



Основной каталог – май 2014 г.

Серия SNK Клеммные соединения

Клеммные соединения серии SNK, аксессуары, решения для маркировки

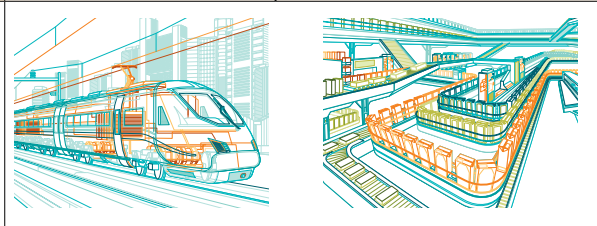



Обзор	2	1
Клеммы с винтовым зажимом	9	2
Втычные клеммы	86	3
Аксессуары	125	4
Решения для маркировки	165	5
Указатель	189	6

Предложение по клеммным соединениям

1

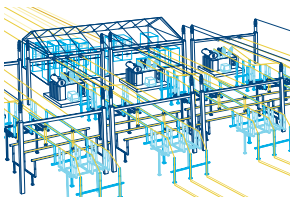

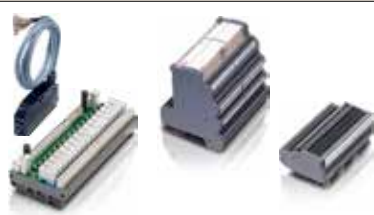




ABB делает одно из самых крупных предложений на рынке в области соединений по различным технологиям: винтовые, пружинные, с прорезанием изоляции (IDC), клеммы с разъемами, типа «шпилька» и т. д. Эти технологии присутствуют более чем в 6 000 продуктов и изделий.

▼ В ЭТОМ КАТАЛОГЕ ▼

	Серия SNA		Серия SNK		Клеммные соединения	
Назначение	Стандартные устройства для промышленного применения		Предпочтительные клеммы для: Отрасли с высокими стандартами Строительная отрасль Партнеры по сбыту		Сегменты рынка	Приложения/функции
Серии изделий и функции	Винтовые	Проходные Многоуровневые Заземляющие С разъединителями Для предохранителей	Винтовые	Проходные Многоуровневые Заземляющие С разъединителями Для предохранителей	Энергетика Железные дороги Автоматизация процессов Нефтехимия КИПиА Опасные объекты Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха Ветроэнергетика Водоснабжение Безопасность машин Энергообъекты первой категории Солнечная энергетика	Защита: Защитный проводник с нейтралью (PEN), разъединитель нейтрали С разъединителями: многоуровневые, вилки... Для защиты с помощью плавких вставок Тестовые и измерительные устройства Для распределительных коробок Экономия места: мини-клеммы Силовые щиты Держатели компонентов
	Пружинные	Проходные Двухуровневые Заземляющие С разъединителями Для предохранителей	Втычные	Проходные Двухуровневые Заземляющие С разъединителями		
	Типа «шпилька»	Проходные	Клеммы втычные с разъемами	Проходные 1 или 2 цепи		
						
Основной каталог	Клеммные соединения серии SNA 		Клеммные соединения серии SNK 		Клеммные соединения с дополнительными функциями 	
Веб-сайт:	www.abb.com/lowvoltage страницы каталога, сертификаты, разрешения http://abb-control-products.partcommunity.com загрузка чертежей 3D и 2D		www.abb.com/lowvoltage страницы каталога, брошюры, технические характеристики, сертификаты, разрешения www.web-edia.com страницы каталога, видеоролики, презентации, чертежи, инструменты http://abb-control-products.partcommunity.com загрузка чертежей 3D и 2D		www.abb.com/lowvoltage страницы каталога http://abb-control-products.partcommunity.com загрузка чертежей 3D и 2D	

Откройте заново искусство соединения проводников с помощью инновационной серии SNK.
 Подробная информация о полном предложении АББ по клеммам содержится на веб-сайте
www.abb.com/lowvoltage



