	FBI 10-12-CAP	10P 101A HNT-133082	10

Маркировка				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
	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.

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

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

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Для защиты от высокочастотных помех и пульсаций.
- Удобное разделение измерительной и регулирующей цепи при помощи ползункового размыкателя..

RTK 6

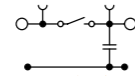
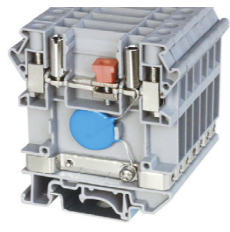
Клемма с защитой от помех, с ползунковым размыкателем

41A

6MM²

IEC C E

CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
8,2	64	71,5	76,5

IEC
IEC 60947-7-1

660

41 / 6

2 / 3


Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

Параметры подключения

	одн.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 10	0,2 - 6	0,2 - 6	0,2 - 6
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 2,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	10			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 1,5-1,8			
Размер отвертки 	0,6x3,5			

Общие данные


Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

PA
V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с защитой от помех, с ползунковым размыкателем	Серый	RTK 6	HNT-107413	60
	Синий	RTK 6 BU	HNT-133257	60
	Красный	RTK 6 RD	*HNT-133258	60

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,6мм	Серый	D-RTK 6	HNT-133499	100
Центральная неподвижная перемычка	Сереб.	RTK 6/2L	2P HNT-133259	50
	Сереб.	RTK 6/3L	3P HNT-133260	50
	Сереб.	RTK 6/4L	4P HNT-133261	50
	Сереб.	RTK 6/5L	5P HNT-133262	50
	Сереб.	RTK 6/10L	10P HNT-133263	10
Маркировка: боковой паз 	Белый	UC-ZB 8	HNT-091354	10

*) Условия заказа 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

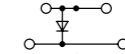
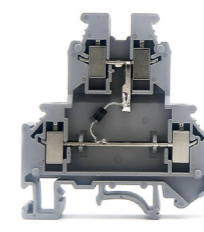
Клемма со встроенным диодом 1N4007

0,5A

4MM²

IEC C E

CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC
IEC 60947-7-1

500

0,5⁽²⁾ / 4

6 / 3


Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

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

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
Класс воспламеняемости по UL94

PA
V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма со встроенным диодом 1N4007	Серый	RUG/D-A	HNT-090924	50
	Синий	RUG/D-A BU	HNT-133264	50
	Оранжевый	RUG/D-A OG	*HNT-133265	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,5мм 	Серый	D-RUKK 3/5	HNT-090658	100	
	Синий	D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100	
	Оранжевый	D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100	
Разделительная пластина, для компенсации смещения верхнего уровня, ширина 2,5мм 	Серый	DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100	
	Синий	DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100	
	Оранжевый	DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100	
Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего уровня, ширина 2,5мм 	Серый	DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100	
	Синий	DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100	
	Оранжевый	DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100	
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм 	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200	
	Центральная неподвижная перемычка 	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A HNT-093706	100
		Сереб.	FBI 3-6	3P 41A HNT-131760	100
		Сереб.	FBI 4-6	4P 41A HNT-107436	50
		Сереб.	FBI 5-6	5P 41A HNT-094845	50
		Сереб.	FBI 10-6	10P 41A HNT-090681	10
		Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A HNT-133040	100
	Центральная подвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта 	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A HNT-133041	100
		Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A HNT-133042	50
		Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41A HNT-133043	50
		Сереб.	FBI 10-6-CAP	10P 41A HNT-133044	10
	Боковая гребенчатая перемычка 	Серый	EB 2-6	2P 32A HNT-090670	100
		Серый	EB 3-6	3P 32A HNT-090672	100
Серый		EB 10-6	10P 32A HNT-090383	100	

Маркировка:

боковой паз  Белый UC-ZB 6 HNT-091395 10

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Сила тока определяется применяемым встроенным диодом 1N4007.

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через перемычки.
- Для защиты от обратных токов и перенапряжения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

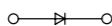
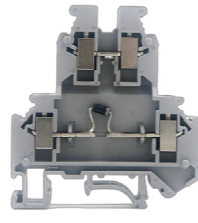
RUG/D-C

Клемма со встроенным диодом 1N4007

0,5А

4мм²

IEC C €




Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

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

Номинальное напряжение [В]	500		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4		
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3		

Параметры подключения	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки 	0,6x3,5			

Номинальное напряжение [В]	500		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4		
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3		

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма со встроенным диодом 1N4007	Серый	RUG/D-C	HNT-090926	50
	Синий	RUG/D-C BU	HNT-133268	50
	Оранжевый	RUG/D-C OG	*HNT-133269	50


Аксессуары⁽¹⁾


Торцевая пластина, ширина 2,5мм 	Серый	D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
	Синий	D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
	Оранжевый	D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100


Разделительная пластина, для компенсации смещения верхнего уровня, ширина 2,5мм 	Серый	DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100
	Синий	DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100
	Оранжевый	DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100

Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего уровня, ширина 2,5мм 	Серый	DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100
	Синий	DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100
	Оранжевый	DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм 	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
---	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная перемычка 	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A	HNT-093706	100
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A	HNT-131760	100
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A	HNT-107436	50
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A	HNT-094845	50
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A	HNT-090681	10
	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A	HNT-133040	100

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта 	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A	HNT-133041	100
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A	HNT-133042	50
	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41A	HNT-133043	50
	Сереб.	FBI 10-6-CAP	10P 41A	HNT-133044	10
	Серый	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672	100

Боковая гребенчатая перемычка 	Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383	100
---	-------	---------	---------	------------	-----

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

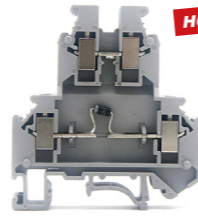
RUG/D-H

Клемма со встроенным диодом 1N4007

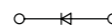
0,5А

4мм²

IEC C €



НОВИНКА!




Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

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

Номинальное напряжение [В]	500		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4		
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3		

Параметры подключения	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки 	0,6x3,5			

Номинальное напряжение [В]	500		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4		
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3		

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма со встроенным диодом 1N4007	Серый	RUG/D-H	HNT-135075	50
	—	—	—	—


Аксессуары⁽¹⁾


Торцевая пластина, ширина 2,5мм 	Серый	D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
	Синий	D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
	Оранжевый	D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100


Разделительная пластина, для компенсации смещения верхнего уровня, ширина 2,5мм 	Серый	DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100
	Синий	DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100
	Оранжевый	DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100

Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего уровня, ширина 2,5мм 	Серый	DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100
	Синий	DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100
	Оранжевый	DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм 	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
---	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная перемычка 	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A	HNT-093706	100
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A	HNT-131760	100
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A	HNT-107436	50
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A	HNT-094845	50
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A	HNT-090681	10
	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A	HNT-133040	100

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта 	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A	HNT-133041	100
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A	HNT-133042	50
	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41A	HNT-133043	50
	Сереб.	FBI 10-6-CAP	10P 41A	HNT-133044	10
	Серый	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672	100

Боковая гребенчатая перемычка 	Серый	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383	100
---	-------	---------	---------	------------	-----

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

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через перемычки.
- Для защиты от обратных токов и перенапряжения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

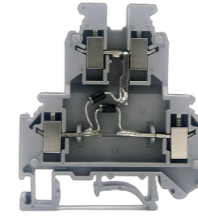
RUG/D-D

Клемма с 2-мя встроенными диодами 1N4007

0,5А

4мм²

IEC C €




Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

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

Номинальное напряжение [В]	500		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4		
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3		

Параметры подключения	одн.	мног.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5	0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8			
Размер отвертки 	0,6x3,5			

Номинальное напряжение [В]	500		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4		
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3		

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма с 2-мя встроенными диодами 1N4007	Серый	RUG/D-D	HNT-090927	50
	Синий	RUG/D-D BU	HNT-133270	50
	Оранжевый	RUG/D-D OG	*HNT-133271	50


Аксессуары⁽¹⁾


Торцевая пластина, ширина 2,5мм 	Серый	D-RUKK 3/5	HNT-090658	100
	Синий	D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100
	Оранжевый	D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100

Разделительная пластина, для компенсации смещения верхнего уровня, ширина 2,5мм 	Серый	DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100
	Синий	DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100
	Оранжевый	DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100

Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего уровня, ширина 2,5мм 	Серый	DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100
	Синий	DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100
	Оранжевый	DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100

Изоляционная пластина, ширина 0,5мм 	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200
---	-------	---------	------------	-----

Центральная неподвижная перемычка 	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A	HNT-093706	100
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A	HNT-131760	100
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A	HNT-107436	50
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A	HNT-094845	50
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A	HNT-090681	10
	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A	HNT-133040	100

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта 	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A	HNT-133041	100
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A	HNT-133042	50
	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41A	HNT-133043	50
	Сереб.	FBI 10-6-CAP	10P 41A	HNT-133044	10
	Серый	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
	Серый	EB			

Серия RUK

Универсальные винтовые клеммы

- Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках TS 35 и GS 32.
- Способность пропускать высокие токи через переключки.
- Для защиты от обратных токов и перенапряжения.
- Смещение ярусов для доступа к нижнему уровню.

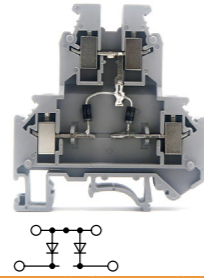
RUG/D-E

Клемма с 2-мя встроенными диодами 1N4007

0,5A

4mm²

IEC C E



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
6,2	56	62	67

IEC 60947-7-1

IEC 500	
Номинальное напряжение [В]	500
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	0,5 ⁽²⁾ / 4
Пиковое напряжение / категория загрязненности [кВ] / -	6 / 3

Параметры подключения

	однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой / без
Один проводник [мм ²]	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 2,5 0,25 - 4
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	-
Два многожильных проводника с двойным кабельным наконечником [мм ²]	-	-	0,5 - 1,5 0,25 - 1,5
Длина снятия изоляции [мм]	8		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M3 / 0,6-0,8		
Размер отвертки	0,6x3,5		

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RUG/D-E	HNT-092010	50
RUG/D-E BU	HNT-133272	50
RUG/D-E OG	*HNT-133273	50

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 2,5мм	Серый	D-RUKK 3/5	HNT-090658	100	
	Синий	D-RUKK 3/5 BU	HNT-133104	100	
	Оранжевый	D-RUKK 3/5 OG	HNT-133105	100	
Разделительная пластина, для компенсации смещения верхнего уровня, ширина 2,5мм	Серый	DG-RUKK 3/5	HNT-090585	100	
	Синий	DG-RUKK 3/5 BU	HNT-133106	100	
	Оранжевый	DG-RUKK 3/5 OG	HNT-133107	100	
Разделительная пластина, для компенсации смещения нижнего уровня, ширина 2,5мм	Серый	DP-RUKK 3/5	HNT-090590	100	
	Синий	DP-RUKK 3/5 BU	HNT-133108	100	
	Оранжевый	DP-RUKK 3/5 OG	HNT-133109	100	
Изоляционная пластина, ширина 0,5мм	Серый	TS-KK 3	HNT-090981	200	
Центральная неподвижная переключка	Сереб.	FBI 2-6	2P 41A	HNT-093706	100
	Сереб.	FBI 3-6	3P 41A	HNT-131760	100
	Сереб.	FBI 4-6	4P 41A	HNT-107436	50
	Сереб.	FBI 5-6	5P 41A	HNT-094845	50
	Сереб.	FBI 10-6	10P 41A	HNT-090681	10
	Сереб.	FBI 2-6-CAP	2P 41A	HNT-133040	100
Центральная неподвижная переключка с изолирующим кольцом вокруг головки винта	Сереб.	FBI 3-6-CAP	3P 41A	HNT-133041	100
	Сереб.	FBI 4-6-CAP	4P 41A	HNT-133042	50
	Сереб.	FBI 5-6-CAP	5P 41A	HNT-133043	50
	Сереб.	FBI 10-6-CAP	10P 41A	HNT-133044	10
	Сереб.	EB 2-6	2P 32A	HNT-090670	100
Боковая гребенчатая переключка	Сереб.	EB 3-6	3P 32A	HNT-090672	100
	Сереб.	EB 10-6	10P 32A	HNT-090383	100
	Сереб.	UC-ZB 6	HNT-091395	10	

*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

2) Сила тока определяется применяемым встроенным диодом 1N4007.

Серия RUK

Клеммы для подключения экранированного провода

- Простота в эксплуатации.
- Винт с накатанной головкой.
- Большой упругий зажим.
- Прямой монтаж или монтаж на шине нейтрали.

RSK-8

Клемма для подключения экранированного провода

41A

IEC C E



Технические характеристики

IEC 60947-7-1

IEC 300	
Номинальное напряжение [В]	300
Номинальный ток [А]	41
Диаметр кабеля [мм]	3 - 8
Место крепления кабеля: момент затяжки [Нм]	0,6

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RSK-8	HNT-090836	50

Аксессуары⁽¹⁾

Шина нейтрали, сечение 3x10 мм., длина 1 м., материал: медь с никелированным покрытием	HLT-CU 3/10 I _{max} 140 A	HNT-131353	20
--	------------------------------------	------------	----

Опорная стойка, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм.	RAB/SS	HNT-090709	100
---	--------	------------	-----

Сдвоенная опора, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм., высота 48 мм.	RAB2/SS	HNT-090708	100
---	---------	------------	-----

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RSK-14	HNT-090835	50

Аксессуары⁽¹⁾

Шина нейтрали, сечение 3x10 мм., длина 1 м., материал: медь с никелированным покрытием	HLT-CU 3/10 I _{max} 140 A	HNT-131353	20
--	------------------------------------	------------	----

Опорная стойка, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм.	RAB/SS	HNT-090709	100
---	--------	------------	-----

Сдвоенная опора, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм., высота 48 мм.	RAB2/SS	HNT-090708	100
---	---------	------------	-----

Шина нейтрали, сечение 3x10 мм., длина 1 м., материал: медь с никелированным покрытием	HLT-CU 3/10 I _{max} 140 A	HNT-131353	20
--	------------------------------------	------------	----

Опорная стойка, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм.	RAB/SS	HNT-090709	100
---	--------	------------	-----

Сдвоенная опора, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм., высота 48 мм.	RAB2/SS	HNT-090708	100
---	---------	------------	-----

Шина нейтрали, сечение 3x10 мм., длина 1 м., материал: медь с никелированным покрытием	HLT-CU 3/10 I _{max} 140 A	HNT-131353	20
--	------------------------------------	------------	----

Опорная стойка, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм.	RAB/SS	HNT-090709	100
---	--------	------------	-----

Сдвоенная опора, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм., высота 48 мм.	RAB2/SS	HNT-090708	100
---	---------	------------	-----

Шина нейтрали, сечение 3x10 мм., длина 1 м., материал: медь с никелированным покрытием	HLT-CU 3/10 I _{max} 140 A	HNT-131353	20
--	------------------------------------	------------	----

Опорная стойка, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм.	RAB/SS	HNT-090709	100
---	--------	------------	-----

Сдвоенная опора, из изоляционного материала, для шины нейтрали сечением 3x10 мм. и 6x6 мм., высота 48 мм.	RAB2/SS	HNT-090708	100
---	---------	------------	-----

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

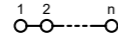
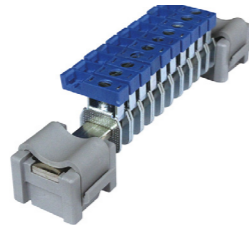
Серия RUK

L/N/PE соединительные клеммы

RAKG 4

Клемма соединительная

41A
4mm²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **300**
Номинальный ток [А] **41**

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] однож. 0,5 - 6, многож. 0,5 - 4
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки 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	100
RAKG 4 BK	*HNT-133191	100
RAKG 4 RD	*HNT-133192	100
RAKG 4 YG	*HNT-132015	100

Аксессуары⁽¹⁾

HLT-CU 3/10	Imax 140 A	HNT-131353
-------------	------------	------------

RAB/SS	HNT-090709
--------	------------

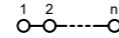
RAB2/SS	HNT-090708	100
---------	------------	-----

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

RAKG 16

Клемма соединительная

76A
16mm²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **300**
Номинальный ток [А] **76**

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] однож. 1,5 - 16, многож. 1,5 - 16
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки 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	100
RAKG 16 BK	*HNT-133193	100
RAKG 16 RD	*HNT-133194	100
RAKG 16 YG	*HNT-132016	100

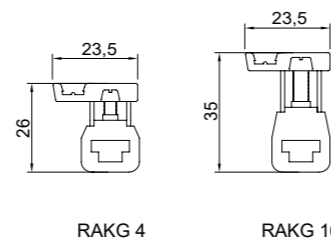
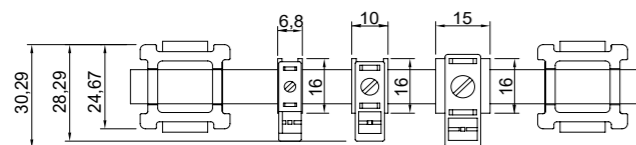
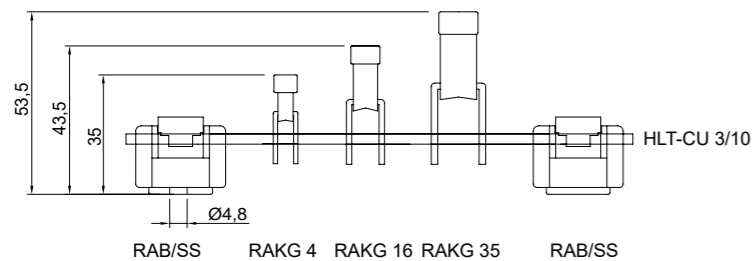
Аксессуары⁽¹⁾

HLT-CU 3/10	Imax 140 A	HNT-131353
-------------	------------	------------

RAB/SS	HNT-090709
--------	------------

RAB2/SS	HNT-090708	100
---------	------------	-----

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



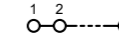
Серия RUK

L/N/PE соединительные клеммы

RAKG 35

Клемма соединительная

125A
35mm²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **300**
Номинальный ток [А] **125**

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] однож. 2,5 - 35, многож. 2,5 - 25
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки 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

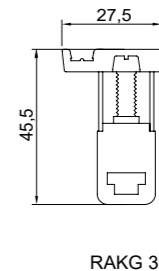
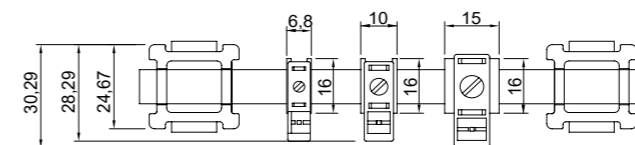
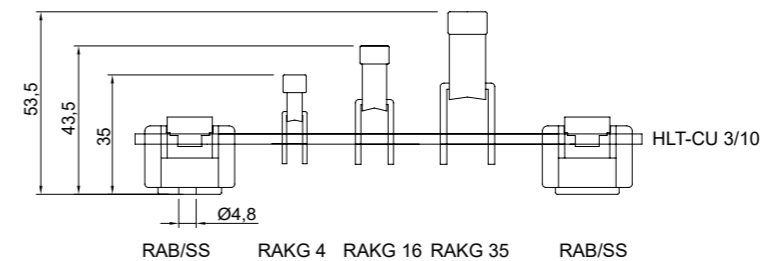
Аксессуары⁽¹⁾

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>

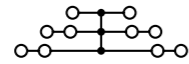
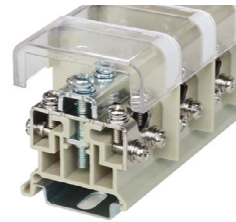
Серия RUK

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 IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5

Параметры подключения	
Диаметр кабеля [мм]	6 - 8
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1-1,2
Размер отвертки	0,8x4

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

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RMJ 2,5	HNT-107385	20

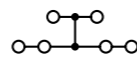
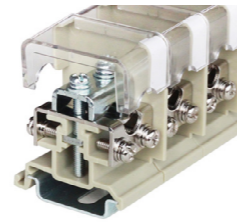
Аксессуары⁽¹⁾

D-RMJ 2,5	HNT-090605	100
-----------	------------	-----

RMJ2,5E

Клеммный блок

24A
2,5мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
24	40	54,6

IEC IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5

Параметры подключения	
Диаметр кабеля [мм]	6 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1-1,2
Размер отвертки	0,8x4

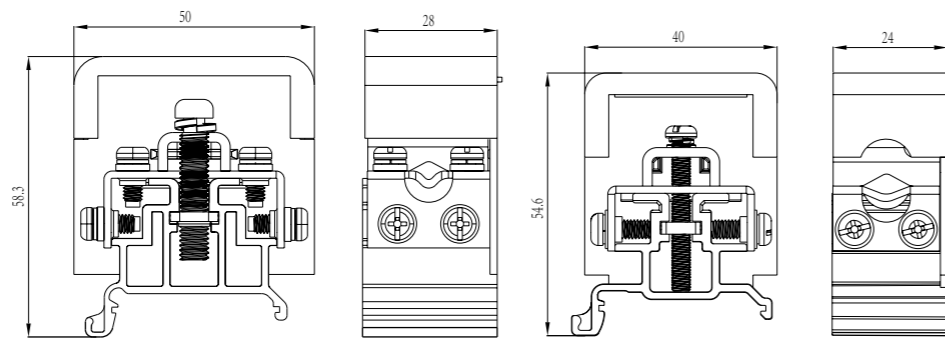
Общие данные	
Изоляционный материал	PC
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RMJ 2,5E	HNT-107387	18