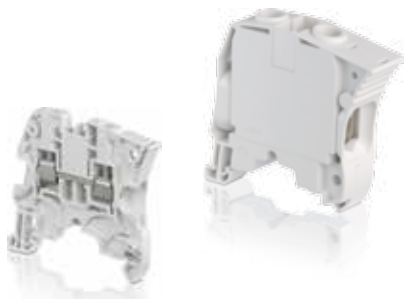
Серия Solution			
	ESSAILEC®	Interfast	Маркировка
Технологии	Тестовые блоки	Предварительное подключение для ПЛК	Маркеры и системы маркировки
Винтовой зажим Пружинный зажим ADO System® Клеммы с разъемами Безопасность (подпружиненные) Типа «шпилька» Типа Faston Для пайки	Тестовые розетки для цепей тока/напряжения Тестовые вилки для цепей тока/напряжения	Interfast PCB Interfast MS Кабели	Системы маркировки Маркеры клеммных соединений: – предварительно напечатанные – чистые Маркеры для проводов и кабелей Наклеиваемая маркировка
			
	Клеммные соединения ESSAILEC®. 	Интерфейсные модули и руководства по выбору 	Маркировка и оборудование для маркировки 
	www.abb.com/lowvoltage страницы каталога, брошюры, технические характеристики, сертификаты, разрешения	www.abb.com/lowvoltage страницы каталога, руководства по выбору (АББ, Siemens, Schneider, Rockwell и т. д.), брошюры, технические характеристики, сертификаты, разрешения www.web-emedial.com/interfast электронное руководство по выбору, страницы каталога, видео-ролики, презентации, чертежи	www.abb.com/lowvoltage страницы каталога, руководство пользователя, программное обеспечение

Клеммные соединения серии SNK

Технология винтового зажима

Полный набор клеммных соединений для выполнения основных функций

1



Проходные

Высокая плотность и возможности соединения

Подключение 1 или 2 жестких, гибких, гибких с одним или двумя наконечниками от 0,2 до 95 мм².

Интеллектуальная конструкция

Простой и эргономичный монтаж благодаря уникальному профилю клеммных соединений:

- Простота установки
- Исключение ошибки монтажа и предотвращение короткого замыкания.

Четкость областей маркировки

Четкая читаемость поверхностей маркировки под любым углом. Увеличение размера по сравнению со стандартными маркировками на рынке.

Максимальная универсальность

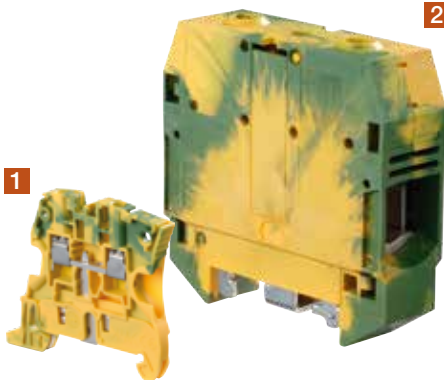
Два клеммных соединения с выровненными центральными каналами от 4 мм² до 16 мм² гарантируют универсальность использования:

- Распределение общего провода и полярности с помощью безвинтовых перемычек JB.
- Распределение питания с помощью перемычек переходного сечения JB85-3.
- Контроль непрерывности с помощью тестовых адаптеров TP4 или TP2.
- Усовершенствованное тестирование (имитация, диэлектрический контроль и т. д.) перед приемкой заказчиком с помощью тестовых соединителей TC.
- Защита от перенапряжения и контроль температуры с помощью держателя компонентов PG5-R2.

Сокращение количества используемых аксессуаров.

- Единый торцевой фиксатор и разделитель цепей подходят для всех проходных клеммных соединений.
- Общие аксессуары с втычными клеммами.

2



Заземляющие

Надежное соединение с DIN-рейкой

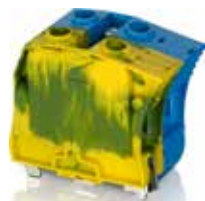
Выполнены строгие квалификационные испытания в дополнение к требуемым по стандарту МЭК 60947-7-2 в целях гарантирования надежности.

Удобный монтаж

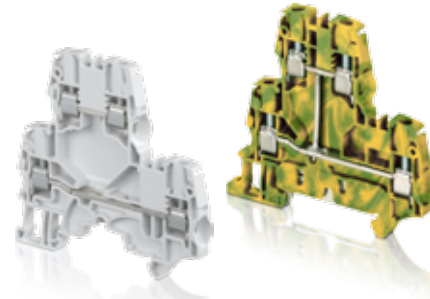
1 Механизм защелкивания на DIN-рейку DIN3-TH35 обеспечивает быстроту установки и извлечения для заземляющих клемм от 0,22 мм² до 16 мм².

Интеллектуальная конструкция обеспечивает демонтаж клеммы без риска повреждения монтажной части DIN-рейки.

2 Прочное винтовое соединение с DIN-рейкой для заземляющих клемм от 35 мм² до 95 мм².



Клеммы защитного проводника с нейтралью (PEN) адаптированы для электросетей TNS и TNC-S за счет комбинации соединения проводов заземления и нейтрали (голубой). Для клемм 10 мм² и 16 мм² соединение выполняется с помощью безвинтовой перемычки. Для клемм 35 мм² соединение осуществляется в рамках заводской сборки.



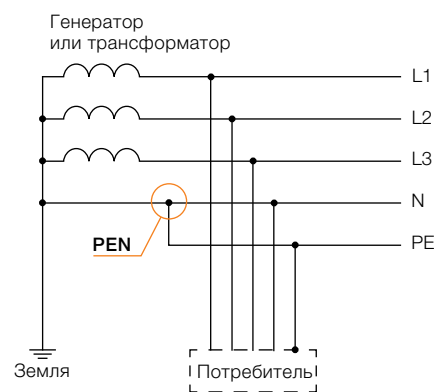
Двухуровневые

Высокая плотность соединений в целях экономии места

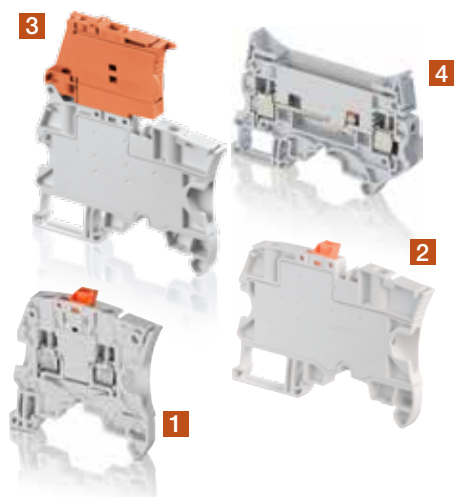
Эффективная экономия места, занимаемого коммутационной аппаратурой в ограниченном пространстве либо датчиками с многочисленными соединениями.

Все двухуровневые клеммы оснащены двумя зонами маркировки и двумя центральными каналами на каждом уровне для обеспечения следующего:

- Распределение потенциала для всех клемм в ряду либо с чередованием для соблюдения полярности с помощью безвинтовых перемычек JB.
- Контроль непрерывности или усовершенствованное тестирование (имитация, диэлектрический контроль и т. д.) с помощью тестовых адаптеров TP4, TP2 и тестовых соединителей TC (только на верхнем уровне).



Нейтраль электросети TN-C-S с защитным заземлением



Разъединитель

Экономия времени при тестировании

Простое изолирование цепи для тестирования и техобслуживания.

1 Компактный вариант

Компактные версии ZS4-S, ZS6-S и ZS10-S оснащены идентичными профилями с проходной клеммой для обеспечения преимуществ в виде единого общего торцевого изолятора.