Аксессуары⁽¹⁾

D-RMJ 2,5E	HNT-090607	100
------------	------------	-----



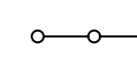
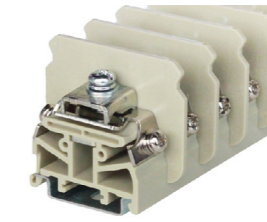
Серия RUK

Клеммные блоки

RMJ2,5BE

Клеммный блок

24A
2,5мм²
EAC CE
CSG



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
18	50	45

IEC IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	24 / 2,5

Параметры подключения	
Диаметр кабеля [мм]	6 - 8
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M4 / 1-1,2
Размер отвертки	0,8x4

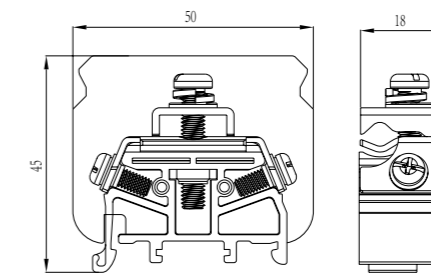
Общие данные	
Изоляционный материал	PC
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RMJ 2,5BE	HNT-107386	25

Аксессуары⁽¹⁾

D-RMJ 2,5BE	HNT-090606	100
-------------	------------	-----



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

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

Серия RUK

Клеммные блоки

RPF

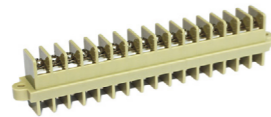
Клеммный блок

24A

2,5мм²

CE

CSG



Технические характеристики

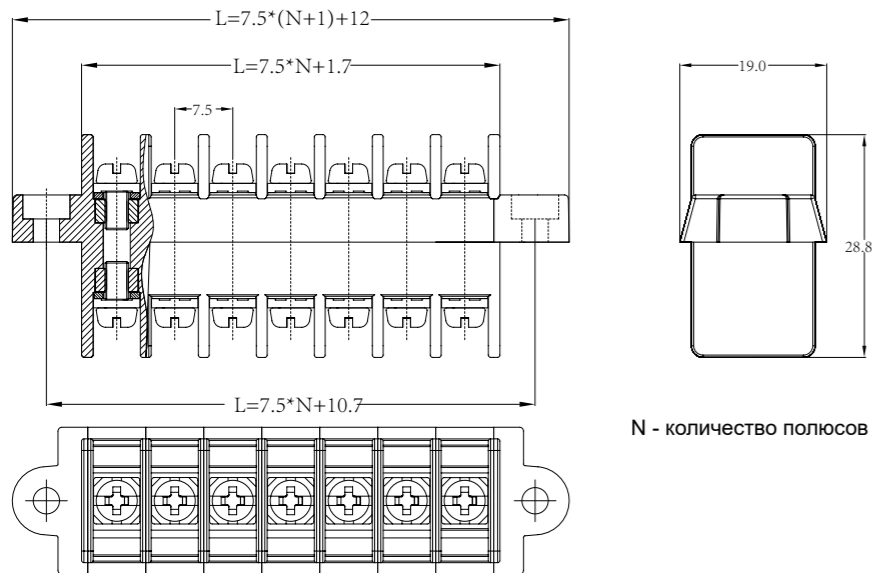
Габаритные размеры	[мм]		
	Ширина	Высота	Ширина
	19	28,8	см. габаритный чертёж
Электрические параметры	IEC		
	IEC 60947-7-1		
Номинальное напряжение	[В]	660	
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	24 / 2,5	
Параметры подключения			
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 1-1,2	
Размер отвертки		0,8x4	

Общие данные			
Изоляционный материал	PC		
Класс воспламеняемости по UL94	V-0		
Температурный индекс изоляционного материала (Ti)	120 °C		
Относительный температурный индекс изоляционного материала (RTI)	130 °C		

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клеммный блок	Светло-зеленый	RPF-2	*HNT-107391	50

	Светло-зеленый	RPF-8	*HNT-133203	20
	Светло-зеленый	RPF-24	*HNT-133219	9



N - количество полюсов

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

Серия RUK

Интегральные разъемы

RP 1-2

Интегральный разъем (накладка)

32A

2,5мм²

CE

CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры	[мм]			
	Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
	13	48	63	35
Установочные размеры	Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
	35		10	
Электрические параметры	IEC			
	IEC 60947-7-1			
Номинальное напряжение	[В]	660		
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	32 / 2,5		
Параметры подключения				
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 0,8-1		
Размер отвертки		0,8x4		

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

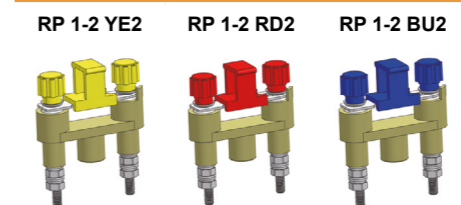
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Интегральный разъем (накладка)	Светло-зеленый	RP 1-2	HNT-090791	50	
	Желтый	RP 1-2 YE	*HNT-133220	50	
	Красный	RP 1-2 RD	*HNT-133221	50	
	Зеленый	RP 1-2 GN	*HNT-133222	50	
	Синий	RP 1-2 BU	*HNT-133223	50	
	Светло-зеленый + желтый	RP 1-2 YE2	*HNT-133224	50	
	Светло-зеленый + красный	RP 1-2 RD2	*HNT-133225	50	
	Светло-зеленый + синий	RP 1-2 BU2	*HNT-133226	50	
	Светло-зеленый + зеленый	—	—	—	—

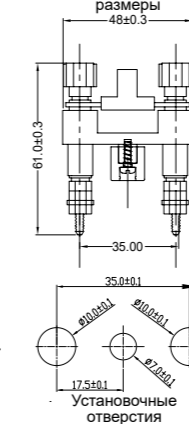
Защитный чехол				
Защитный чехол	Прозрачный	RP 1-2/35 FG	HNT-133234	50

Аксессуары⁽¹⁾

Пример сочетания цветов



RP 1-2 Габаритные размеры 48x3



RP 1-2/28

Интегральный разъем (накладка)

32A

2,5мм²

CE

CSG



Технические характеристики

Габаритные размеры	[мм]			
	Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
	15,6	43,6	58,8	33
Установочные размеры	Расстояние между отверстиями		Диаметр отверстия	
	28		10	
Электрические параметры	IEC			
	IEC 60947-7-1			
Номинальное напряжение	[В]	660		
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	32 / 2,5		
Параметры подключения				
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 0,8-1		
Размер отвертки		0,8x4		

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

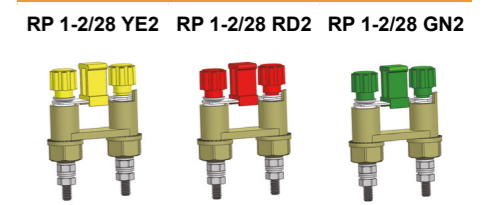
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Интегральный разъем (накладка)	Светло-зеленый	RP 1-2/28	HNT-090792	50	
	Желтый	RP 1-2/28 YE	*HNT-133227	50	
	Красный	RP 1-2/28 RD	*HNT-133228	50	
	Зеленый	RP 1-2/28 GN	*HNT-133229	50	
	Синий	RP 1-2/28 BU	*HNT-133230	50	
	Светло-зеленый + желтый	RP 1-2/28 YE2	*HNT-133231	50	
	Светло-зеленый + красный	RP 1-2/28 RD2	*HNT-133232	50	
	Светло-зеленый + синий	—	—	—	—
	Светло-зеленый + зеленый	RP 1-2/28 GN2	*HNT-133233	50	

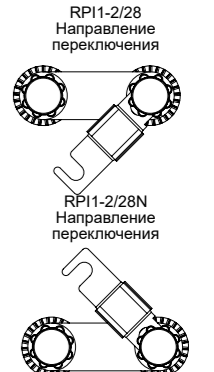
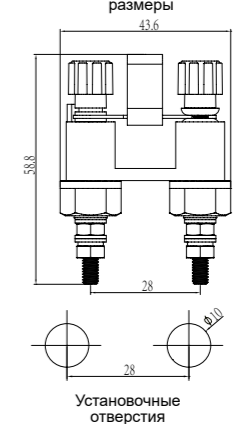
Защитный чехол				
Защитный чехол	Прозрачный	RP 1-2/28 FG	HNT-133235	50

Аксессуары⁽¹⁾

Пример сочетания цветов



RP 1-2/28 Габаритные размеры 43,6



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

Серия RUK

Интегральные разъемы

RP 1-2/35

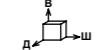
Интегральный разъем (накладка)

24A

2,5мм²

IEC C E

CSCE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
15,6	50,5	61	34

Расстояние между отверстиями	Диаметр отверстия
35	10

IEC 60947-7-1

660

24 / 2,5

M4 / 0,8-1

0,8x4

PC

V-0

120 °C

130 °C

Данные для заказа

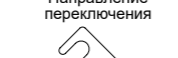
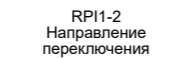
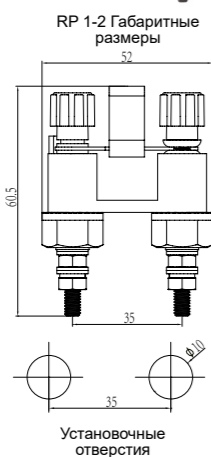
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RP 1-2/35	Светло-зеленый	HNT-090793	40
RP 1-2/35 YE	Желтый	*HNT-133236	40
RP 1-2/35 RD	Красный	*HNT-133237	40
RP 1-2/35 GN	Зеленый	*HNT-133238	40
RP 1-2/35 BU	Синий	*HNT-133239	40
RP 1-2/35 YE2	Светло-зеленый + желтый	*HNT-133240	40
RP 1-2/35 RD2	Светло-зеленый + красный	*HNT-133241	40
RP 1-2/35 GN2	Светло-зеленый + зеленый	*HNT-133242	40

Аксессуары⁽¹⁾

RP 1-2/35 FG	HNT-133234	50
--------------	------------	----

Пример сочетания цветов

RP 1-2/35 YE2 RP 1-2/35 RD2 RP 1-2/35 GN2



*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

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

Серия RUK

Интегральные разъемы

RP 2

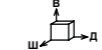
Интегральный разъем (накладка)

32A

2,5мм²

IEC C E

CSCE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
23	37	37	17,5

Расстояние между отверстиями	Диаметр отверстия
25	9,5

IEC 60947-7-1

660

32 / 2,5

M4 / 0,8-1

0,8x4

PC

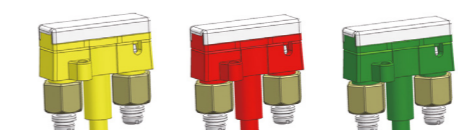
V-0

Данные для заказа

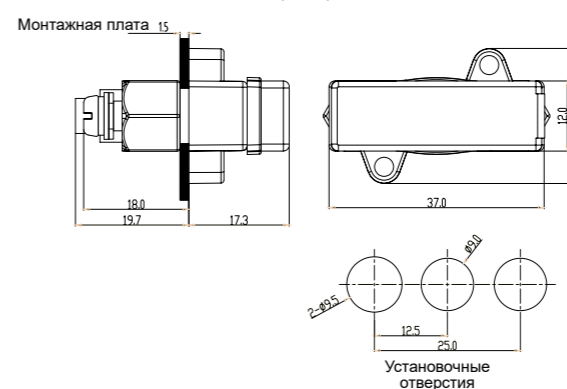
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RP 2	Светло-зеленый	HNT-090795	50
RP 2 YE	Желтый	*HNT-133245	50
RP 2 RD	Красный	*HNT-133246	50
RP 2 GN	Зеленый	*HNT-133247	50
RP 2 YE2	Светло-зеленый + желтый	*HNT-133248	50
RP 2 RD2	Светло-зеленый + красный	*HNT-133249	50
RP 2 GN2	Светло-зеленый + зеленый	*HNT-133250	50

Пример сочетания цветов

RP 2 YE2 RP 2 RD2 RP 2 GN2



RP 2 Габаритные размеры



RP 2-28

Интегральный разъем (накладка)

32A

2,5мм²

IEC C E

CSCE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
23	40	48	31

Расстояние между отверстиями	Диаметр отверстия
28	10

IEC 60947-7-1

660

32 / 2,5

M4 / 0,8-1

0,8x4

PC

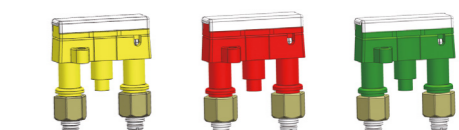
V-0

Данные для заказа

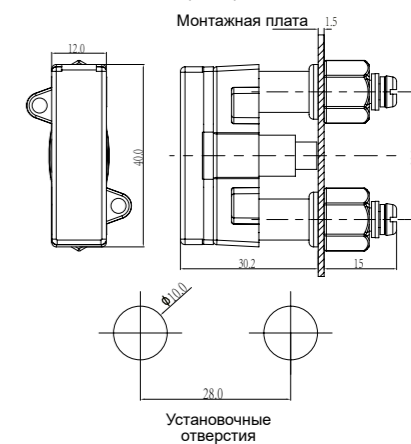
Тип	Цвет	Артикул	Шт.
RP 2-28	Светло-зеленый	HNT-107389	24
RP 2-28 YE	Желтый	*HNT-133251	24
RP 2-28 RD	Красный	*HNT-133252	24
RP 2-28 GN	Зеленый	*HNT-133253	24
RP 2-28 YE2	Светло-зеленый + желтый	*HNT-133254	24
RP 2-28 RD2	Светло-зеленый + красный	*HNT-133255	24
RP 2-28 GN2	Светло-зеленый + зеленый	*HNT-133256	24

Пример сочетания цветов

RP 2-28 YE2 RP 2-28 RD2 RP 2-28 GN2



RP 2-28 Габаритные размеры



*) Условия заказа обговариваются индивидуально.

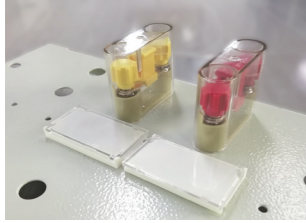
1) Информация предоставлена в разделе "Аксессуары". С более подробной информацией и техническими данными можно ознакомиться на сайте <https://ortice.ru/catalog/product>

Серия RUK

Рамки для маркировки

RPB-20/40-1

Рамка для маркировки

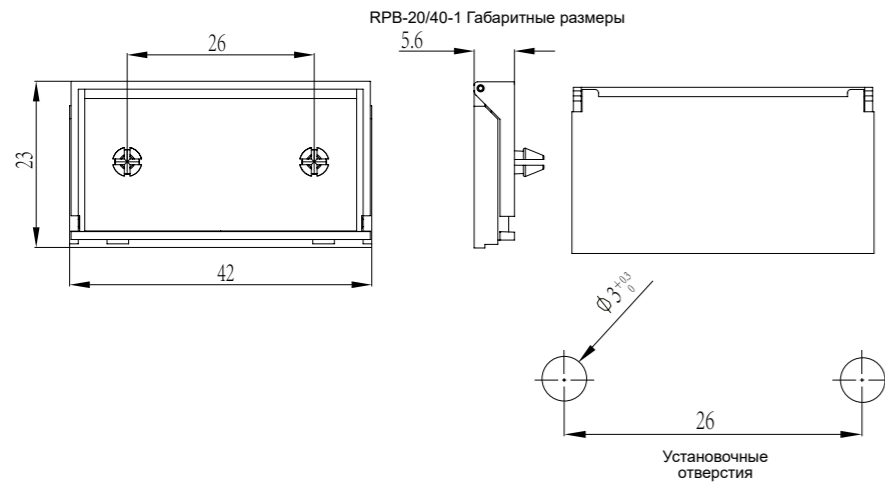


ENI CE
CSA



Технические характеристики

Габаритные размеры		Ширина	Длина	Высота	Высота после установки
	[мм]	23	42	9,8	5,6
Установочные размеры		Расстояние между отверстиями	Диаметр отверстия	Толщина монтажной платы	
	[мм]	26	3	1 - 1,2	
Размеры области маркировки		13x19			
	[мм]				
Общие данные		РА			
Изоляционный материал		V2			
Класс воспламеняемости по UL94					
Данные для заказа					
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.	
Рамка для маркировки	Белый	RPB-20/40-1	HNT-107390	50	
Крышка	Прозрачный				

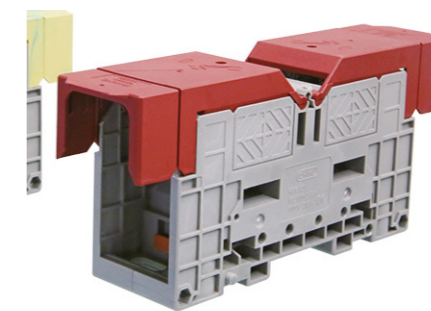
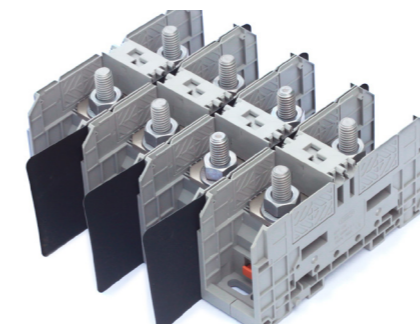
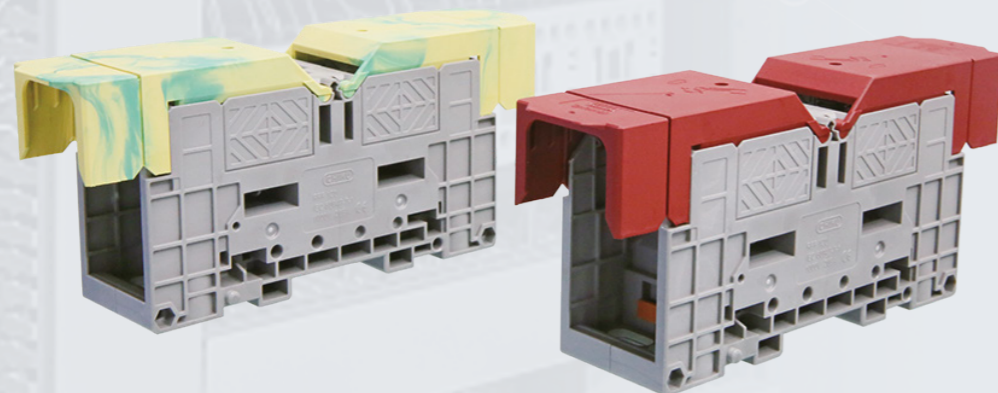


Болтовые сильноточные клеммы серии RFF / RTC / RBC.

Серия изделий RFF / RTC / RBC включает болтовые сильноточные клеммы от M3,5 до M16, что позволяют подключать проводники любого сечения — от 0,5 до 300 мм².

Болтовые клеммы можно устанавливать как на DIN-рейку, так и непосредственно на монтажную плату.

Благодаря широкому выбору принадлежностей, можно реализовать модульную защиту от прикосновений, соответствующую всем необходимым требованиям.



Большое разнообразие исполнений

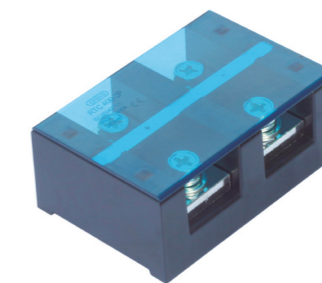
Серия RFF предлагает открытые проходные клеммы от M3,5 до M16, которые можно использовать для подключения проводов сечением от 0,5 до 300 мм².

Модульная защита от прикосновений

Широкий ассортимент аксессуаров позволяет легко и просто реализовать модульную защиту от прикосновений, учитывая все требования заказчика.

Гибкость монтажа

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



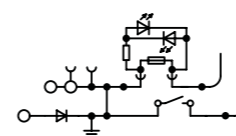
Разделительная пластина служит для визуального и электрического разделения клеммных групп. Это особенно актуально, когда размеры присоединяемых проводников становятся больше.

Место подключения защищено крышкой, что исключает случайное прикосновение.

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

Серия RFF / RTC / RBC

Схематические указатели электрической цепи



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

Серия RFF

Болтовые силовоточные клеммы

— Соединение с помощью кабельных наконечников по стандартам DIN 46234 и DIN 46235.
— Возможность установки на стандартные монтажные рейки или на монтажную панель.

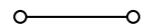
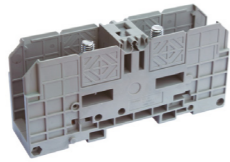
RFF35

Клемма болтовая силовоточная

125A

35мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

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⁾

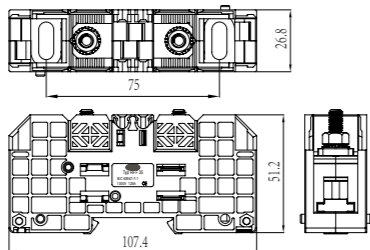
RFF 35-PP-BK HNT-090755 200

RAH 35 HNT-090712 50

WQL2 RFF 35 HNT-107297 1

WQL3 RFF 35 HNT-131350 1

UC-ZB 8 HNT-091354 10



RFF 35

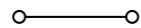
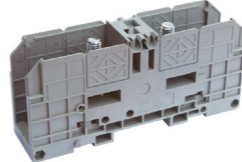
RFF 70

Клемма болтовая силовоточная

192A

70мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

1000

192 / 70

232 / 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⁾

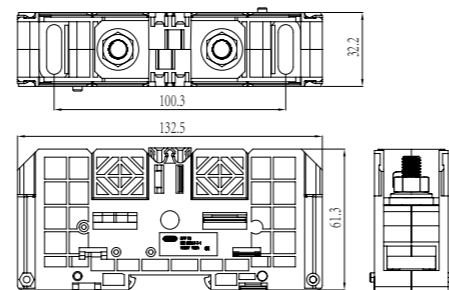
RFF 70-PP-BK HNT-090756 200

RAH 70 HNT-090713 25

WQL2 RFF 70 HNT-095245 10

WQL3 RFF 70 HNT-131351 1

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.