2 Специальный вариант

Специальная версия ZS4-S-R1 оснащена двумя каналами центральной перемычки, совмещенными с проходной клеммой ZS6 в целях удобного поочередного распределения.

3 Выравнивание

Клеммные соединения ZS4-S-R2, ZS4-S-R3 и ZS10-S-R2 с разъединителем и рычагом великолепно приспособлены к использованию вместе с клеммами-держателями предохранителей.

4 Высокий номинальный ток

Клемма ZS10-ST оснащена прочным разъединителем со скользящей перемычкой, который обслуживается с помощью отвертки и обеспечивает работу с высоким номинальным током (50 А согласно МЭК).



Тестовые и измерительные

Эффективность и надежность измерительных операций

Клеммы ZS10-ST упрощают и обеспечивают надежность и безопасность операций по тестированию, измерению и замене оборудования, подключенного к трансформаторам тока, трансформаторам напряжения и цепям управления.

Полный ряд компактных устройств

Ряд тестовых и измерительных устройств состоит из пяти клеммных соединений, гарантирующих универсальность решений для любых энергетических применений (см. подробную информацию в особой главе).

1 Разъединитель со скользящей перемычкой

ZS10-ST-T4: компактное устройство, великолепно адаптированное для операций по измерению и короткому замыканию на цепях трансформатора тока.

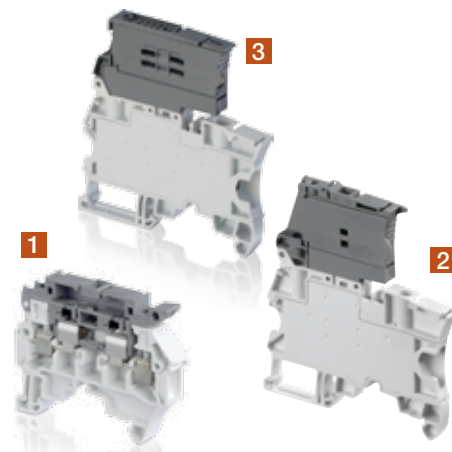
ZS10-ST-1: компактное устройство, великолепно адаптированное для измерения на цепях трансформаторов напряжения.

ZS10-ST: возможность изготовления полностью по требованиям заказчика с цветными тестовыми гнездами для удобной идентификации каждой фазы, а также совместимость с аксессуарами ZS10-ST-T4.

2 Выравнивание

ZS10-R1: проходная клемма с профилем, как у ZS10-ST.

ZS10-PE-R1: заземляющая клемма с профилем, как у ZS10-ST.



Держатели предохранителей

Оптимизированная защита цепей

Упрощение защиты цепей и идентификации перегоревших предохранителей.

Стандартный вариант

1 К клеммам ZS4-SF1 подходят предохранители 5 x 20 мм и 5 x 25 мм для защиты цепей.

Специальный вариант

2 К клеммам ZS4-SF и 3 ZS10-SF подходят предохранители 5 x 20 мм и 6,3 x 32 мм для защиты цепей. Оснащены двумя центральными каналами для установки перемычки для удобства стандартного распределения. Совмещены с клеммами, оснащенными разъединителями ножевого типа, а также проходными клеммами в целях удобного поочередного распределения и снижения количества проводов.

Клеммные соединения серии SNK

Полный набор аксессуаров, совместимых с винтовыми и втычными клеммами

1



Торцевые фиксаторы

Доступны компактные торцевые фиксаторы BAZ1, торцевые фиксаторы с винтовым зажимом BAZ3 и высокие торцевые фиксаторы BAZH1 для двухуровневых клемм и клемм до 35 мм². Все торцевые фиксаторы совместимы с держателями маркеров ряда серии SNK.



Торцевые изоляторы

Один торцевой изолятор ES4 для основного ряда клемм от 4 мм² до 95 мм². Для всего диапазона серии SNK необходимо всего несколько торцевых изоляторов.