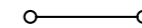
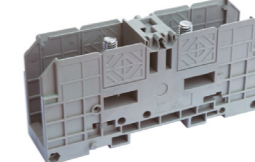
RFF 120

Клемма болтовая силовоточная

269A

120мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

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⁾

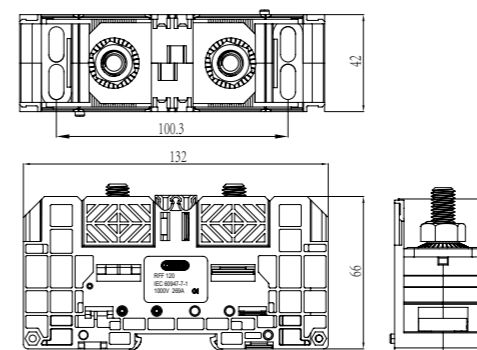
RFF 120-PP-BK HNT-090753 200

RAH 120 HNT-090710 25

WQL2 RFF 120 HNT-107353 1

WQL3 RFF 120 HNT-133321 1

UC-ZB 8 HNT-091354 10



RFF 120

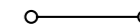
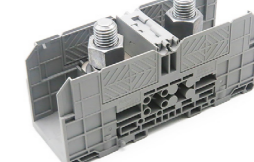
RFF 185

Клемма болтовая силовоточная

353A

185мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

1000

353 / 185

415 / 240

Кабельные наконечники 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⁾

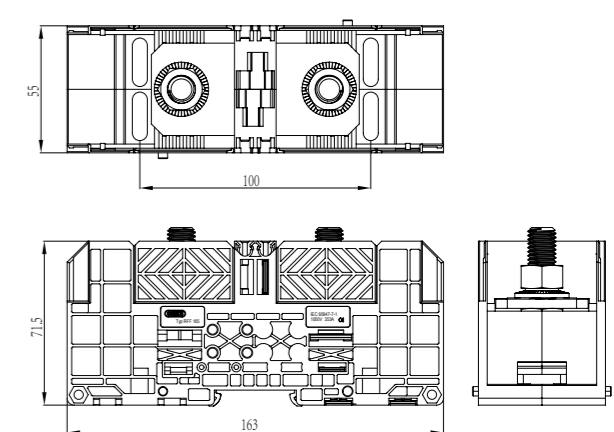
RFF 185-PP-BK HNT-090754 50

RAH 185/300 HNT-090711 10

WQL2 RFF 185 HNT-131349 1

WQL3 RFF 185 HNT-131352 1

UC-ZB 8 HNT-091354 10



RFF 185

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

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

Серия RFF

Болтовые сильноточные клеммы

— Соединение с помощью кабельных наконечников по стандартам DIN 46234 и DIN 46235.
— Возможность установки на стандартные монтажные рейки или на монтажную панель.

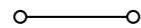
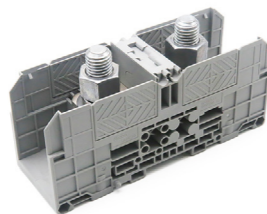
RFF 300

Клемма болтовая сильноточная

520A

300мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	1000
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	520 / 300
Максимальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	520 / 300

Параметры подключения

Сечение проводника	[мм ²]	25 - 240
Болт зажима проводника: резьба болтов / момент затяжки	- / [Нм]	M16 / 25-60

Общие данные

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0
Температурный индекс изоляционного материала (TI)	120 °C
Относительный температурный индекс изоляционного материала (RTI)	130 °C

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма болтовая сильноточная	Серый	RFF 300	HNT-090750	4

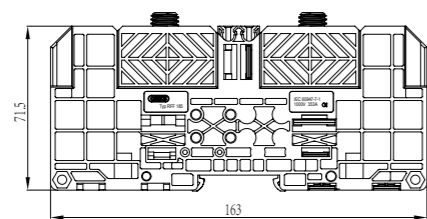
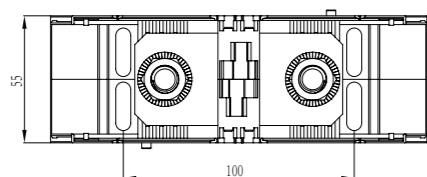
Аксессуары⁽¹⁾

Разделительная пластина, для визуального и электрического разделения клеммных групп	Черный	RFF 185-PP-BK	HNT-090754	50
---	--------	---------------	------------	----

Защитный кожух	Серый	RAH 185/300	HNT-090711	10
----------------	-------	-------------	------------	----

Соединительная шина	WQL2 RFF 300	HNT-133322	1
	WQL3 RFF 300	HNT-133323	1

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



RFF 300

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

Серия RTC

Открытые сильноточные клеммы

RTC 60-XXP-B

Клемма сильноточная открытая

57A

10мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение	[В]	1000
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	57 / 10
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	3500

Параметры подключения

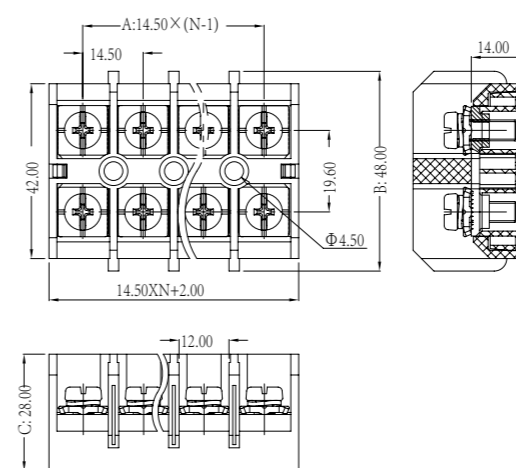
Сечение проводника	[мм ²]	0,5 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M5 / 1,2-1,7

Общие данные

Крепежные винты M4 (в комплекте)	[шт]	1 2 3
----------------------------------	------	-------

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Клемма сильноточная открытая	Черный	RTC 60-02P-B	2P	HNT-133324	40
	Черный	RTC 60-03P-B	3P	HNT-133325	18
	Черный	RTC 60-04P-B	4P	HNT-133326	5
	Черный	RTC 60-05P-B	5P	HNT-133327	10
	Черный	RTC 60-06P-B	6P	HNT-133328	—
	Черный	RTC 60-07P-B	7P	HNT-133329	10
	Черный	RTC 60-08P-B	8P	HNT-133330	10
	Черный	RTC 60-09P-B	9P	HNT-133331	10
	Черный	RTC 60-10P-B	10P	HNT-133332	—
	Черный	RTC 60-11P-B	11P	HNT-133333	—
	Черный	RTC 60-12P-B	12P	HNT-133334	—



RTC 60-XXP-B

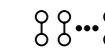
RTC 60-XXP-C

Клемма сильноточная открытая

57A

10мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Номинальное напряжение	[В]	1000
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	57 / 10
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	3500

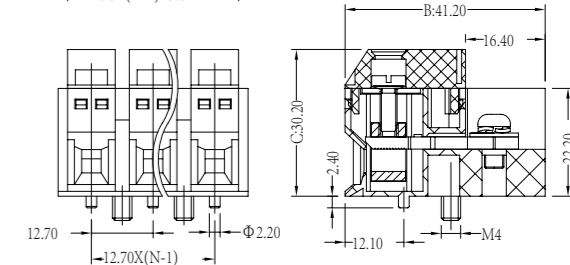
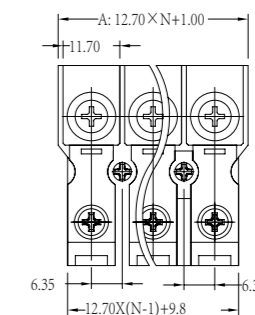
Сечение проводника	[мм ²]	0,34 - 10
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3,5 / 1,5 M4 / 1,5

Общие данные

Крепежные винты M4 (в комплекте)	[шт]	—
----------------------------------	------	---

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Клемма сильноточная открытая	Черный	RTC 60-02P-C	2P	HNT-133335	—
	Черный	RTC 60-03P-C	3P	HNT-133336	—
	Черный	RTC 60-04P-C	4P	HNT-133337	—
	Черный	RTC 60-05P-C	5P	HNT-133338	—
	—	—	—	—	—



RTC 60-XXP-C

Серия RTC

Открытые силовоточные клеммы

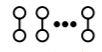
RTC 100-XXP-B

Клемма силовоточная открытая

101A

35мм²

ERC CE
CSC

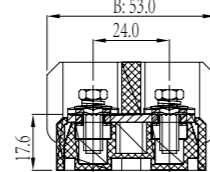
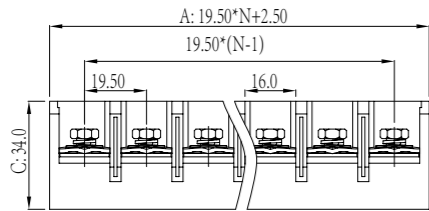
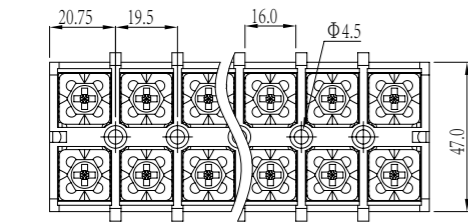


Технические характеристики

Электрические параметры		Технические характеристики	
Номинальное напряжение [В]	1000	IEC	
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	101 / 35	IEC 60947-7-1	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин]	3500		
Параметры подключения		Данные для заказа	
Сечение проводника [мм ²]	2 - 35	Тип	Кол. полюсов
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 3,5-4,5	02P	03P - 06P
Общие данные		07P и более	
Крепежные винты M4 (в комплекте) [шт]	1	2	3

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Клемма силовоточная открытая	Черный	RTC 100-02P-B	2P	HNT-133339	
	Черный	RTC 100-03P-B	3P	HNT-133340	
	Черный	RTC 100-04P-B	4P	HNT-133341	
	Черный	RTC 100-05P-B	5P	HNT-133342	



RTC 100-XXP-B

Серия RTC

Открытые силовоточные клеммы

RTC 60-3P

Клемма силовоточная открытая

60A

10мм²

ERC CE
CSC



Технические характеристики

Габаритные размеры		Установочные размеры	
Ширина	42	Длина	85
Высота	33	L	28,5
		A	6,4
		B	10,4
Электрические параметры		IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	60 / 10		
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин]	2500		
Параметры подключения			
Сечение проводника [мм ²]	2,5 - 10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 4-5		

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	шт.
Клемма силовоточная открытая	Черный	RTC 60-3P	HNT-090920	5

Аксессуары

Защитная крышка	Прозрачный	G-RTC 60A-3P	HNT-133343	40
Разделительная пластина	Черный	GP-RTC 60	HNT-096986	50
Маркировка:	Белый	Z-RTC 60-3P	HNT-133344	1

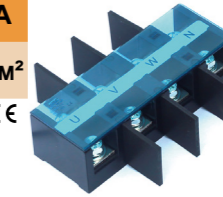
RTC 60-4P

Клемма силовоточная открытая

60A

10мм²

ERC CE
CSC



Технические характеристики

Габаритные размеры		Установочные размеры	
Ширина	42	Длина	114
Высота	33	L	57
		A	6,4
		B	10,4
Электрические параметры		IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	60 / 10		
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин]	2500		
Параметры подключения			
Сечение проводника [мм ²]	2,5 - 10		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 4-5		

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	шт.
Клемма силовоточная открытая	Черный	RTC 60-4P	HNT-090921	5

Аксессуары

Защитная крышка	Прозрачный	G-RTC 60A-4P	HNT-133345	40
Разделительная пластина	Черный	GP-RTC 60	HNT-096986	50
Маркировка:	Белый	Z-RTC 60-4P	HNT-133346	1

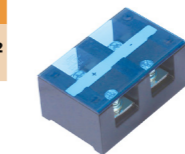
RTC 100-2P

Клемма силовоточная открытая

100A

25мм²

ERC CE
CSC



Технические характеристики

Габаритные размеры		Установочные размеры	
Ширина	54,5	Длина	83
Высота	38	L	-
		A	6,4
		B	10,4
Электрические параметры		IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	100 / 25		
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин]	2500		
Параметры подключения			
Сечение проводника [мм ²]	6 - 25		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 4-5		

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	шт.
Клемма силовоточная открытая	Черный	RTC 100-2P	HNT-090903	4

Аксессуары

Защитная крышка	Прозрачный	G-RTC 100A-2P	HNT-133347	40
Разделительная пластина	Черный	—	—	—
Маркировка:	Белый	Z-RTC 100-2P	HNT-133348	1

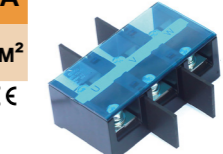
RTC 100-3P

Клемма силовоточная открытая

100A

25мм²

ERC CE
CSC



Технические характеристики

Габаритные размеры		Установочные размеры	
Ширина	54,5	Длина	102
Высота	38	L	34
		A	6,4
		B	10,4
Электрические параметры		IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	100 / 25		
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин]	2500		
Параметры подключения			
Сечение проводника [мм ²]	6 - 25		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 4-5		

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	шт.
Клемма силовоточная открытая	Черный	RTC 100-3P	HNT-090904	4

Аксессуары

Защитная крышка	Прозрачный	G-RTC 100A-3P	HNT-133349	40
Разделительная пластина	Черный	GP-RTC 100	HNT-133350	50
Маркировка:	Белый	Z-RTC 100-3P	HNT-133351	1

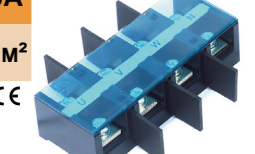
RTC 100-4P

Клемма силовоточная открытая

100A

25мм²

ERC CE
CSC



Технические характеристики

Габаритные размеры		Установочные размеры	
Ширина	54,5	Длина	136
Высота	38	L	68
		A	6,4
		B	10,4
Электрические параметры		IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660		
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	100 / 25		
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты [В] / [мин]	2500		
Параметры подключения			
Сечение проводника [мм ²]	6 - 25		
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]	M6 / 4-5		

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	шт.
Клемма силовоточная открытая	Черный	RTC 100-4P	HNT-090905	4

Аксессуары

Защитная крышка	Прозрачный	G-RTC 100A-4P	HNT-133352	10
Разделительная пластина	Черный	GP-RTC 100	HNT-133350	50
Маркировка:	Белый	Z-RTC 100-4P	HNT-133353	1

Серия RTC

Открытые силовые клеммы

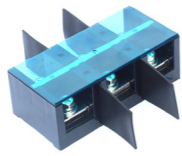
RTC 600-3P

Клемма силовая открытая

600A

300мм²

IEC CE



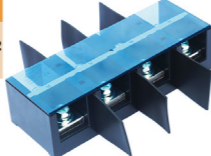
RTC 600-4P

Клемма силовая открытая

600A

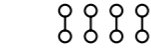
300мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
100	207	73
L	A	B
69	8,4	13,4



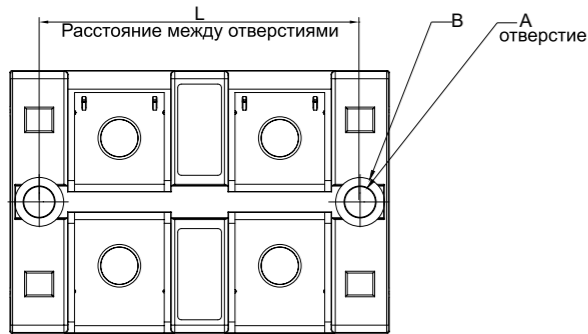
Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
100	276	73
L	A	B
138	8,4	13,4

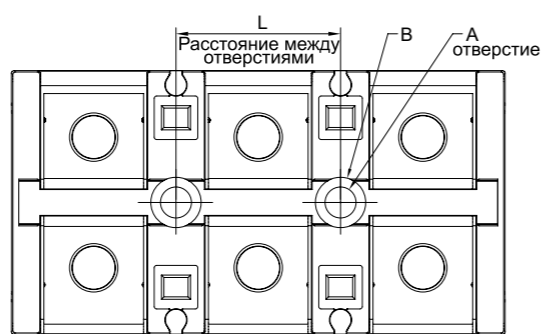
Габаритные размеры		[мм]
Установочные размеры		[мм]
Электрические параметры		
Номинальное напряжение	[В]	660
Номинальный ток / Сечение	[А] / [мм ²]	600 / 300
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	[В] / [мин]	2500
Параметры подключения		
Сечение проводника	[мм ²]	240 - 300
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M12 / 25-35
Описание	Цвет	
Клемма силовая открытая	Черный	
Защитная крышка		Прозрачный
Разделительная пластина		Черный
Маркировка:		Белый

Данные для заказа		
Тип	Артикул	шт.
RTC 600-3P	HNT-090918	1
Аксессуары		
G-RTC 600A-3P	HNT-133380	40
GP-RTC 600	HNT-125805	20
Z-RTC 600-3P	HNT-133381	1

Данные для заказа		
Тип	Артикул	шт.
RTC 600-4P	HNT-090919	1
Аксессуары		
G-RTC 600A-4P	HNT-133382	40
GP-RTC 600	HNT-125805	20
Z-RTC 600-4P	HNT-133383	1



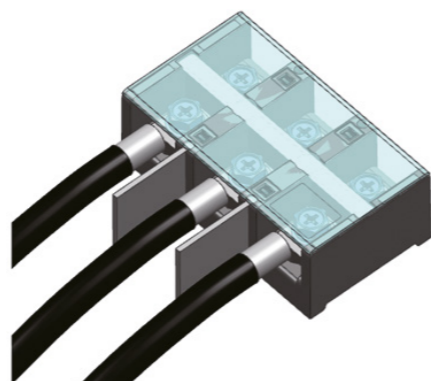
2 полюса



3 полюса



4 полюса



Серия RBC

Открытые силовые клеммы

RBC60A XXP-B

Клемма силовая открытая

60A

10мм²

IEC CE



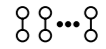
RBC100A XXP-B

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

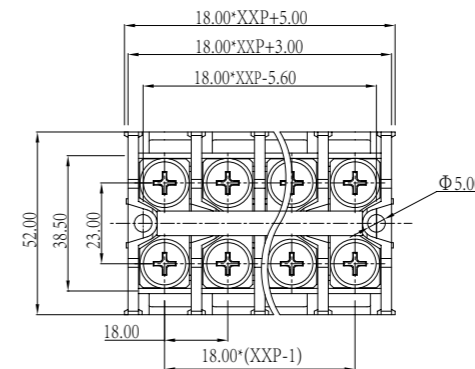
Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Черный	■	RBC60A 02P-B	2P	HNT-133384	20
Черный	■	RBC60A 03P-B	3P	HNT-133385	20
Черный	■	RBC60A 04P-B	4P	HNT-133386	20
Черный	■	RBC60A 05P-B	5P	HNT-133387	20
Черный	■	RBC60A 06P-B	6P	HNT-133388	20
Черный	■	RBC60A 07P-B	7P	HNT-133389	20
Черный	■	RBC60A 08P-B	8P	HNT-133390	20
Черный	■	RBC60A 09P-B	9P	HNT-133391	20
Черный	■	RBC60A 10P-B	10P	HNT-133392	20
Черный	■	RBC60A 11P-B	11P	HNT-133393	20
Черный	■	RBC60A 12P-B	12P	HNT-133394	20
Черный	■	RBC60A 13P-B	13P	HNT-133395	20
Черный	■	RBC60A 14P-B	14P	HNT-133396	20
Черный	■	RBC60A 15P-B	15P	HNT-133397	20
Черный	■	RBC60A 16P-B	16P	HNT-133398	20
Торцевая пластина		D-RBC 60		HNT-090596	50
Полоса для маркировки		Z-RBC6		HNT-133414	100

Технические характеристики	
IEC	IEC 60947-7-1
IEC	60947-7-1

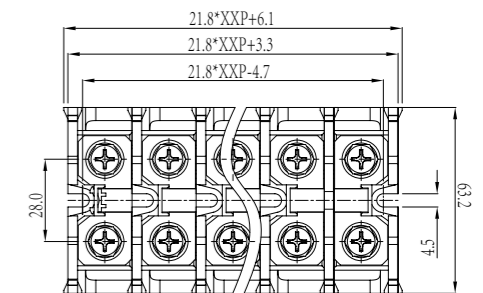
Технические характеристики	
IEC	IEC 60947-7-1
IEC	60947-7-1

Данные для заказа		
Тип	Кол. полюсов	Артикул
RBC60A 02P-B	2P	HNT-133384
RBC60A 03P-B	3P	HNT-133385
RBC60A 04P-B	4P	HNT-133386
RBC60A 05P-B	5P	HNT-133387
RBC60A 06P-B	6P	HNT-133388
RBC60A 07P-B	7P	HNT-133389
RBC60A 08P-B	8P	HNT-133390
RBC60A 09P-B	9P	HNT-133391
RBC60A 10P-B	10P	HNT-133392
RBC60A 11P-B	11P	HNT-133393
RBC60A 12P-B	12P	HNT-133394
RBC60A 13P-B	13P	HNT-133395
RBC60A 14P-B	14P	HNT-133396
RBC60A 15P-B	15P	HNT-133397
RBC60A 16P-B	16P	HNT-133398
Аксессуары		
D-RBC 60		HNT-090596
Z-RBC6		HNT-133414

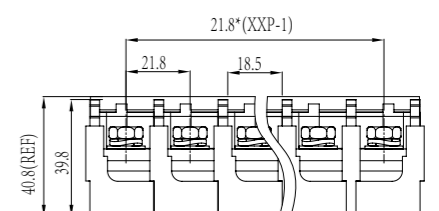
Данные для заказа			
Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RBC100A 02P-B	2P	HNT-133399	10
RBC100A 03P-B	3P	HNT-133400	10
RBC100A 04P-B	4P	HNT-133401	10
RBC100A 05P-B	5P	HNT-133402	10
RBC100A 06P-B	6P	HNT-133403	10
RBC100A 07P-B	7P	HNT-133404	10
RBC100A 08P-B	8P	HNT-133405	10
RBC100A 09P-B	9P	HNT-133406	10
RBC100A 10P-B	10P	HNT-133407	10
RBC100A 11P-B	11P	HNT-133408	10
RBC100A 12P-B	12P	HNT-133409	10
RBC100A 13P-B	13P	HNT-133410	10
RBC100A 14P-B	14P	HNT-133411	10
RBC100A 15P-B	15P	HNT-133412	10
RBC100A 16P-B	16P	HNT-133413	10
Аксессуары			
D-RBC 100		HNT-090593	25
Z-RBC10		HNT-133415	100



RBC60A XXP-B



RBC100A XXP-B



Серия RBC

Открытые силовоточные клеммы

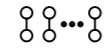
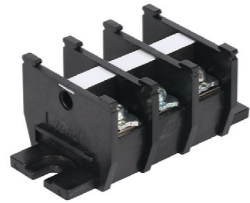
RBC 60A

Клемма силовоточная открытая, наборная

60A

10mm²

IEC CE



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

660

60 / 10

10

M6 / 3,2-3,7

PC

V-0

175

Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RBC 60A	1P	HNT-090720	8

Аксессуары

D-RBC 60	HNT-090596	50
Z-RBC6	HNT-133414	100

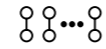
RBC 100A

Клемма силовоточная открытая, наборная

100A

25mm²

IEC CE



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

660

100 / 25

25

M8 / 4-4,5

PC

V-0

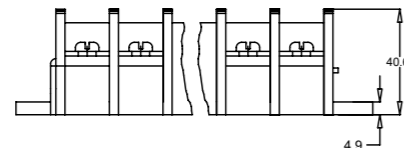
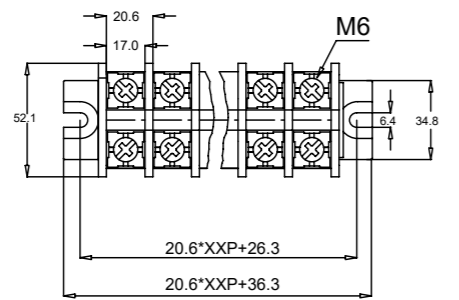
175

Данные для заказа

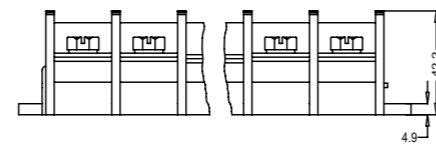
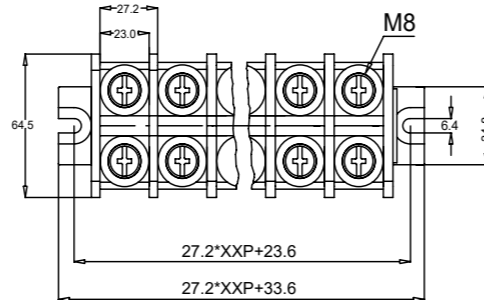
Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RBC 100A	1P	HNT-090717	5

Аксессуары

D-RBC 100	HNT-090593	25
Z-RBC10	HNT-133415	100



RCB 60A



RCB 100A

Серия RBC

Открытые силовоточные клеммы

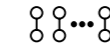
RBC 200A

Клемма силовоточная открытая, наборная

200A

70mm²

IEC CE



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

660

200 / 70

70

M10 / 6-8

PC

V-0

175

Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RBC 200A	1P	HNT-090718	5

Аксессуары

D-RBC 200	HNT-090594	25
Z-RBC20	HNT-133416	100

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В] 660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм²] 200 / 70

Параметры подключения

Сечение проводника [мм²] 70
Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм] M10 / 6-8

Общие данные

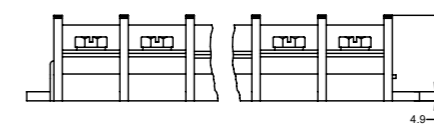
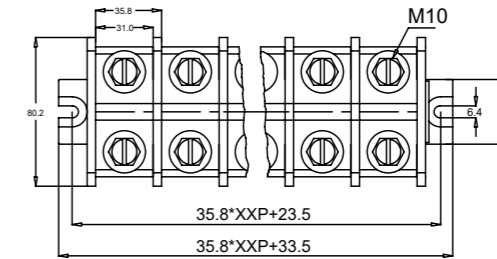
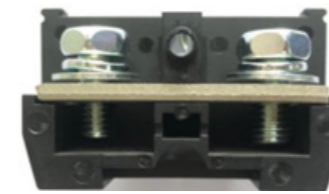
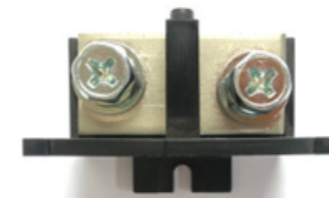
Изоляционный материал PC
Класс воспламеняемости по UL94 V-0
Значение индекса сравнительной оценки (CTI) 175

Описание

Клемма силовоточная открытая, наборная

Торцевая пластина крепежная

Полоса для маркировки



RCB 200A

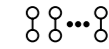
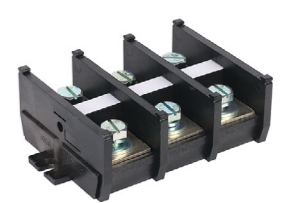
RBC 300A

Клемма силовоточная открытая, наборная

300A

150mm²

IEC CE



Технические характеристики

IEC
IEC 60947-7-1

660

300 / 150

150

M10 / 6-8

PC

V-0

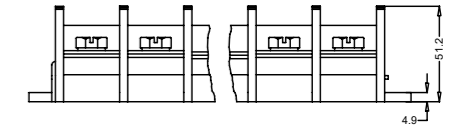
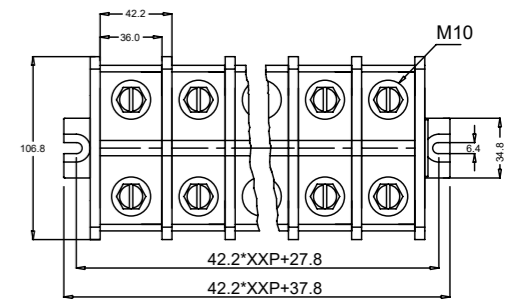
175

Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
RBC 300A	1P	HNT-090719	5

Аксессуары

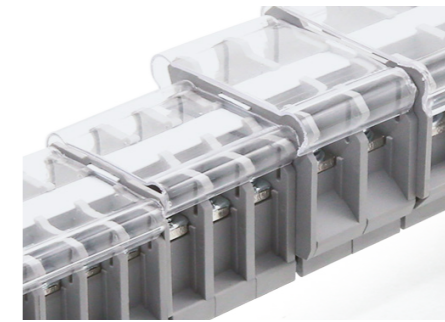
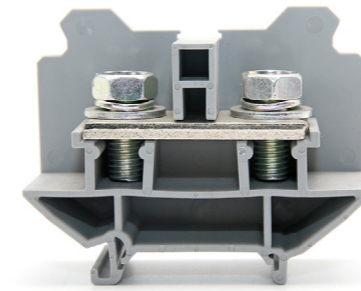
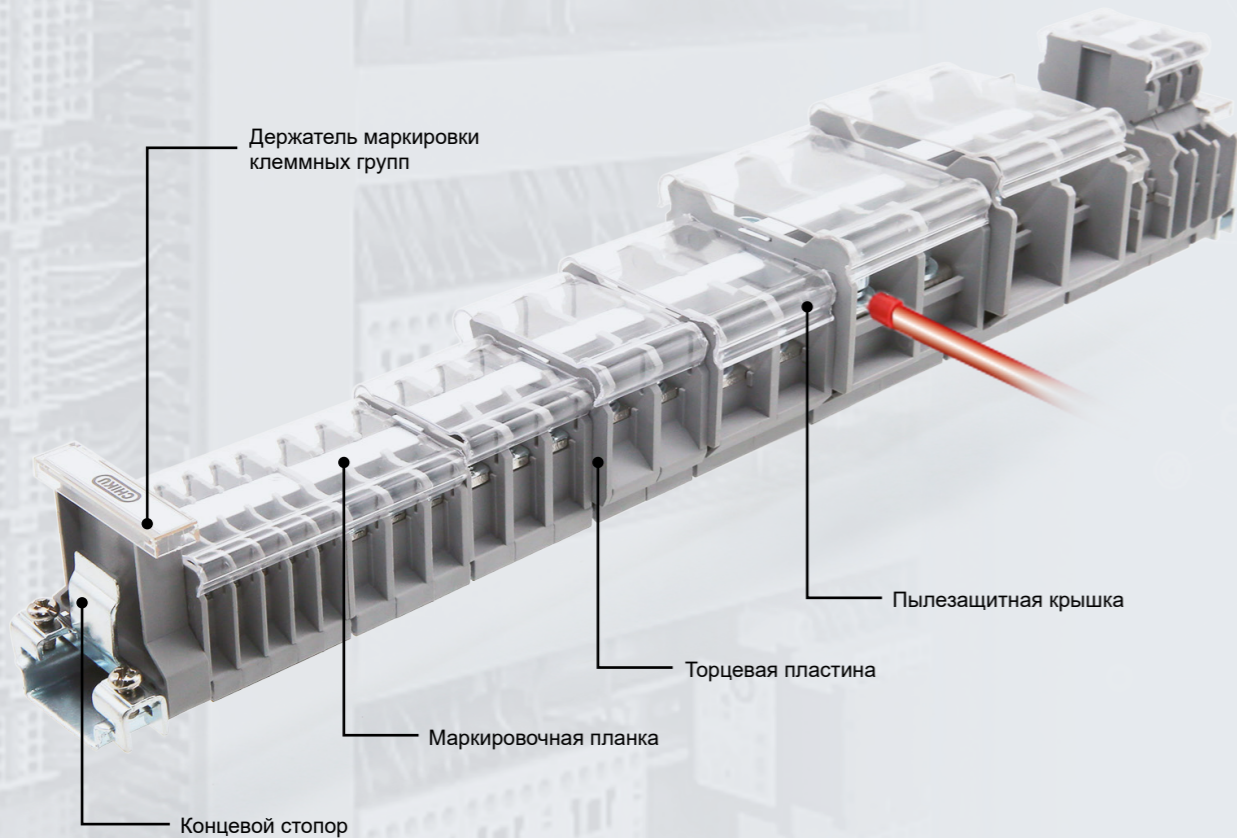
D-RBC 300	HNT-090595	25
Z-RBC30	HNT-133417	100



RCB 300A

Клеммы открытые проходные серии RBN

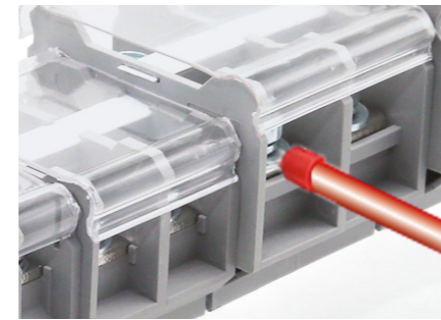
Открытая проходная клеммная RBN, обеспечивает легкий доступ и удобство подключения. Оснащена маркировочной полосой для идентификации подключений. Прозрачная изоляционная крышка гарантирует безопасность и комфорт во время обслуживания.



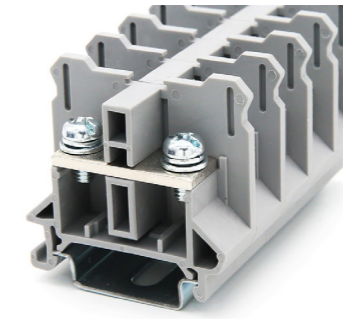
Большое разнообразие исполнений
Серия RBN предлагает открытые проходные клеммы от M3 до M8, которые можно использовать для подключения проводов сечением от 0,14 до 60 мм².

Модульная защита от прикосновений
Широкий ассортимент аксессуаров позволяет легко и просто реализовать модульную защиту от прикосновений, учитывая все требования заказчика.

Система гребенчатых перемычек
С помощью изолированных гребенчатых перемычек можно быстро разветвлять электрические цепи.



Надежное и компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.



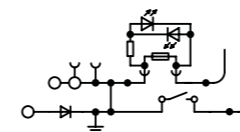
Монтаж осуществляется на стандартные монтажные DIN-рейки TS 35.



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

Серия RBN

Схематические указатели электрической цепи



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

Серия RBN

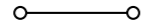
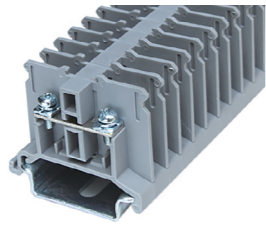
Клеммы открытые проходные

- Компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.
- Возможность установки на стандартные монтажные рейки.
- Способность пропускать высокие токи через перемычки.

RBN 10W

Клемма открытая проходная

16A
1,25mm²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
7	38	47

IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 1,25

	однож.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	однож.	многож.	0,14 - 1,25	0,14 - 1,25
Один проводник [мм ²]	0,14 - 1,25	0,14 - 1,25	0,14 - 1,25	0,14 - 1,25
Тип наконечника	1,25 - 3			
Максимальное количество наконечников на один зажим	2			

Габаритные размеры	
	[мм]
Ширина	7
Длина	38
Высота TS 35x7,5	47

Электрические параметры	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	16 / 1,25

Параметры подключения	
Один проводник [мм ²]	0,14 - 1,25
Тип наконечника	1,25 - 3
Максимальное количество наконечников на один зажим	2

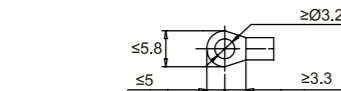
Наконечник	
	[мм]
Диаметр	≥3.3
Высота	≥8.5
Ширина	≤5.8
Глубина	≤5

Длина снятия изоляции	
	[мм]
Винт зажима проводника / резьба винтов / момент затяжки	M3 / 0,6-1

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

Описание		Цвет
Клемма открытая проходная		Серый Черный

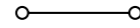
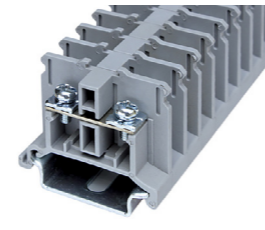
Торцевая пластина, ширина 1,5мм		Серый	Черный
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный		
Боковая гребенчатая перемычка	Черный		
Маркировка	Белый		



RBN 15W

Клемма открытая проходная

22A
2mm²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10,2	42,5	47

IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	22 / 2

	однож.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	однож.	многож.	0,2 - 2	0,2 - 2
Один проводник [мм ²]	0,2 - 2	0,2 - 2	0,2 - 2	0,2 - 2
Тип наконечника	2 - 3,5			
Максимальное количество наконечников на один зажим	2			

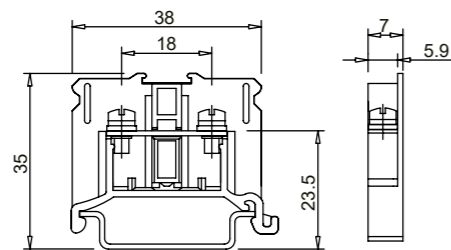
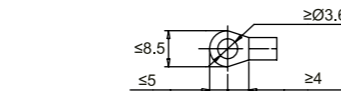
Наконечник	
	[мм]
Диаметр	≥3.6
Высота	≥8.5
Ширина	≤5.8
Глубина	≤5

Длина снятия изоляции	
	[мм]
Винт зажима проводника / резьба винтов / момент затяжки	M3,5 / 1-1,3

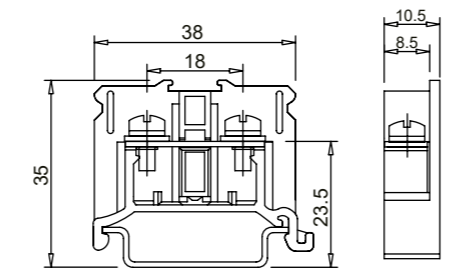
Общие данные	
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Описание		Цвет
Клемма открытая проходная		Серый Черный

Торцевая пластина, ширина 1,5мм		Серый	Черный
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный		
Боковая гребенчатая перемычка	Черный		
Маркировка	Белый		



RBN 10W



RBN 15W

Серия RBN

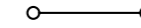
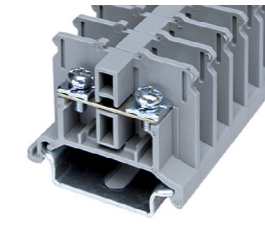
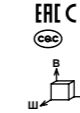
Клеммы открытые проходные

- Компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.
- Возможность установки на стандартные монтажные рейки.
- Способность пропускать высокие токи через перемычки.

RBN 30W

Клемма открытая проходная

38A
5,5mm²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
12	38	38

IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	38 / 5,5

	однож.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	однож.	многож.	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5
Один проводник [мм ²]	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5	0,2 - 5,5
Тип наконечника	1,25 - 4 ~ 5,5 - 4			
Максимальное количество наконечников на один зажим	2			

Габаритные размеры	
	[мм]
Ширина	12
Длина	38
Высота TS 35x7,5	38

Электрические параметры	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	38 / 5,5

Параметры подключения	
Один проводник [мм ²]	0,2 - 5,5
Тип наконечника	1,25 - 4 ~ 5,5 - 4
Максимальное количество наконечников на один зажим	2

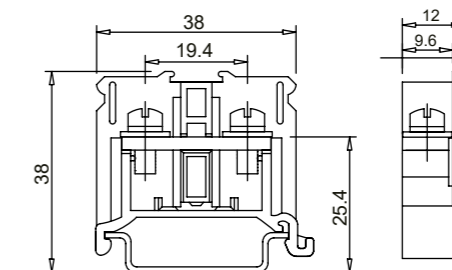
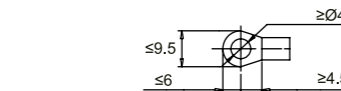
Наконечник	
	[мм]
Диаметр	≥4.2
Высота	≥9.5
Ширина	≤6
Глубина	≤4.5

Длина снятия изоляции	
	[мм]
Винт зажима проводника / резьба винтов / момент затяжки	M4 / 1,4-2

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

Описание		Цвет
Клемма открытая проходная		Серый Черный

Торцевая пластина, ширина 1,5мм		Серый	Черный
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный		
Боковая гребенчатая перемычка	Черный		
Маркировка	Белый		

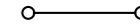
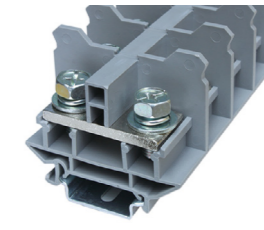
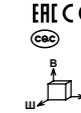


RBN 30W

RBN 50W

Клемма открытая проходная

67A
14mm²



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
15,4	48	44

IEC 60947-7-1	
Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	67 / 14

	однож.		Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	однож.	многож.	0,5 - 14	0,5 - 14
Один проводник [мм ²]	0,5 - 14	0,5 - 14	0,5 - 14	0,5 - 14
Тип наконечника	1,25 - 5 ~ 14 - 5			
Максимальное количество наконечников на один зажим	2			

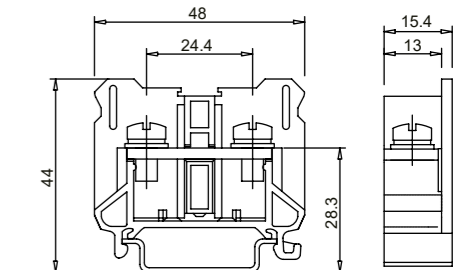
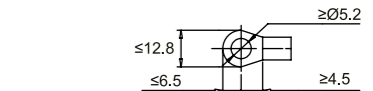
Наконечник	
	[мм]
Диаметр	≥4.5
Высота	≥12.8
Ширина	≤6.5
Глубина	≥4.5

Длина снятия изоляции	
	[мм]
Винт зажима проводника / резьба винтов / момент затяжки	M5 / 2,6-3,7

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

Описание		Цвет
Клемма открытая проходная		Серый Черный

Торцевая пластина, ширина 1,5мм		Серый	Черный
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный		
Боковая гребенчатая перемычка	Черный		
Маркировка	Белый		



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

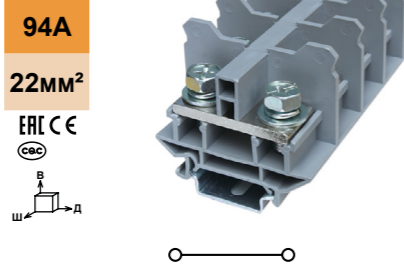
Клеммы открытые проходные

— Компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.

— Возможность установки на стандартные монтажные рейки.