Разделители цепей

Разделение и визуализация различных частей блока в сборе с помощью универсальной разделителя цепи CS-R1 или CS без потери места на DIN-рейке.



Перемычки без винтов

Упрощение соединения клемм с помощью изолированной безвинтовой перемычки JB для клемм от 4 до 16 мм².



Винтовые перемычки

Предварительно собранная изолированная винтовая перемычка для клемм ZS10-ST (JB8) или ZS35 (JB16). До 10 полюсов.



Перемычки «гребенка»

Эти перемычки совместимы с тестовыми и измерительными клеммами ZS10-ST.



Тестовые устройства

Проверка клеммной сборки с количеством полюсов до 15 через тестовый соединитель TC или контроль напряжения при помощи тестового адаптера TP для тестового штекера диаметром 2, 2,3 или 4 мм.



Тестовые гнезда

Возможность тестирования цепей трансформаторов тока и напряжения с тестовыми гнездами IP20 AJS9, совместимыми со штекерами диаметром 4 мм (в соответствии с МЭК 60101-031).



Скользящие перемычки для короткого замыкания

Скользящие перемычки для короткого замыкания SC-JB8 обеспечивают безопасное короткое замыкание трансформаторов тока:

- Изоляция.
- Полноценная работа с отверткой.
- Обеспечение безопасности при закорачивании за счет невыпадающей конструкции AJS9.
- Совместимость с тестовыми и измерительными клеммами ZS10-ST.



Соединители экрана

Непрерывность соединения экрана гарантируется за счет соединителей экрана SHB, обеспечивающих быструю и удобную установку в винтовые клеммы SNK в стандартном проходном и двухуровневом исполнении. Соединители экрана SHBP применяются на втычных клеммах ZP2.5. Эти соединители экрана удобно устанавливаются в клеммы, обеспечивая эргономичное решение.



Защитные крышки

Удобная защита клеммной сборки гарантируется благодаря длинной крышке СО. Она поставляется длиной 1 м и вырезается по мере необходимости. Защитные крышки СО вместе с монтажным комплектом КСО надежно ограничивают доступ к блоку клемм в сборе, обеспечивая возможность пломбирования.



Защитные крышки для отдельных клемм

Защитные крышки для отдельных клемм PL гарантируют быструю идентификацию цепей под напряжением. Они монтируются исключительно на клеммы с винтовыми зажимами и ограничивают доступ к токоведущим частям клеммы.

Клеммные соединения серии SNK

Полный набор аксессуаров, совместимых с винтовыми и втычными клеммами



Разъемы

Вилки PG5 упрощают установку компонентов (резисторов или диодов) благодаря системе быстрого штепсельного крепления без пайки.

Вилки PG5-R2 вставляются в канал клеммной перемычки для установки компонентов (резисторов, диодов и т. д.) между двумя клеммными соединениями.



Заглушка кодировочная

Правильность вставки соответствующей вилки в клемму с парными разъемами ZDP обеспечивается за счет кодировочной заглушки.



Замок для втычных клемм

Это фиксирующее устройство, установленное между двумя клеммами с разъемами, обеспечивает блокировку вилок C2.5-ZDP в сборе, что устраняет угрозу случайных обрывов и делает соединение устойчивым к вибрациям.



Кабельные зажимы

Устройство РТ обеспечивает функцию разгрузки натяжения, группируя провода все вместе на тестовых соединителях TC5 и вилках C2.5. Использовать вместе с кабельной стяжкой.

Клеммные соединения серии SNK

Решение для маркировки



Чистые карты для маркировки

Для промышленного использования

Идентификация клемм с помощью пустых карт для маркировки MC, печатаемых с помощью систем маркировки АББ.



Самоклеющиеся полоски

Для умеренного использования

Идентификация клемм с помощью самоклеющихся полосок SAT с возможностью печати на всех настольных принтерах.