RBN 75W

Клемма открытая проходная



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
20	53	45,6
IEC 60947-7-1		
660		
94 / 22		

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

Описание Цвет

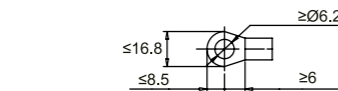
Клемма открытая проходная Серый
Черный

Торцевая пластина, ширина 1,8мм Серый
Черный

Торцевая пластина, ширина 2мм Серый
Черный

Пылезащитная крышка, длина 1м Прозрачный

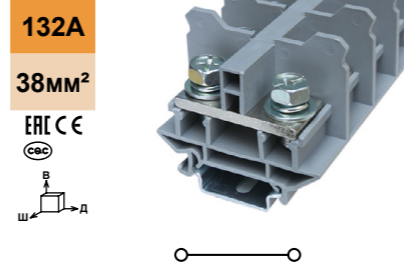
Маркировка Белый



RBN 75W

RBN 100W

Клемма открытая проходная

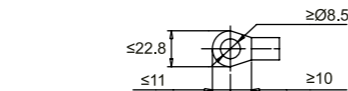


Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
26	63	55,6
IEC 60947-7-1		
660		
132 / 38		

одн. мног. Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)

2,5 - 38 2,5 - 38 2,5 - 38 2,5 - 38
2 - 8 ~ 38 - 8

2



16

M8 / 10-13,5

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание Цвет

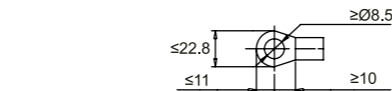
Клемма открытая проходная Серый
Черный

Торцевая пластина, ширина 1,8мм Серый
Черный

Торцевая пластина, ширина 2мм Серый
Черный

Пылезащитная крышка, длина 1м Прозрачный

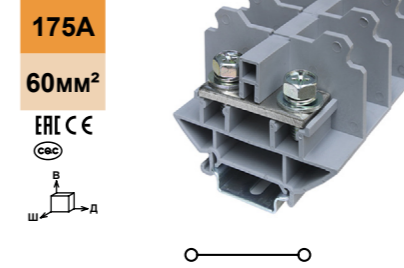
Маркировка Белый



RBN 100W

RBN 150W

Клемма открытая проходная

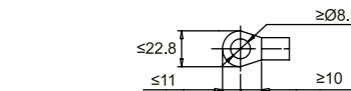


Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
26	63	60,5
IEC 60947-7-1		
660		
175 / 60		

одн. мног. Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)

25 - 60 25 - 60 2,5 - 22 2,5 - 22
2 - 8 ~ 60 - 8

2



30

M8 / 10-13,5

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

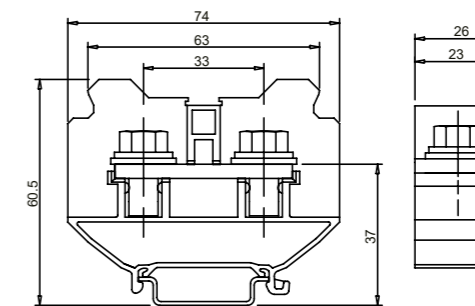
Описание Цвет

Клемма открытая проходная Серый
Черный

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Серый
Черный

Пылезащитная крышка, длина 1м Прозрачный

Маркировка Белый



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>

Серия RBN

Клеммы открытые проходные

— Компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.

— Возможность установки на стандартные монтажные рейки.

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

Описание Цвет

Клемма открытая проходная Серый
Черный

Торцевая пластина, ширина 2,2мм Серый
Черный

Пылезащитная крышка, длина 1м Прозрачный

Маркировка 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 RBN

Клеммы открытые проходные

- Компактное соединение с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников.
- Возможность установки на стандартные монтажные рейки.

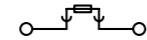
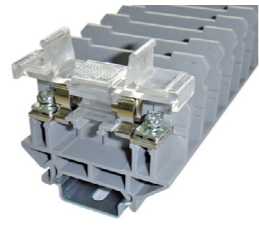
RBNF 10

Клемма открытая проходная с держателем предохранителя (6x30)

10A

5,5мм²

IEC CE



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
15	63	57,8

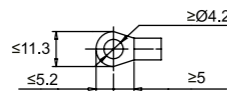
IEC
IEC 60947-7-3

Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	10 ⁽²⁾ / 5,5

Параметры подключения

Один проводник [мм ²]	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
Тип наконечника	1,25 - 4 ~ 5,5 - 4			
Максимальное количество наконечников на один зажим	2			

Наконечник [мм]



Длина снятия изоляции [мм]

7

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки - / [Нм]

M4 / 1,4-2

Общие данные

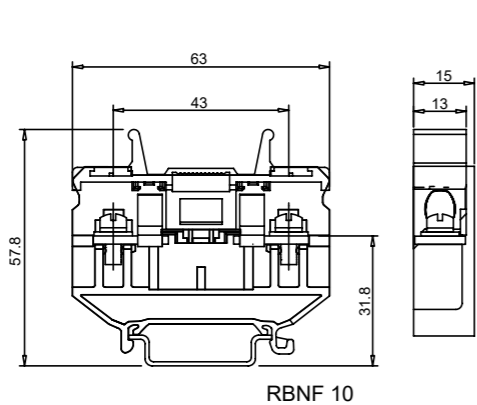
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная с держателем предохранителя	Серый	RBNF 10	HNT-090745	40
	Черный	RBNF 10 BK	HNT-133432	40
Клемма открытая проходная, 2 уровня	Серый	—	—	—
	Черный	—	—	—

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RBNF 10	HNT-090603	25
	Черный	D-RBNF 10 BK	HNT-133433	25
Торцевая пластина, ширина 1,8мм	Серый	—	—	—
	Черный	—	—	—
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	—	—	—
Маркировка	Белый	—	—	—



RBNF 10

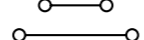
RBND 15W

Клемма открытая проходная, 2 уровня

22A

2мм²

IEC CE



Технические характеристики

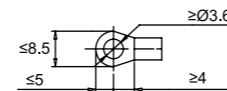
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
15,8	38	67,5

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В]	660
Номинальный ток / Сечение [А] / [мм ²]	22 / 2

Одн.ж.	одн.ж.	многож.	Кабельный наконечник вилка (U)/кольцо (O)	
	0,2 - 2	0,2 - 2	0,2 - 2	0,2 - 2
Тип наконечника	2 - 3,5			
Максимальное количество наконечников на один зажим	2			

Наконечник [мм]



Длина снятия изоляции [мм]

7

Винт зажима проводника: резьба винтов / момент затяжки M3,5 / 1-1,3

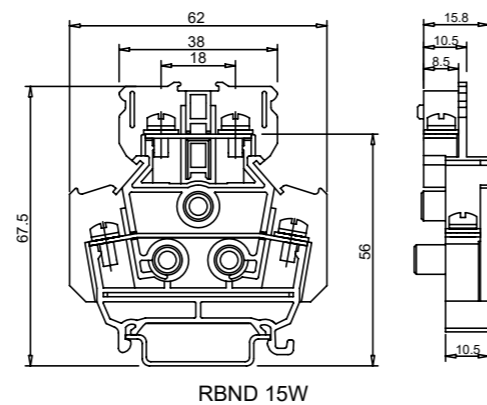
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости по UL94	V-0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул	Шт.
Клемма открытая проходная, 2 уровня	Серый	RBND 15W	HNT-090744	60
	Черный	RBND 15W BK	HNT-133434	60

Аксессуары⁽¹⁾

Торцевая пластина, ширина 1,5мм	Серый	D-RBND 15W	HNT-090602	25
	Черный	D-RBND 15W BK	HNT-133435	25
Пылезащитная крышка, длина 1м	Прозрачный	G-10/30W	HNT-090702	1
Маркировка	Белый	Z-RBN	HNT-090999	100



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.

- Видимые и надёжные соединения.
- Не содержит галогенов.
- Степень защиты от поражения электрическим током IP20.
- Модульность.
- Самозатухающий, наивысшая степень класса воспламеняемости по UL94: V-0.
- Изготовлен из высококачественной меди с никелированным покрытием.



Удобная система крепления на DIN-рейку или на монтажную панель.



Конструкция представляет собой ступенчатый монолитный блок, заключенный в изолированный корпус.



Прозрачная лицевая крышка обеспечивает визуальный контроль и защищает от прикосновения к токоведущим частям. Она дополнительно оснащена выступами, которые удерживают прижимной винт.



Возможность подключения множества отводных линий. Блоки могут быть соединены в ряд, что повышает жесткость и качество всей конструкции.



Корпус изготовлен из негорючего полиамида.



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

Серия RDT

Серия RDT

Распределительные блоки

RDT 80

Распределительный блок

80A

16мм²

IEC CE
CCC



RDT 125

Распределительный блок

125A

35мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
30	68,5	46

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **690**
Номинальный ток [А] **80**

Сечение, [мм²] Количество подключений Момент затяжки, [Нм]

Ввод №1	6 - 16	1	2,2
Ввод №2	—	—	—
Отвод №1	2,5 - 6	4	1,2
Отвод №2	2,5 - 16	2	2,2
Отвод №3	—	—	—

AWG Количество подключений Момент затяжки, [л/лб]

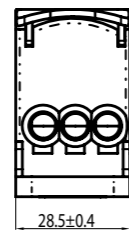
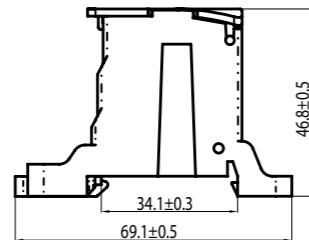
Ввод №1	16 - 4	1	19,5
Ввод №2	—	—	—
Отвод №1	16 - 8	4	19,6
Отвод №2	16 - 4	2	19,5
Отвод №3	—	—	—

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 80	HNT-107384	1

Габаритные размеры



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
29,5	77	46

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **690**
Номинальный ток [А] **125**

Сечение, [мм²] Количество подключений Момент затяжки, [Нм]

Ввод №1	10 - 35	1	6,4
Ввод №2	6 - 16	1	3,5
Отвод №1	2,5 - 16	6	3,5
Отвод №2	—	—	—
Отвод №3	—	—	—

AWG Количество подключений Момент затяжки, [л/лб]

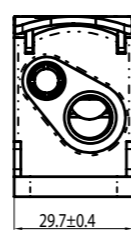
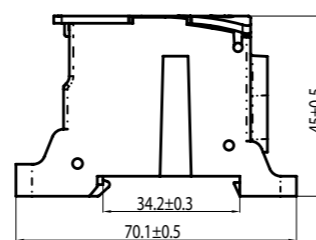
Ввод №1	8 - 1/0	1	57
Ввод №2	14 - 2	1	31
Отвод №1	14 - 4	6	31
Отвод №2	—	—	—
Отвод №3	—	—	—

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 125	HNT-107381	1

Габаритные размеры



RDT 160

Распределительный блок

160A

70мм²

IEC CE
CCC



RDT 250

Распределительный блок

250A

120мм²

IEC CE
CCC



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
29,5	77	46

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **690**
Номинальный ток [А] **160**

Сечение, [мм²] Количество подключений Момент затяжки, [Нм]

Ввод №1	10 - 70	1	8,5
Ввод №2	6 - 16	1	3,5
Отвод №1	2,5 - 16	6	3,5
Отвод №2	—	—	—
Отвод №3	—	—	—

AWG Количество подключений Момент затяжки, [л/лб]

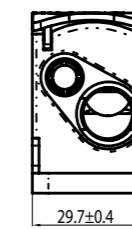
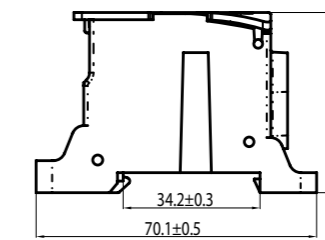
Ввод №1	8 - 3/0	1	75
Ввод №2	14 - 2	1	31
Отвод №1	14 - 4	6	31
Отвод №2	—	—	—
Отвод №3	—	—	—

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 160	HNT-097813	1

Габаритные размеры



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
47,5	96	50,5

IEC
IEC 60947-7-1

Номинальное напряжение [В] **690**
Номинальный ток [А] **250**

Сечение, [мм²] Количество подключений Момент затяжки, [Нм]

Ввод №1	35 - 120	1	19
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]

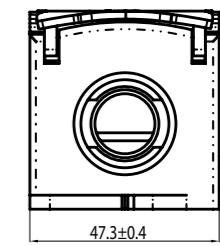
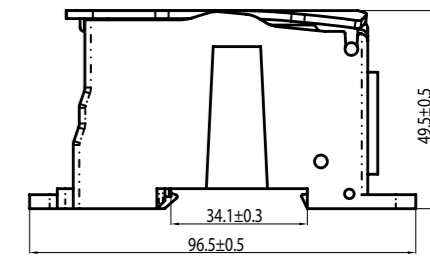
Ввод №1	6 - 250	1	168
Ввод №2	—	—	—
Отвод №1	14 - 1	2	39
Отвод №2	14 - 4	5	24
Отвод №3	14 - 6	4	24

Общие данные
Класс воспламеняемости по UL94 V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 250	HNT-107382	1

Габаритные размеры



Серия RDT

Распределительные блоки

RDT 400

Распределительный блок

400A

185mm²

IEC CE



Технические характеристики

Габаритные размеры

[мм]

Электрические параметры

Номинальное напряжение [В]
Номинальный ток [А]

Параметры подключения по метрической системе

Ввод №1

Ввод №2

Отвод №1

Отвод №2

Отвод №3

Параметры подключения по американской системе

Ввод №1

Ввод №2

Отвод №1

Отвод №2

Отвод №3

Общие данные

Класс воспламеняемости по UL94

Описание

Распределительный блок
Основание: Серый
Крышка: Синий

Ширина	Длина	Высота
47,5	96	50

IEC
IEC 60947-7-1

690
400

Сечение, [мм ²]	Количество подключений	Момент затяжки, [Нм]
95 - 185	1	25
—	—	—
6 - 35	2	4,4
2,5 - 16	5	2,7
2,5 - 10	4	2,7

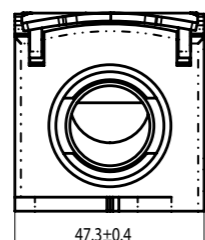
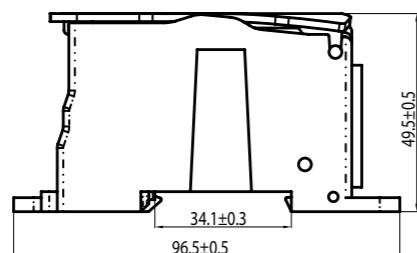
AWG	Количество подключений	Момент затяжки, [in/lb]
3/0 - 40	1	221
—	—	—
14 - 1	2	39
14 - 4	5	24
14 - 6	4	24

V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RDT 400	HNT-107383	1

Габаритные размеры



Аксессуары и принадлежности

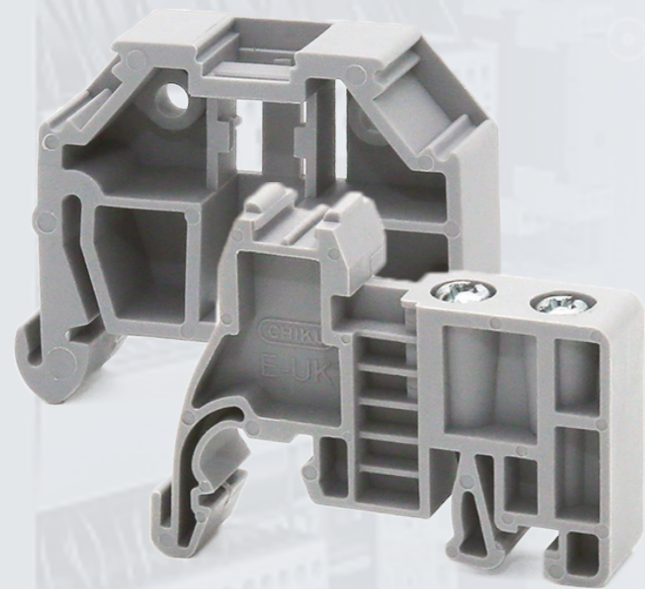
Мы понимаем, насколько важно для проектировщиков и монтажников иметь под рукой проверенные, совместимые и функциональные компоненты. Поэтому в нашем ассортименте — всё, что необходимо для быстрой, надёжной и соответствующей стандартам сборки клеммных соединений:

Концевые стопоры — металлические и пластиковые, для фиксации на DIN-рейке;
Держатели и маркировочные планки — обеспечивают чёткую идентификацию клеммных групп;
Перемычки — универсальные и специализированные (в том числе для заземления и измерительных цепей);

Тестовые разъёмы — для безопасного подключения измерительных приборов без разрыва цепи;
Защитные крышки — предотвращают случайный контакт и загрязнение;

DIN-рейки и монтажные аксессуары — для надёжной и адаптивной установки.

Независимо от того, проектируете ли вы распределительный щит или выполняете монтаж на объекте — наши аксессуары гарантируют совместимость, долговечность и соответствие требованиям ПУЭ и международных стандартов.

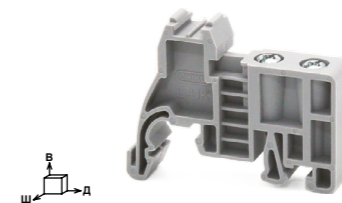


АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Концевые стопоры

E/UK

Концевой стопор



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
9,5	50,5	37,5	43

Габаритные размеры [мм]

Общие данные

Изоляционный материал PA

Данные для заказа

Тип E/UK Артикул HNT-090382 Шт. 100

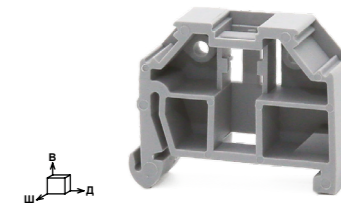
Аксессуары

КЛМ-А HNT-090387 100

Маркировка UC-ZB 8 HNT-091354 10

E-ST

Концевой стопор



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	43,5	35,7

Изоляционный материал PA

Данные для заказа

Тип E-ST Артикул HNT-090381 Шт. 100

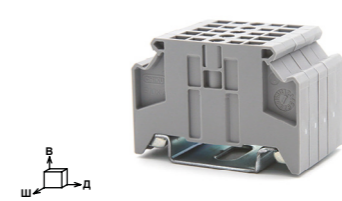
Аксессуары

КЛМ-В 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

Габаритные размеры [мм]

Общие данные

Изоляционный материал PA

Данные для заказа

Тип E/UK-6 Артикул HNT-115473 Шт. 100

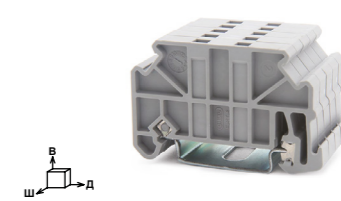
Аксессуары

КЛМ-С HNT-094890 200

Маркировка UC-ZB 6 HNT-091395 10

E-ST-6

Концевой стопор



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
6	51,3	34

Изоляционный материал PA

Данные для заказа

Тип E-ST-6 Артикул HNT-094799 Шт. 100

Аксессуары

КЛМ-С 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

Габаритные размеры [мм]

Держатель маркировки [мм]

Маркировочная пластина [мм]

Общие данные

Изоляционный материал PC

Материал защитной крышки PC

Материал маркировочной пластины картон

Данные для заказа

Тип KLM-A Артикул HNT-090387 Шт. 100

—

KLM-B

Держатель маркировки клеммных модулей



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
10	31	43

Изоляционный материал PA

—

Материал маркировочной пластины картон

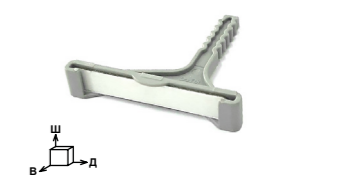
Данные для заказа

Тип KLM-B Артикул HNT-090388 Шт. 100

—

KLM-C

Держатель маркировки клеммных модулей



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
6	33	23

Изоляционный материал PA

PC

Материал маркировочной пластины картон

Данные для заказа

Тип KLM-C Артикул HNT-094890 Шт. 200

—

Концевые стопоры

E/AL-TS35

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
9,5	59	45,5

Алюминий

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
E/AL-TS35	HNT-124605	50

Аксессуары

UC-ZB 8	HNT-091354	100
---------	------------	-----

Габаритные размеры	[мм]
Концевой стопор	Серебристый

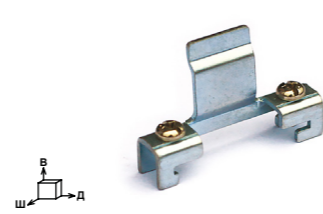
Общие данные	Цвет
Материал	Белый

Описание	Цвет
Концевой стопор	Серебристый

Маркировка	Белый
------------	-------

E-RBN-N

Концевой стопор



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5
10	44,2	30

Сталь

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
E-RBN-N	HNT-090380	100

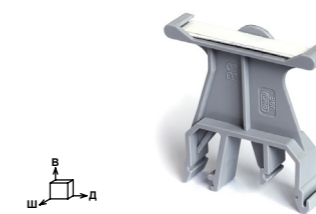
Аксессуары

—		
---	--	--

Держатели маркировки

UBE

Держатель маркировки



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
9,1	45	46,6	52
7	41		

РА

РVC

картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UBE	HNT-090983	100

Габаритные размеры	[мм]
Концевой стопор	
Маркировочная пластина	

Общие данные

Изоляционный материал

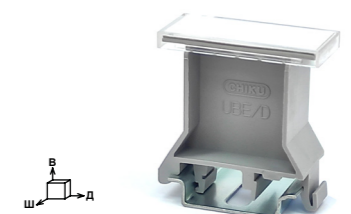
Материал защитной крышки

Материал маркировочной пластины

Описание	Цвет
Держатель маркировки	Серый

UBE/D

Держатель маркировки



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота TS 15x5,5	Высота GS 32
19,5	43	46,5	48	52
17,5	41			

РА

PC

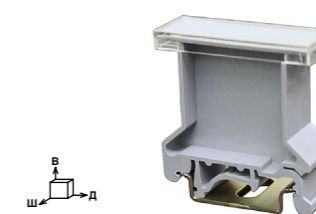
картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UBE/D	HNT-090984	100

UBE/SD

Держатель маркировки



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
15,5	43	46,5	52
13,5	41		

РА

PC

картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UBE/SD	HNT-090985	100

Габаритные размеры	[мм]
Концевой стопор	
Маркировочная пластина	

Общие данные

Изоляционный материал

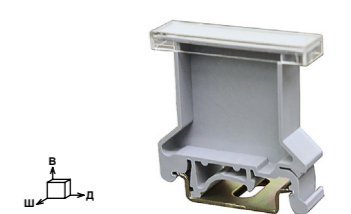
Материал защитной крышки

Материал маркировочной пластины

Описание	Цвет
Держатель маркировки	Серый

UBE/SSD

Держатель маркировки



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота TS 35x7,5	Высота GS 32
10	43	46,5	52
8	41		

РА

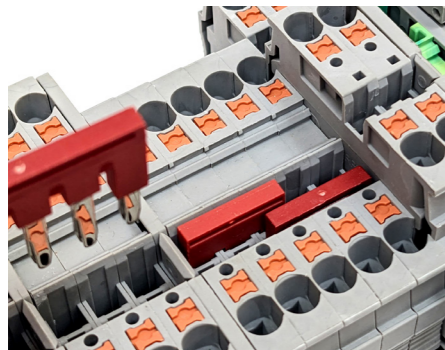
PC

картон

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UBE/SSD	HNT-107427	100

Перемычки FBS



— Для индивидуального разветвления цепей предусмотрено два ряда шунтирования.
 — В этих рядах можно одновременно соединить до 20 клемм с помощью перемычек, рассчитанных на 2-20 выводов.
 — Последняя цифра в названии модели перемычки указывает на ширину клеммы. Например, перемычка FBS...-5 предназначена для клемм шириной 5,2 мм, а FBS...-6 — для клемм шириной 6,2 мм.

FBS...

Перемычка штекерная



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-3,5	2P	17,5 A	HNT-090691	100	
	Красный	FBS 3-3,5	3P	17,5 A	HNT-090692	100	
	Красный	FBS 4-3,5	4P	17,5 A	HNT-090693	100	
	Красный	FBS 5-3,5	5P	17,5 A	HNT-090695	100	
	Красный	FBS 10-3,5	10P	17,5 A	HNT-090386	100	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-5	2P	24 A	HNT-090691	100	
	Красный	FBS 3-5	3P	24 A	HNT-090692	100	
	Красный	FBS 4-5	4P	24 A	HNT-090693	100	
	Красный	FBS 5-5	5P	24 A	HNT-090695	100	
	Красный	FBS 10-5	10P	24 A	HNT-090386	50	
	Красный	FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133436	20	
	Серый	FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133473	20	
	Синий	FBS 20-5	20P	24 A	HNT-133474	20	
	Перемычка штекерная	Красный	FBS 2-6	2P	32 A	HNT-091360	100
		Красный	FBS 3-6	3P	32 A	HNT-091957	100
Красный		FBS 4-6	4P	32 A	HNT-091958	100	
Красный		FBS 5-6	5P	32 A	HNT-091959	100	
Красный		FBS 10-6	10P	32 A	HNT-090688	50	
Красный		FBS 20-6	20P	32 A	HNT-133475	20	
Серый		FBS 20-6	20P	32 A	HNT-133476	20	
Перемычка штекерная	Синий	FBS 20-6	20P	32 A	HNT-133477	20	
	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	50	
Перемычка штекерная	Красный	FBS 10-10	10P	57 A	HNT-124752	20	
	Красный	FBS 2-12	2P	76 A	HNT-093167	50	

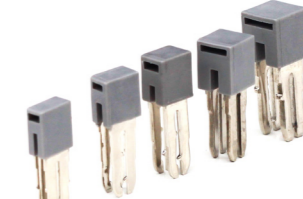
Перемычки FCB



— Вставная перемычка значительно сокращает время, необходимое для установки. Она обеспечивает защиту от вибрации, безопасность и надежность. Благодаря герметизации обеспечивается лучшая изоляция.

FCB...

Вставная перемычка



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-4	2P	17,5 A	HNT-090697	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-5	2P	24 A	HNT-090698	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-6	2P	32 A	HNT-090699	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-8	2P	41 A	HNT-090700	100
Вставная перемычка	Серый	FCB 2-10	2P	57 A	HNT-090696	100

Перемычки RTK6

RTK 6/...

Центральная неподвижная перемычка



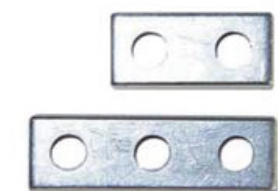
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	Серебристый	RTK 6/2L	2P	HNT-133259	50
	Серебристый	RTK 6/3L	3P	HNT-133260	50
	Серебристый	RTK 6/4L	4P	HNT-133261	50
	Серебристый	RTK 6/5L	5P	HNT-133262	50
	Серебристый	RTK 6/10L	10P	HNT-133263	10

Соединительные шины (перемычка) WQL

WQL...

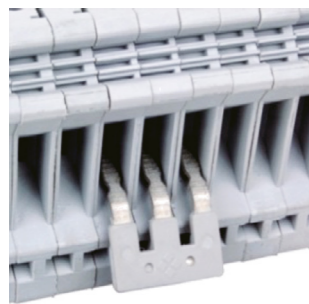
Соединительная шина



Данные для заказа

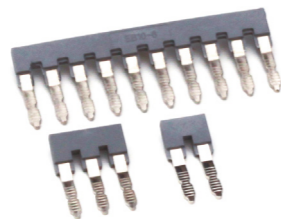
Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 35	2P	125 A	HNT-107297	1
	Серебристый	WQL3 RFF 35	3P	125 A	HNT-131350	1
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 70	2P	192 A	HNT-095245	10
	Серебристый	WQL3 RFF 70	3P	192 A	HNT-131351	1
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 120	2P	269 A	HNT-107353	1
	Серебристый	WQL3 RFF 120	3P	269 A	HNT-133321	1
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 185	2P	353 A	HNT-131349	1
	Серебристый	WQL3 RFF 185	3P	353 A	HNT-131352	1
Соединительная шина	Серебристый	WQL2 RFF 300	2P	520 A	HNT-133322	1
	Серебристый	WQL3 RFF 300	3P	520 A	HNT-133323	1

Перемычки EB



EB...

Боковая гребенчатая перемычка



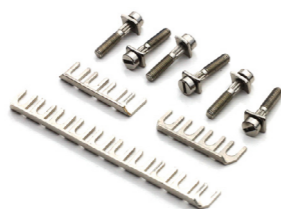
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-5	2P	24 A	HNT-092792	100
	Серый	EB 3-5	3P	24 A	HNT-092793	100
	Серый	EB 10-5	10P	24 A	HNT-090669	100
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-6	2P	32 A	HNT-090670	100
	Серый	EB 3-6	3P	32 A	HNT-090672	100
	Серый	EB 10-6	10P	32 A	HNT-090383	100
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EB 2-8	2P	32 A	HNT-090671	100
	Серый	EB 3-8	3P	32 A	HNT-090673	100
	Серый	EB 10-8	10P	32 A	HNT-090384	50
Боковая гребенчатая перемычка	Серый	EBS 2-8	2P	32 A	HNT-093702	10
	Серый	EBS 3-8	3P	32 A	HNT-133187	10
	Серый	EBS 10-8	10P	32 A	HNT-093703	10

Перемычки FB/RB...-RTK/S

FB...-RTK/S

Перемычка винтовая



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
Перемычка винтовая: для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая, размер резьбы винта / момент затяжки - M3,5 / 0,8 Нм	Серебр.	FB 2-RTK/S	2P	45 A	HNT-091821	100
	Серебр.	FB 3-RTK/S	3P	45 A	HNT-091954	100
	Серебр.	FB 4-RTK/S	4P	45 A	HNT-091955	50
	Серебр.	FB 5-RTK/S	5P	45 A	HNT-091956	50
	Серебр.	FB 10-RTK/S	10P	45 A	HNT-090675	10

RB...-RTK/S

Перемычка винтовая



Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
RB 2-RTK/S	2P	45 A	HNT-090676	100
RB 3-RTK/S	3P	45 A	HNT-091351	100
RB 4-RTK/S	4P	45 A	HNT-091352	50
RB 5-RTK/S	5P	45 A	HNT-091976	50
RB 10-RTK/S	10P	45 A	HNT-091975	10

Перемычки SB/USB...-RTK/S

SB...-RTK/S

Коммутационная перемычка



Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
Коммутационная перемычка, скользящий контакт справа, размер резьбы винта / момент затяжки - M3,5 / 0,8 Нм	Серебр.	SB 2-RTK/S	2P	39 A	HNT-090979	100
	Серебр.	SB 3-RTK/S	3P	39 A	HNT-133515	50
	Серебр.	SB 4-RTK/S	4P	39 A	HNT-090980	50
Коммутационная перемычка, скользящий контакт слева, размер резьбы винта / момент затяжки - M3,5 / 0,8 Нм	Серебр.	—	—	—	—	—
	Серебр.	—	—	—	—	—
	Серебр.	—	—	—	—	—

USB...-RTK/S

Коммутационная перемычка



Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
USB 2-RTK/S	2P	39 A	HNT-091792	100
USB 3-RTK/S	3P	39 A	HNT-133516	50
USB 4-RTK/S	4P	39 A	HNT-092018	50

Перемычки RTB

— Центральная неподвижная перемычка служит для быстрого распределения потенциала. Изолирующее кольцо вокруг головки винта обеспечивает дополнительную электробезопасность.

RTB...

Центральная неподвижная перемычка



Данные для заказа

Описание	Размер резьбы винта / момент затяжки	Цвет
Центральная неподвижная перемычка	M3 / 0,9 Нм	Серебр.
		Серебр.
		Серебр.
Центральная неподвижная перемычка	M4 / 1,8 Нм	Серебр.
		Серебр.
		Серебр.
Центральная неподвижная перемычка	M4 / 1,8 Нм	Серебр.
		Серебр.
		Серебр.
Центральная неподвижная перемычка	M6 / 3,8 Нм	Серебр.
		Серебр.
		Серебр.
Центральная неподвижная перемычка	M6 / 3,8 Нм	Серебр.
		Серебр.
		Серебр.

RTB...-CAP

Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта



Данные для заказа

Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
RTB 2-6	2P	30 A	HNT-092926	100
RTB 3-6	3P	30 A	HNT-092927	100
RTB 4-6	4P	30 A	HNT-092928	50
RTB 5-6	5P	30 A	HNT-133284	50
RTB 10-6	10P	30 A	HNT-090529	10
RTB 2-8	2P	41 A	HNT-090889	50
RTB 3-8	3P	41 A	HNT-090891	50
RTB 4-8	4P	41 A	HNT-131174	50
RTB 5-8	5P	41 A	HNT-133478	50
RTB 10-8	10P	41 A	HNT-090348	10
RTB 2-10	2P	57 A	HNT-131171	50
RTB 3-10	3P	57 A	HNT-131173	50
RTB 4-10	4P	57 A	HNT-133291	10
RTB 5-10	5P	57 A	HNT-133292	10
RTB 10-10	10P	57 A	HNT-090882	10
RTB 2-12	2P	101 A	HNT-093653	10
RTB 3-12	3P	101 A	HNT-133484	10
RTB 4-12	4P	101 A	HNT-133485	10
RTB 5-12	5P	101 A	HNT-133486	10
RTB 10-12	10P	101 A	HNT-090883	10
RTB 2-15	2P	150 A	HNT-092009	50
RTB 3-15	3P	150 A	HNT-091931	10
RTB 4-15	4P	150 A	HNT-092929	10
RTB 5-15	5P	150 A	HNT-133492	10
RTB 10-15	10P	150 A	HNT-090884	10
RTB 2-20	2P	150 A	HNT-131172	10
RTB 3-20	3P	150 A	HNT-131310	10
RTB 4-20	4P	150 A	HNT-133498	10
RTB 5-20	5P	150 A	HNT-090899	10
RTB 10-20	10P	150 A	HNT-090885	10

Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
RTB 2-6-CAP	2P	30 A	HNT-133285	100
RTB 3-6-CAP	3P	30 A	HNT-133286	100
RTB 4-6-CAP	4P	30 A	HNT-133287	50
RTB 5-6-CAP	5P	30 A	HNT-133288	50
RTB 10-6-CAP	10P	30 A	HNT-133289	10
RTB 2-8-CAP	2P	41 A	HNT-133479	50
RTB 3-8-CAP	3P	41 A	HNT-133480	50
RTB 4-8-CAP	4P	41 A	HNT-133481	50
RTB 5-8-CAP	5P	41 A	HNT-133482	50
RTB 10-8-CAP	10P	41 A	HNT-133483	10
RTB 2-10-CAP	2P	57 A	HNT-133293	50
RTB 3-10-CAP	3P	57 A	HNT-133294	50
RTB 4-10-CAP	4P	57 A	HNT-133295	10
RTB 5-10-CAP	5P	57 A	HNT-133296	10
RTB 10-10-CAP	10P	57 A	HNT-133297	10
RTB 2-12-CAP	2P	101 A	HNT-133487	10
RTB 3-12-CAP	3P	101 A	HNT-133488	10
RTB 4-12-CAP	4P	101 A	HNT-133489	10
RTB 5-12-CAP	5P	101 A	HNT-133490	10
RTB 10-12-CAP	10P	101 A	HNT-133491	10
RTB 2-15-CAP	2P	150 A	HNT-133493	50
RTB 3-15-CAP	3P	150 A	HNT-133494	10
RTB 4-15-CAP	4P	150 A	HNT-133495	10
RTB 5-15-CAP	5P	150 A	HNT-133496	10
RTB 10-15-CAP	10P	150 A	HNT-133497	10
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

Перемычки ISSBI

ISSBI...

Перемычка с пропуском в центре



Данные для заказа

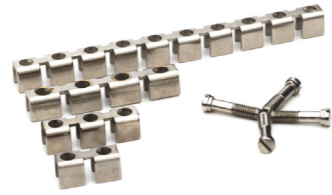
Описание	Цвет
Перемычка с пропуском в центре, размер резьбы винта / момент затяжки - M3 / 0,9 Нм	Серебр.
	Серебр.
	Серебр.
	Серебр.
	Серебр.
	Серебр.

Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
ISSBI 2-6	2P	41 A	HNT-133501	100
ISSBI 3-6	3P	41 A	HNT-133502	100
ISSBI 4-6	4P	41 A	HNT-133503	50
ISSBI 5-6	5P	41 A	HNT-133504	50
ISSBI 10-6	10P	41 A	HNT-090706	10

Перемычки FBI

FBI...

Центральная неподвижная перемычка



Данные для заказа

Описание	Размер резьбы винта / момент затяжки	Цвет	Данные для заказа				
			Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка	M2 / 0,24 Нм	Серебр.	FBI 10-4	10P	12 А	HNT-133037	10
Центральная неподвижная перемычка	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	FBI 2-5	2P	30 А	HNT-090683	100
		Серебр.	FBI 3-5	3P	30 А	HNT-090684	100
		Серебр.	FBI 4-5	4P	30 А	HNT-090685	50
		Серебр.	FBI 5-5	5P	30 А	HNT-133050	50
		Серебр.	FBI 10-5	10P	30 А	HNT-090385	10
Центральная неподвижная перемычка	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	FBR1 2-5	2P	30 А	HNT-133506	100
		Серебр.	FBR1 3-5	3P	30 А	HNT-133507	100
		Серебр.	FBR1 4-5	4P	30 А	HNT-133508	50
		Серебр.	FBR1 5-5	5P	30 А	HNT-133509	50
		Серебр.	FBR1 10-5	10P	30 А	HNT-090687	10
Центральная неподвижная перемычка	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	FBRIN 2-5	2P	28 А	HNT-133118	100
		Серебр.	FBRIN 3-5	3P	28 А	HNT-133119	100
		Серебр.	FBRIN 4-5	4P	28 А	HNT-133120	50
		Серебр.	FBRIN 5-5	5P	28 А	HNT-133121	50
		Серебр.	FBRIN 10-5	10P	28 А	HNT-122283	10
Центральная неподвижная перемычка	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	FBI 2-6	2P	41 А	HNT-093706	100
		Серебр.	FBI 3-6	3P	41 А	HNT-131760	100
		Серебр.	FBI 4-6	4P	41 А	HNT-107436	50
		Серебр.	FBI 5-6	5P	41 А	HNT-094845	50
		Серебр.	FBI 10-6	10P	41 А	HNT-090681	10
		Серебр.	FBI 2-8	2P	57 А	HNT-133058	50
Центральная неподвижная перемычка	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 3-8	3P	57 А	HNT-131761	50
		Серебр.	FBI 4-8	4P	57 А	HNT-107437	50
		Серебр.	FBI 5-8	5P	57 А	HNT-133059	50
		Серебр.	FBI 10-8	10P	57 А	HNT-090682	10
		Серебр.	FBI 2-10	2P	76 А	HNT-093707	50
Центральная неподвижная перемычка	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 3-10	3P	76 А	HNT-131762	50
		Серебр.	FBI 4-10	4P	76 А	HNT-107438	50
		Серебр.	FBI 5-10	5P	76 А	HNT-133068	10
		Серебр.	FBI 10-10	10P	76 А	HNT-090677	10
		Серебр.	FBI 2-12	2P	101 А	HNT-096847	10
Центральная неподвижная перемычка	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 3-12	3P	101 А	HNT-131763	10
		Серебр.	FBI 4-12	4P	101 А	HNT-097830	10
		Серебр.	FBI 5-12	5P	101 А	HNT-133077	10
		Серебр.	FBI 10-12	10P	101 А	HNT-090678	10
		Серебр.	FBR1 2-12	2P	101 А	HNT-133085	10
Центральная неподвижная перемычка	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	FBR1 3-12	3P	101 А	HNT-133086	10
		Серебр.	FBR1 4-12	4P	101 А	HNT-133087	10
		Серебр.	FBR1 5-12	5P	101 А	HNT-133088	10
		Серебр.	FBR1 10-12	10P	101 А	HNT-090686	10
		Серебр.	FBI 2-15	2P	150 А	HNT-096848	50
Центральная неподвижная перемычка	M6 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 3-15	3P	150 А	HNT-133090	10
		Серебр.	FBI 4-15	4P	150 А	HNT-133091	10
		Серебр.	FBI 5-15	5P	150 А	HNT-133092	10
		Серебр.	FBI 10-15	10P	150 А	HNT-090679	10
		Серебр.	FBI 2-20	2P	150 А	HNT-133099	10
Центральная неподвижная перемычка	M6 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 3-20	3P	150 А	HNT-131368	10
		Серебр.	FBI 5-20	5P	150 А	HNT-133100	10

FBI...-CAP

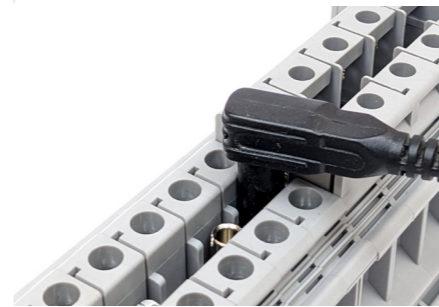
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом вокруг головки винта



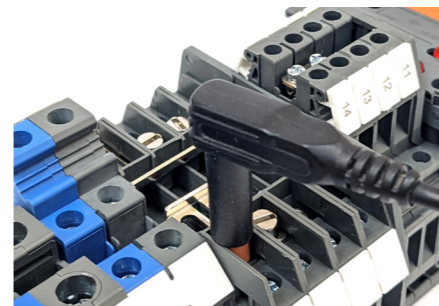
Данные для заказа

Описание	Размер резьбы винта / момент затяжки	Цвет	Данные для заказа				
			Тип	Кол. полюсов	I _{max}	Артикул	Шт.
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом	M2 / 0,24 Нм	Серебр.	—	—	—	—	—
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	FBI 2-5-CAP	2P	30 А	HNT-133051	100
		Серебр.	FBI 3-5-CAP	3P	30 А	HNT-133052	100
		Серебр.	FBI 4-5-CAP	4P	30 А	HNT-133053	50
		Серебр.	FBI 5-5-CAP	5P	30 А	HNT-133054	50
		Серебр.	FBI 10-5-CAP	10P	30 А	HNT-133055	10
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	FBRI 2-5-CAP	2P	30 А	HNT-133510	100
		Серебр.	FBRI 3-5-CAP	3P	30 А	HNT-133511	100
		Серебр.	FBRI 4-5-CAP	4P	30 А	HNT-133512	50
		Серебр.	FBRI 5-5-CAP	5P	30 А	HNT-133513	50
		Серебр.	FBRI 10-5-CAP	10P	30 А	HNT-133514	10
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	—	—	—	—	—
		Серебр.	—	—	—	—	—
		Серебр.	—	—	—	—	—
		Серебр.	—	—	—	—	—
		Серебр.	—	—	—	—	—
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом	M3 / 0,9 Нм	Серебр.	FBI 2-6-CAP	2P	41 А	HNT-133040	100
		Серебр.	FBI 3-6-CAP	3P	41 А	HNT-133041	100
		Серебр.	FBI 4-6-CAP	4P	41 А	HNT-133042	50
		Серебр.	FBI 5-6-CAP	5P	41 А	HNT-133043	50
		Серебр.	FBI 10-6-CAP	10P	41 А	HNT-133044	10
		Серебр.	FBI 2-8-CAP	2P	57 А	HNT-133060	50
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 3-8-CAP	3P	57 А	HNT-133061	50
		Серебр.	FBI 4-8-CAP	4P	57 А	HNT-133062	50
		Серебр.	FBI 5-8-CAP	5P	57 А	HNT-133063	50
		Серебр.	FBI 10-8-CAP	10P	57 А	HNT-133064	10
		Серебр.	FBI 2-10-CAP	2P	76 А	HNT-133069	50
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 3-10-CAP	3P	76 А	HNT-133070	50
		Серебр.	FBI 4-10-CAP	4P	76 А	HNT-133071	10
		Серебр.	FBI 5-10-CAP	5P	76 А	HNT-133072	10
		Серебр.	FBI 10-10-CAP	10P	76 А	HNT-133073	10
		Серебр.	FBI 2-12-CAP	2P	101 А	HNT-133078	10
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 3-12-CAP	3P	101 А	HNT-133079	10
		Серебр.	FBI 4-12-CAP	4P	101 А	HNT-133080	10
		Серебр.	FBI 5-12-CAP	5P	101 А	HNT-133081	10
		Серебр.	FBI 10-12-CAP	10P	101 А	HNT-133082	10
		Серебр.	—	—	—	—	—
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	—	—	—	—	—
		Серебр.	—	—	—	—	—
		Серебр.	—	—	—	—	—
		Серебр.	—	—	—	—	—
		Серебр.	—	—	—	—	—
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом	M4 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 2-15-CAP	2P	150 А	HNT-133093	50
		Серебр.	FBI 3-15-CAP	3P	150 А	HNT-133094	10
		Серебр.	—	—	—	—	—
		Серебр.	—	—	—	—	—
		Серебр.	FBI 10-15-CAP	10P	150 А	HNT-133095	10
Центральная неподвижная перемычка с изолирующим кольцом	M6 / 1,8 Нм	Серебр.	FBI 2-20-CAP	2P	150 А	HNT-133100	10
		Серебр.	—	—	—	—	—

Тестовые разъемы



— Гнезда для тестового разъема PSB могут служить для создания надежного контрольного отвода.
— Все гнезда для измерительных штекеров надежно ввинчиваются в гнезда шунтирующего ряда.



— Вместо обычного соединительного винта можно использовать гнездо адаптера тестера PSBJ-URTK/S. Оно обеспечивает надёжный отвод сигналов напряжения на шунтированной группе клемм.



— Благодаря небольшому внешнему диаметру тестового адаптера можно использовать защитные штекеры, которые не допускают прикосновения к токоведущим частям.
— Устанавливается на клеммы шириной 5,2 - 8,2 мм в гнездо для установки перемычек FBS.

PSB...

Тестовый разъем



Данные для заказа

Описание	Цвет	Данные для заказа		
		Тип	Артикул	Шт.
Тестовый разъем резьба M3 / 0,8 Нм, диаметр контрольного штекера 2,3 мм.	Серебристый	PSB 3/10/4	HNT-092048	2000
резьба M4 / 0,8 Нм, диаметр контрольного штекера 4 мм.	Серебристый	PSB 4/7/6	HNT-092049	2000
резьба M6 / 0,8 Нм, диаметр контрольного штекера 4 мм.	Серебристый	PSB 6/5/6	HNT-092050	2000

PSBJ-URTK/S(RTK/S)

Адаптер тестера



Данные для заказа

Описание	Цвет	Данные для заказа		
		Тип	Артикул	Шт.
Адаптер тестера с прямой шайбой, изолированный, защита от прикосновения пальцами, резьба M3,5 / 0,8 Нм диаметр контрольного штекера 4 мм.	Оранжевый	PSBJ-URTK/S OG	HNT-137527	100
	Красный	PSBJ-URTK/S RD	HNT-137528	100
	Черный	PSBJ-URTK/S BK	HNT-137529	100
	Синий	PSBJ-URTK/S BU	HNT-137530	100
	Желтый	PSBJ-URTK/S YE	HNT-137531	100
Адаптер тестера, изолированный, защита от прикосновения пальцами, резьба M3,5 / 0,8 Нм диаметр контрольного штекера 4 мм.	Оранжевый	PSBJ-RTK/S	HNT-095111	100

RPAI-4

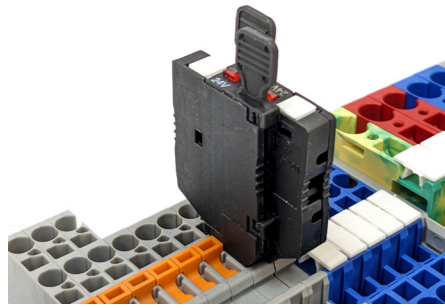
Тестовый разъем



Данные для заказа

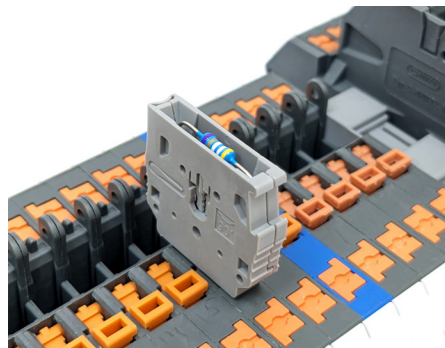
Описание	Цвет	Данные для заказа		
		Тип	Артикул	Шт.
Тестовый адаптер, изолированный, защита от прикосновения пальцами, диаметр контрольного штекера 4 мм.	Серый	RPAI-4	HNT-093104	100

Штекеры



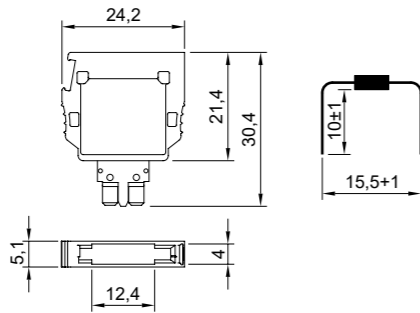
- Возможность нанесения крупной маркировки.
- Модели с двухполюсным индикатором.
- Контрольные контакты на обеих сторонах предохранителя.

Габаритные размеры		[мм]
Электрические параметры		
Номинальный ток	[А]	6,3
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3
Общие данные		
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости по UL94	V-0	
Описание		
Штекер держатель предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией для 12-30 В перем. / пост. ток светодиода 0,35 мА - 0,95 мА	Цвет	Черный ■
Штекер держатель предохранителя (5x20, 5x25) со световой индикацией для 110-310 В перем. / пост. ток светодиода 0,2 мА - 0,6 мА	Цвет	Черный ■
Маркировка:	Белый ■	



- Возможность нанесения крупной маркировки.
- Штекер RP-CO обеспечивает быстрое и надежное соединение радиоэлементов.
- Подходит для компонентов с диаметром проводки от 0,5 мм до 0,8 мм.
- Для установки электронного компонента пружинные разъемы внутри штекера можно легко открывать и закрывать, поворачивая их с помощью обычной отвертки.

Габаритные размеры		[мм]
Электрические параметры		
Номинальное напряжение	[В]	250
Номинальный ток	[А]	6
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3
Общие данные		
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости по UL94	V-0	
Описание		
Штекер под электронный компонент	Цвет	Серый ■
Маркировка:	Белый ■	



RP FU 5x20 LED...

Штекер держатель предохранителя с индикацией

6,3А



Технические характеристики				
Шаг	Ширина	Длина	Высота	
5,2	6,35	23	55	
IEC 60947-7-3				
Данные для заказа				
Тип	Артикул	Шт.		
RP-FU 5x20 LED24 BK	HNT-122246	100		
RP-FU 5x20 LED250 BK	HNT-122247	100		
Аксессуары				
UC-TMF 5	HNT-092013	10		

RP-CO

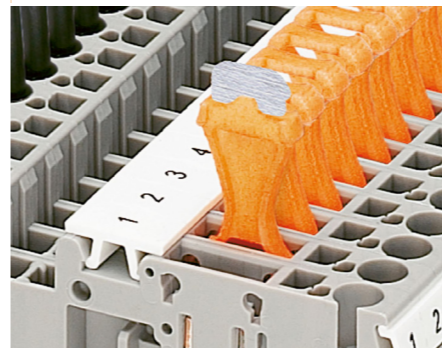
Штекер под электронный компонент

6А



Технические характеристики				
Шаг	Ширина	Длина	Высота	
5,2	5,2	24,2	30,4	
IEC 60947-7-1				
Данные для заказа				
Тип	Артикул	Шт.		
RP-CO	HNT-122248	100		
Аксессуары				
UC-TMF 5	HNT-092013	10		

Штекеры



Габаритные размеры		[мм]
Электрические параметры		
Номинальный ток	[А]	20
Пиковое напряжение / категория загрязненности	[кВ] / -	8 / 3
Общие данные		
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости по UL94	V-0	
Описание		
Штекер-разъединитель	Цвет	Оранжевый ■

P-DI

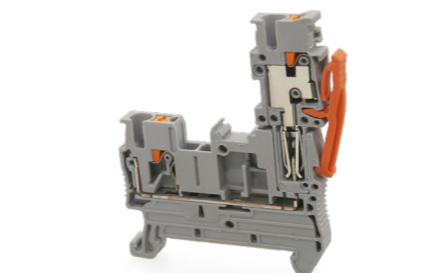
Штекер-разъединитель

20А

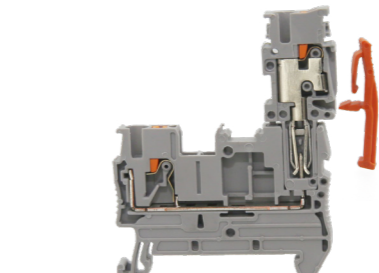


Технические характеристики				
Шаг	Ширина	Длина	Высота	
5,2	3,5	10,9	23	
IEC 60947-7-3				
Данные для заказа				
Тип	Артикул	Шт.		
P-DI	HNT-123055	100		

Защелки-фиксаторы



- Защелки-фиксаторы обеспечивают надежное крепление соединительных штекеров к клеммам.



Габаритные размеры		[мм]
Описание		
Защелка-фиксатор	Цвет	Оранжевый ■

PR OG

Защелка-фиксатор



Технические характеристики				
Ширина		Высота		
4,35		28,84		
Данные для заказа				
Тип	Артикул	Шт.		
PR OG	HNT-134040	200		

Защитные профили

— Защитные профили предназначены для защиты токоведущих частей и компонентов клемм.

— При использовании кронштейнов с пластиковой фиксирующей гайкой обеспечивается возможность опломбировки всего клеммного ряда.

Общие данные

Изоляционный материал кронштейна
Изоляционный материал защитной крышки
Рабочая температура защитной крышки
Класс воспламеняемости по UL94

Описание

Защитная крышка, для закрытия клеммных колодок, кронштейны защитной крышки устанавливаются с обеих концов колодки на расстоянии 40 см. длина: 1 м.

Кронштейн защитной крышки, устанавливается на монтажную рейку TS и GS, толщина: 2,2 мм.

Кронштейн защитной крышки, с пластиковой фиксирующей гайкой, с возможностью опломбирования, устанавливается на монтажную рейку TS и GS, толщина: 2,2 мм.

Маркировочная вставная полоса, высота текстового поля: 35 мм. длина: 50 см. материал: картон

RAP 2...

Защитный профиль



Технические характеристики

PA
PVC
-15 ~ +65 °C
V-0

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RAP 2	HNT-091799	1

Прозрачный

Тип	Артикул	Шт.
RAP 2-TU	HNT-091971	100
RAP 2-TU KS	HNT-091800	100
RAP-ES	HNT-091974	1

Серый

Тип	Артикул	Шт.
RAP 2-TU	HNT-091971	100
RAP 2-TU KS	HNT-091800	100
RAP-ES	HNT-091974	1

Серый

Тип	Артикул	Шт.
RAP 2-TU	HNT-091971	100
RAP 2-TU KS	HNT-091800	100
RAP-ES	HNT-091974	1

Белый

Тип	Артикул	Шт.
RAP 2	HNT-091799	1
RAP 2-TU	HNT-091971	100
RAP 2-TU KS	HNT-091800	100
RAP-ES	HNT-091974	1

RAP 3...

Защитный профиль



Технические характеристики

PA
PVC
-15 ~ +65 °C
V-0

Данные для заказа

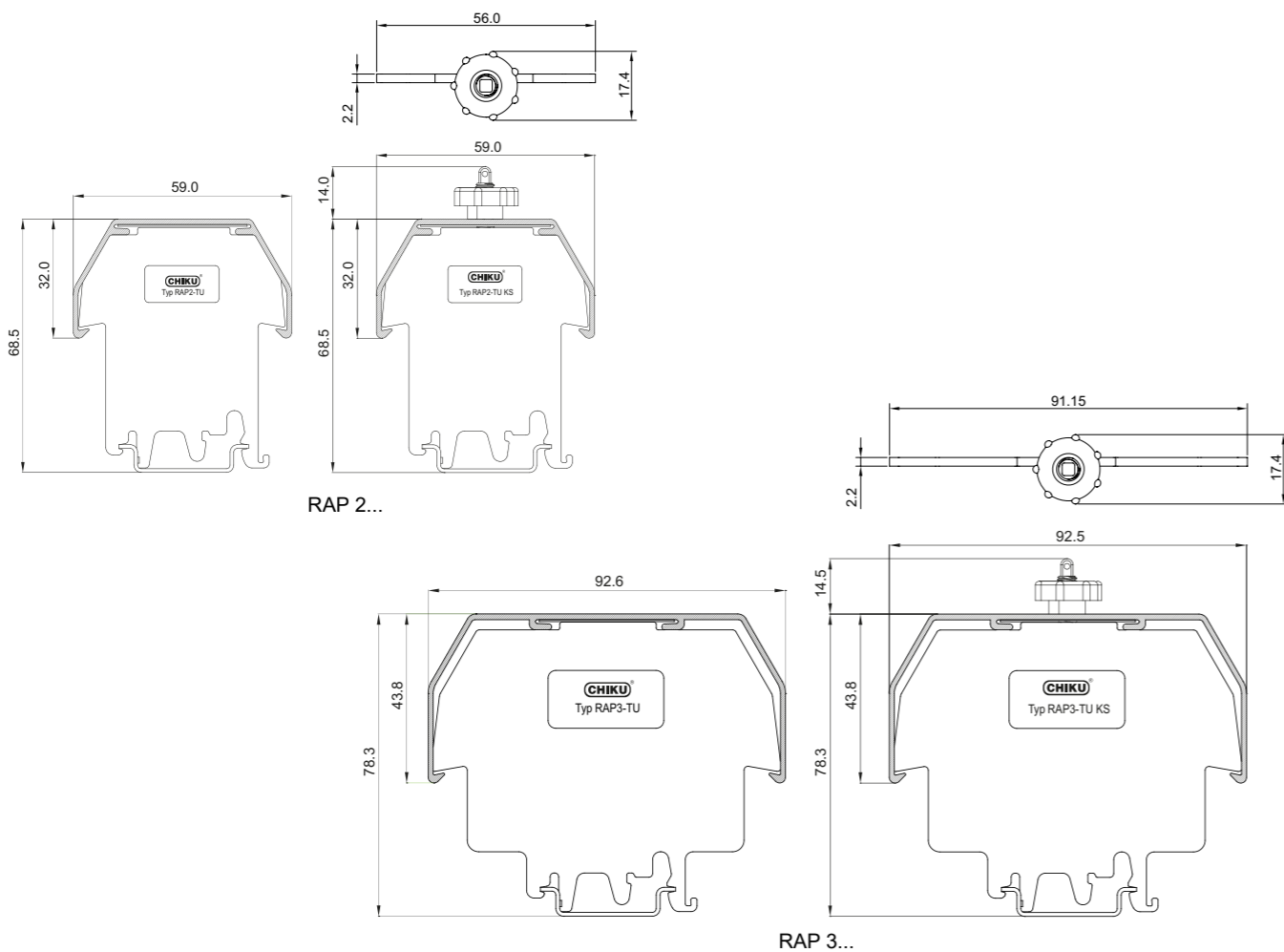
Тип	Артикул	Шт.
RAP 3	HNT-091973	10

RAP 3

RAP 3-TU

RAP 3-TU KS

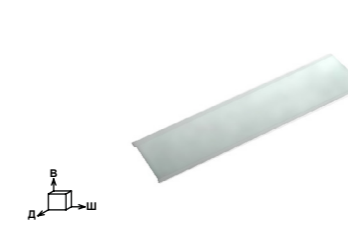
RAP-ES



Защитные пластины

G-10/30W

Защитная пластина



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
38	1000	5

PC
RBN10W, RBN15W, RBN30W, RBND15W

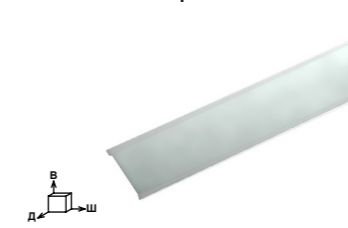
Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
G-10/30W	HNT-090702	1

Прозрачный

G-75W

Защитная пластина



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
53	1000	5

PC
RBN75W

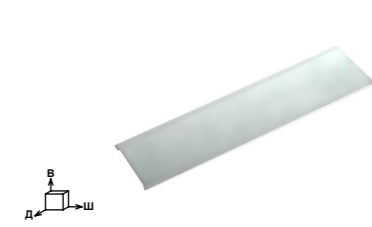
Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
G-75W	HNT-090705	1

Прозрачный

G-50W

Защитная пластина



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота
43	1000	5

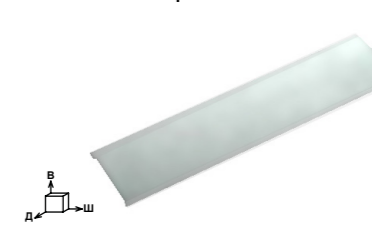
PC
RBN50W

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
G-50W	HNT-090704	1

G-100/150W

Защитная пластина



Технические характеристики

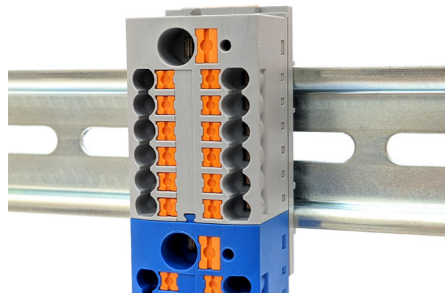
Ширина	Длина	Высота
63	1000	5

PC
RBN100W, RBN150W

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
G-100/150W	HNT-090703	1

Адаптеры для монтажа блоков RPVF 6 на панель и DIN-рейку



RPVF-NS15/35

Адаптер на монтажную рейку

НОВИНКА!



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
28,6	58,1	11

PA
V-0

TS 15 / TS 35

Данные для заказа

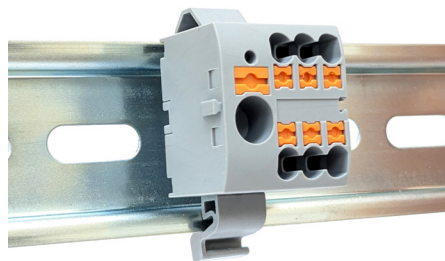
Тип	Артикул	Шт.
RPVF-NS15/35	HNT-131551	100

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

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Указание по монтажу
Установка на монтажные рейки

Описание	Цвет
Адаптер на монтажную рейку	Серый



RPVF-NS15A

Адаптер на монтажную рейку

НОВИНКА!



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
10,3	28,8	10,8

PA
V-0

TS 15

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPVF-NS15A	HNT-131555	100
RPVF-NS15A-F	HNT-131554	100

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

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Указание по монтажу
Установка на монтажные рейки

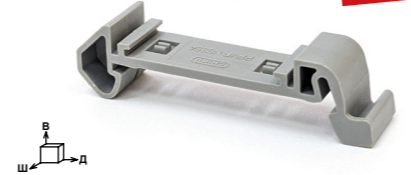
Описание	Цвет
Адаптер на монтажную рейку	Серый
Адаптер на монтажную рейку с фиксацией	Серый



RPVF-NS35A

Адаптер на монтажную рейку

НОВИНКА!



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
10,3	46,4	11,6

PA
V-0

TS 35

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RPVF-NS35A	HNT-131552	100
RPVF-NS35A-F	HNT-131553	100



E/UK-F

Адаптер на монтажную панель

НОВИНКА!



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
8,6	28,6	21,7

PA
V-0

Монтажная панель

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
E/UK-F	HNT-134967	100
—	—	—

Аксессуары

KLM-D	HNT-134966	100
-------	------------	-----

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

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Указание по монтажу

Описание	Цвет
Адаптер на монтажную панель	Серый
Держатель маркировки клеммных модулей	Серый

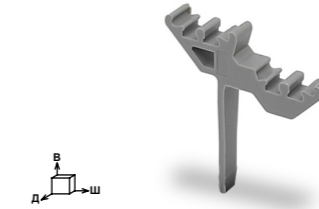
Держатель маркировки клеммных модулей	Серый
---------------------------------------	-------

Маркировка клемм

— Двухрядный держатель маркировки предназначен для установки табличек WFB 5.
— Монтируется в плоский паз верхнего яруса двухуровневых клемм серии RST.

RSTP 2-5

Держатель маркировки



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
27	5	28,4

PA
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RSTP 2-5	HNT-090876	200

Аксессуары

WFB 5	HNT-092019	50
-------	------------	----

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

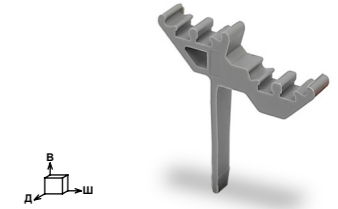
Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
Держатель маркировки	Серый

Маркировка	Серый
------------	-------

RSTP 2-6

Держатель маркировки



Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
27	6	28,4

PA
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
RSTP 2-6	HNT-090877	200

Аксессуары

WFB 5	HNT-092019	50
-------	------------	----

Маркировка клемм

WFB...

Маркировка для клемм RST шириной до 8 мм



Z-RBN...

Маркировка клеммных модулей



Технические характеристики

PA
V-2

Технические характеристики

PVC
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
WFB 4	HNT-091343	50
WFB 5	HNT-092019	50
WFB 8	HNT-092020	100
WFB 10	HNT-090986	100
WFB 16	HNT-090988	100

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
Z-RBN	HNT-090999	100

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
WFB4, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 50 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 4 мм	Белый
WFB5, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 50 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 5-6 мм	Белый
WFB8, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 40 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 8 мм	Белый
WFB10, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 40 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 10 мм	Белый
WFB16, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 40 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 12 мм	Белый
Z-RBN, маркировка клеммных модулей	Белый

UC-ZB...

Маркировка для клемм шириной до 15,2 мм



UC-TMF...

Маркировка для клемм шириной до 15,2 мм



Технические характеристики

PA
V-2

Технические характеристики

PA
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UC-ZB 5	HNT-091349	10
UC-ZB 6	HNT-091395	10
UC-ZB 8	HNT-091354	10
UC-ZB 10	HNT-092016	10
UC-ZB 12	HNT-092017	10

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
UC-TMF 3,5	HNT-132572	10
UC-TMF 5	HNT-092013	10
UC-TMF 6	HNT-092014	10
UC-TMF 8	HNT-092015	10
UC-TMF 10	HNT-092012	10
UC-TMF 12	HNT-133447	10

Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
UC-ZB 5, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 80 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 5,2 мм	Белый
UC-ZB 6, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 80 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 6,2 мм	Белый
UC-ZB 8, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 80 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 8,2 мм	Белый
UC-ZB 10, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 80 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 10,2 мм	Белый
UC-ZB 12, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 80 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 12,2 мм	Белый
UC-TMF 3,5, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 102 элементов, 17 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 3,5 мм	Белый
UC-TMF 5, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 96 элементов, 12 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 5,2 мм	Белый
UC-TMF 6, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 80 элементов, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 6,2 мм	Белый
UC-TMF 8, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 56 элементов, 7 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 8,2 мм	Белый
UC-TMF 10, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 48 элементов, 6 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 10,2 мм	Белый
UC-TMF 12, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 40 элементов, 5 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 12,2 мм	Белый

Маркировка клемм

ZB 4

Маркировка для клемм шириной 4,2 мм



ZB 5

Маркировка для клемм шириной 5,2 мм



Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Общие данные

Описание	Цвет
Планка ZB 4 незаполненная, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 4,2 мм	Белый
Планка ZB 5 с горизонтальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 5,2 мм:	
1-10 Белый	—
11-20 Белый	—
21-30 Белый	—
31-40 Белый	—
41-50 Белый	—
51-60 Белый	—
61-70 Белый	—
71-80 Белый	—
81-90 Белый	—
91-100 Белый	—
101-110 Белый	—
111-120 Белый	—
121-130 Белый	—
131-140 Белый	—
141-150 Белый	—
N Белый	—
PE Белый	—

Технические характеристики

PA
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
ZB 4	HNT-091322	100
—	—	—

Технические характеристики

PA
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
—	—	—
ZB 5 (H/1-10)	HNT-115124	100
ZB 5 (H/11-20)	HNT-115125	100
ZB 5 (H/21-30)	HNT-115126	100
ZB 5 (H/31-40)	HNT-115127	100
ZB 5 (H/41-50)	HNT-115128	100
ZB 5 (H/51-60)	HNT-115129	100
ZB 5 (H/61-70)	HNT-115130	100
ZB 5 (H/71-80)	HNT-115131	100
ZB 5 (H/81-90)	HNT-115132	100
ZB 5 (H/91-100)	HNT-115133	100
ZB 5 (H/101-110)	HNT-115134	100
ZB 5 (H/111-120)	HNT-115135	100
ZB 5 (H/121-130)	HNT-115136	100
ZB 5 (H/131-140)	HNT-115137	100
ZB 5 (H/141-150)	HNT-115138	100
ZB 5 (H/N)	HNT-115122	100
ZB 5 (H/PE)	HNT-115123	100

Маркировка клемм

ZB 5

Маркировка для клемм шириной 5,2 мм



Общие данные

Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Общие данные

Описание	Цвет
Планка ZB 5 с вертикальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 5,2 мм:	
1 Белый	—
2 Белый	—
3 Белый	—
1-10 Белый	—
11-20 Белый	—
21-30 Белый	—
31-40 Белый	—
41-50 Белый	—
51-60 Белый	—
61-70 Белый	—
71-80 Белый	—
81-90 Белый	—
91-100 Белый	—
101-110 Белый	—
111-120 Белый	—
121-130 Белый	—
131-140 Белый	—
141-150 Белый	—
151-160 Белый	—
161-170 Белый	—
171-180 Белый	—
181-190 Белый	—
191-200 Белый	—
201-210 Белый	—
211-220 Белый	—
221-230 Белый	—
231-240 Белый	—
241-250 Белый	—
251-260 Белый	—
261-270 Белый	—
271-280 Белый	—
281-290 Белый	—
291-300 Белый	—
301-310 Белый	—
311-320 Белый	—
321-330 Белый	—
331-340 Белый	—
341-350 Белый	—
N Белый	—
PE Белый	—

Технические характеристики

PA
V-2

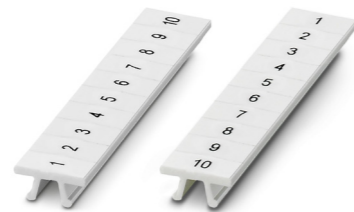
Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
ZB 5 (V/1)	HNT-115170	100
ZB 5 (V/2)	HNT-115171	100
ZB 5 (V/3)	HNT-115172	100
ZB 5 (V/1-10)	HNT-115141	100
ZB 5 (V/11-20)	HNT-115142	100
ZB 5 (V/21-30)	HNT-115143	100
ZB 5 (V/31-40)	HNT-115144	100
ZB 5 (V/41-50)	HNT-115145	100
ZB 5 (V/51-60)	HNT-115146	100
ZB 5 (V/61-70)	HNT-115147	100
ZB 5 (V/71-80)	HNT-115148	100
ZB 5 (V/81-90)	HNT-115149	100
ZB 5 (V/91-100)	HNT-115150	100
ZB 5 (V/101-110)	HNT-115151	100
ZB 5 (V/111-120)	HNT-115152	100
ZB 5 (V/121-130)	HNT-115153	100
ZB 5 (V/131-140)	HNT-115154	100
ZB 5 (V/141-150)	HNT-115155	100
ZB 5 (V/151-160)	HNT-124552	100
ZB 5 (V/161-170)	HNT-124553	100
ZB 5 (V/171-180)	HNT-124554	100
ZB 5 (V/181-190)	HNT-124555	100
ZB 5 (V/191-200)	HNT-124556	100
ZB 5 (V/201-210)	HNT-124557	100
ZB 5 (V/211-220)	HNT-124558	100
ZB 5 (V/221-230)	HNT-124559	100
ZB 5 (V/231-240)	HNT-124560	100
ZB 5 (V/241-250)	HNT-124561	100
ZB 5 (V/251-260)	HNT-124562	100
ZB 5 (V/261-270)	HNT-124563	100
ZB 5 (V/271-280)	HNT-124564	100
ZB 5 (V/281-290)	HNT-124565	100
ZB 5 (V/291-300)	HNT-124566	100
ZB 5 (V/301-310)	HNT-124567	100
ZB 5 (V/311-320)	HNT-124568	100
ZB 5 (V/321-330)	HNT-124569	100
ZB 5 (V/331-340)	HNT-124570	100
ZB 5 (V/341-350)	HNT-124571	100
ZB 5 (V/N)	HNT-115139	100
ZB 5 (V/PE)	HNT-115140	100

Маркировка клемм

ZB 6

Маркировка для клемм шириной 6,2 мм



Технические характеристики

PA
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
ZB 6 (H/1-10)	HNT-091324	100
ZB 6 (H/11-20)	HNT-124595	100
ZB 6 (H/21-30)	HNT-124596	100
ZB 6 (H/31-40)	HNT-124597	100
ZB 6 (H/41-50)	HNT-124598	100
ZB 6 (H/51-60)	HNT-132059	100
ZB 6 (H/61-70)	HNT-132060	100

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

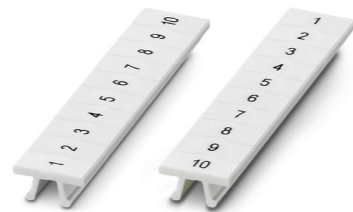
Описание	Цвет
Планка ZB 6 с горизонтальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 6,2 мм:	
1-10 Белый	
11-20 Белый	
21-30 Белый	
31-40 Белый	
41-50 Белый	
51-60 Белый	
61-70 Белый	

Описание	Цвет
Планка ZB 6 с вертикальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 6,2 мм:	
1-10 Белый	
11-20 Белый	
21-30 Белый	
31-40 Белый	
41-50 Белый	
51-60 Белый	
61-70 Белый	

Описание	Цвет
Планка ZB 8 с горизонтальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 8,2 мм:	
1-10 Белый	
11-20 Белый	
21-30 Белый	
31-40 Белый	
41-50 Белый	
51-60 Белый	
61-70 Белый	
71-80 Белый	
81-90 Белый	
91-100 Белый	

ZB 8

Маркировка для клемм шириной 8,2 мм



Технические характеристики

PA
V-2

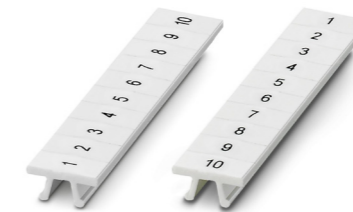
Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
ZB 8 (H/1-10)	HNT-091325	100
ZB 8 (H/11-20)	HNT-124599	100
ZB 8 (H/21-30)	HNT-124600	100
ZB 8 (H/31-40)	HNT-131733	100
ZB 8 (H/41-50)	HNT-131734	100
ZB 8 (H/51-60)	HNT-131735	100
ZB 8 (H/61-70)	HNT-133669	100
ZB 8 (H/71-80)	HNT-133670	100
ZB 8 (H/81-90)	HNT-133671	100
ZB 8 (H/91-100)	HNT-133672	100

Маркировка клемм

ZB 10

Маркировка для клемм шириной 10,2 мм



Технические характеристики

PA
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
ZB 10 (H/1-10)	HNT-090996	100
ZB 10 (H/11-20)	HNT-090997	100
ZB 10 (H/21-30)	HNT-133674	100
ZB 10 (H/31-40)	HNT-133675	100
ZB 10 (H/41-50)	HNT-133676	100
ZB 10 (H/51-60)	HNT-133677	100
ZB 10 (H/61-70)	HNT-133678	100
ZB 10 (H/71-80)	HNT-133679	100
ZB 10 (H/81-90)	HNT-133680	100
ZB 10 (H/91-100)	HNT-133681	100
ZB 10 (H/101-100)	HNT-133682	100

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
Планка ZB 10 с горизонтальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 10,2 мм:	
1-10 Белый	
11-20 Белый	
21-30 Белый	
31-40 Белый	
41-50 Белый	
51-60 Белый	
61-70 Белый	
71-80 Белый	
81-90 Белый	
91-100 Белый	
101-100 Белый	

Планка ZB 12 с горизонтальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 12,2 мм:

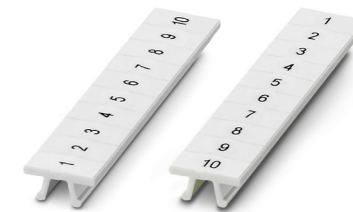
Описание	Цвет
1-10 Белый	

Планка ZB 12 с вертикальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 12,2 мм:

Описание	Цвет
1-10 Белый	

ZB 12

Маркировка для клемм шириной 12,2 мм



Технические характеристики

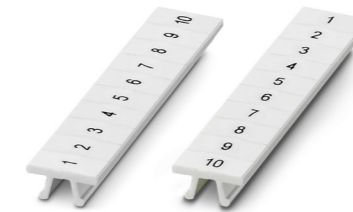
PA
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
ZB 12 (H/1-10)	HNT-132078	100
ZB 12 (V/1-10)	HNT-132079	100

ZB 15

Маркировка для клемм шириной 15,2 мм



Технические характеристики

PA
V-2

Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
ZB 15	HNT-090994	100
ZB 15(H/1-10)	HNT-133844	100
ZB 15 (V/1-10)	HNT-133845	100

Общие данные
Изоляционный материал
Класс воспламеняемости по UL94

Описание	Цвет
Планка ZB 15 незаполненная, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 15,2 мм:	
1-10 Белый	

Планка ZB 15 с горизонтальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 15,2 мм:

Описание	Цвет
1-10 Белый	

Планка ZB 15 с вертикальными надписями, 10 отдельных табличек в полоске, для клемм шириной 15,2 мм:

Описание	Цвет
1-10 Белый	

Монтажные рейки

TS 15/5,5

Монтажная рейка

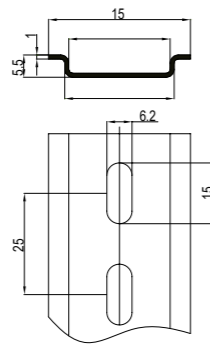


Данные для заказа

Описание	Материал
Монтажная рейка без перфорации, длина 2 м.	Сталь/хромированный
Монтажная рейка с перфорацией, длина: 2 м.	Сталь/хромированный
Монтажная рейка с перфорацией, длина: 2 м.	Алюминий
Монтажная рейка без перфорации, длина: 2 м.	Оцинкованная сталь

Тип	Артикул	Шт.
TS 15 un-perforated		100
TS 15 perforated		100
TS 15-AL perforated		100
—		

Габаритные размеры



TS 35/7,5

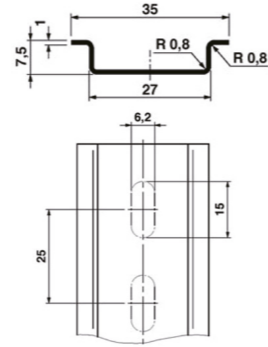
Монтажная рейка



Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
TS 35/7,5 un-perforated		100
TS 35/7,5 perforated		100
TS 35/7,5-AL perforated		100
TS 35/7,5-V2A un-perforated		100

Габаритные размеры



TS 35/10

Монтажная рейка

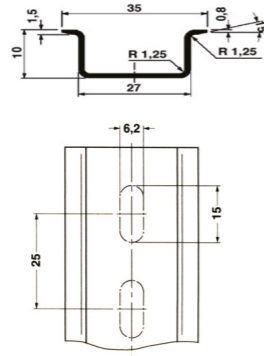


Данные для заказа

Описание	Материал
Монтажная рейка без перфорации, длина 2 м.	Сталь/хромированный
Монтажная рейка с перфорацией, длина: 2 м.	Сталь/хромированный
Монтажная рейка с перфорацией, длина: 2 м.	Медь
Монтажная рейка без перфорации, длина: 2 м., толщина: 2,3 мм.	Сталь/хромированный

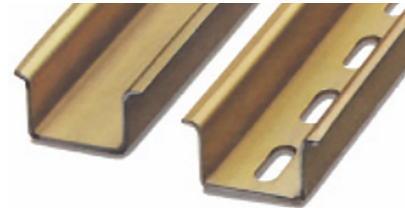
Тип	Артикул	Шт.
TS 35/10 un-perforated		100
TS 35/10 perforated		100
—		100
—		

Габаритные размеры



TS 35/15

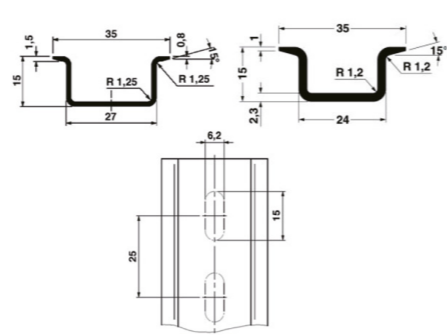
Монтажная рейка



Данные для заказа

Тип	Артикул	Шт.
TS 35/15 un-perforated		100
TS 35/15 perforated		100
TS 35/15-AL perforated		100
TS 35/15-2,3 un-perforated		100

Габаритные размеры



Монтажные рейки

GS 32

Монтажная рейка

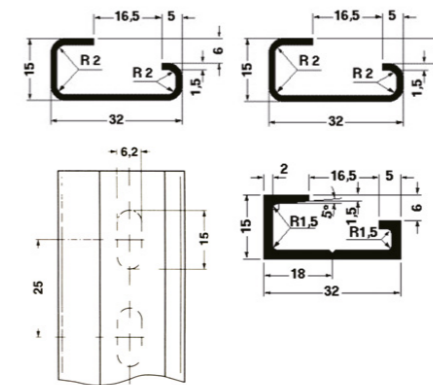


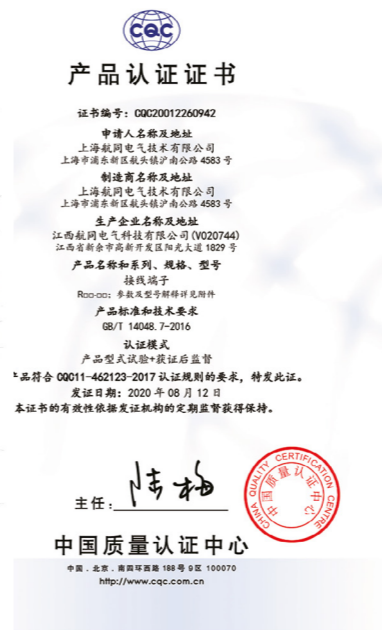
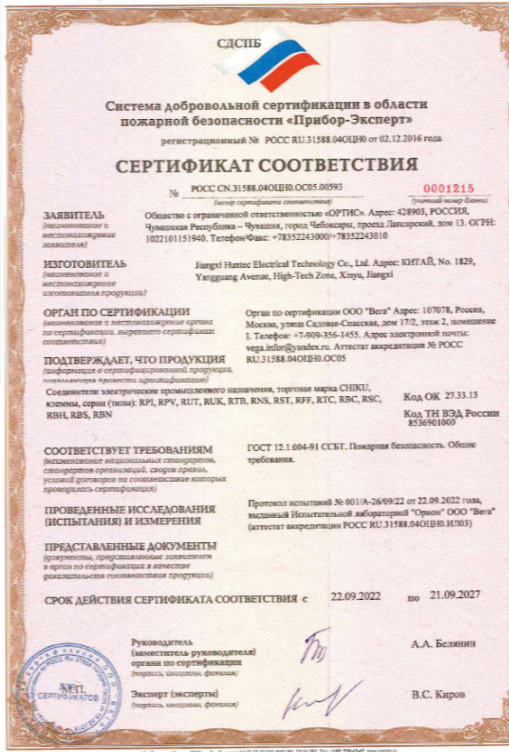
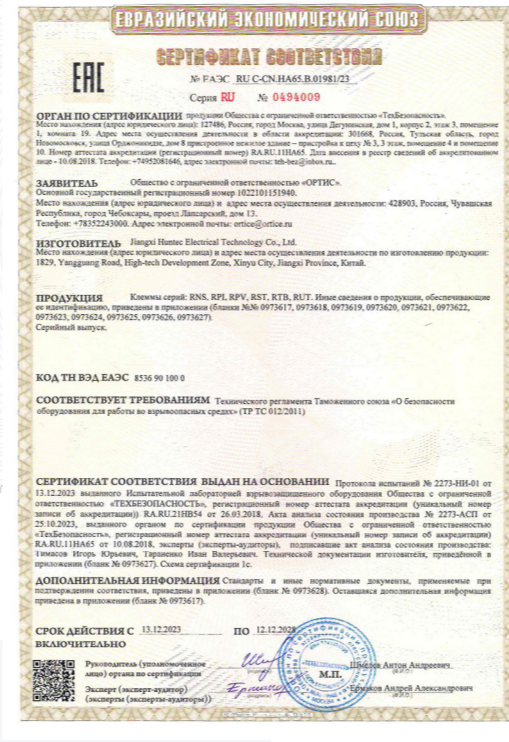
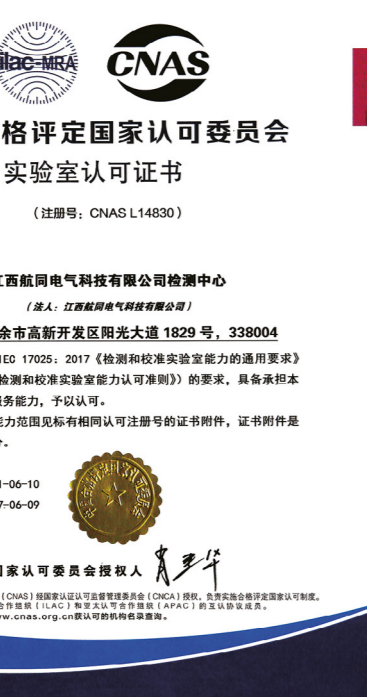
Данные для заказа

Описание	Материал
Монтажная рейка без перфорации, длина 2 м.	Сталь/хромированный
Монтажная рейка с перфорацией, длина: 2 м.	Сталь/хромированный
Монтажная рейка с перфорацией, длина: 2 м.	Алюминий

Тип	Артикул	Шт.
GS 32 un-perforated		30
GS 32 perforated		30
GS 32-AL perforated		30

Габаритные размеры







**JIANGXI HUNTEC
ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD.**

Http: www.huntec.pro
Http: www.chiku.pro



ООО "ОРТИС"

Главный дистрибьютор на территории
Российской Федерации:
ООО "ОРТИС" 428903, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, Лапсарский проезд, д. 13

Tel: +7 (8352) 243-000
Fax: +7 (8352) 243-010
E-mail: ortice@ortice.ru
Http: www.ortice.ru

Выпуск 4.4 / 2026