Универсальные держатели маркировки

Для умеренного использования

Идентификация клемм с помощью универсальных держателей маркировки UMN, совместимых с большинством маркеров проводов на рынке.



Системы маркировки

Для промышленного использования

– принтер НТР500 с технологией термопереноса.





Клеммные соединения серии SNK

Винтовой зажим



Обзор			10
Проходные			
4 мм ²	ZS4		12
6 мм ²	ZS6		13
10 мм ²	ZS10		16
16 мм ²	ZS16		17
25 мм ²	ZS25		18
35 мм ²	ZS35		19
70 мм ²	ZS70		20
95 мм ²	ZS95		21
Заземляющие			
4 мм ²	ZS4-PE		22
6 мм ²	ZS6-PE		23
10 мм ²	ZS10-PE		26
16 мм ²	ZS16-PE		27
25 мм ²	ZS25-PE		28
35 мм ²	ZS35-PE		29
70 мм ²	ZS70-PE		30
95 мм ²	ZS95-PE		31
35 мм ²	ZS35-PEN		32
Двухуровневые			
4 мм ²	ZS4-D2	2 проходные цепи	33
	ZS4-D1	1 проходная цепь	34
6 мм ²	ZS6-D2	2 проходные цепи	35
	ZS6-D1	1 проходная цепь	36
	ZS6-D2-PE	1 проходная цепь и 1 цепь заземления	37
	ZS6-D1-PE	1 цепь заземления	38
Клеммы с ножевым разъединителем			
4 мм ²	ZS4-D2-S		39
	ZS4-D2-S-T2	С винтами в тестовых гнездах	40
	ZS4-D2-SF1		41
	ZS4-D2-SF1-R		42
Трехуровневые			
4 мм ²	ZS4-T3		43
	ZS4-T3-R1		44
Клеммы с ножевым разъединителем			
4 мм ²	ZS4-S		45
	ZS4-S-T		46
	ZS4-S-R1		47
	ZS4-S-T2-R1 & ZS4-S-T2.3-R1	С винтами в тестовых гнездах	48
6 мм ²	ZS6-S		49
	ZS6-S-4S-T		50
10 мм ²	ZS10-S		51
Клеммы для цепей измерения со скользящей перемычкой			
10 мм ²	ZS10-ST		52
С разъединителем-вилкой			
4 мм ²	ZS4-SP		53
	ZS4-SP-T2	С винтами в тестовых гнездах	54
	ZS4-SP-R1		55
	ZS4-SP-T2-R1	С винтами в тестовых гнездах	56
10 мм ²	ZS10-SP		57
Для предохранителей 5 x 20 мм			
4 мм ²	ZS4-SF		59
	ZS4-SF-T2	С винтами в тестовых гнездах	60
	ZS4-SF-R1 и ZS4-SF-R3	С индикатором сгоревшего предохранителя	61
	ZS4-SF-R2 и ZS4-SF-R4	С винтами в тестовых гнездах и индикатором сгоревшего предохранителя	62
	ZS4-R2		63
	ZS4-PE-R2		64
	ZS4-S-R2	Разъединитель	65
Для предохранителей 5 x 20 и 5 x 25 мм			
4 мм ²	ZS4-SF1		66
	ZS4-SF1-T2	С винтами в тестовых гнездах	67
	ZS4-SF1-R1 и ZS4-SF1-R3	С индикатором сгоревшего предохранителя	68
	ZS4-SF1-R2 и ZS4-SF1-R4	С винтами в тестовых гнездах и индикатором сгоревшего предохранителя	69
	ZS4-R1	Проходные	70
	ZS4-S-R3	Разъединитель	71
Для предохранителей 6,3 x 32 мм			
10 мм ²	ZS10-SF		72
	ZS10-SF-R1 и ZS10-SF-R3	С индикатором сгоревшего предохранителя	73
	ZS10-S-R2	Разъединитель	74

Клеммные соединения серии SNK

Винтовой зажим

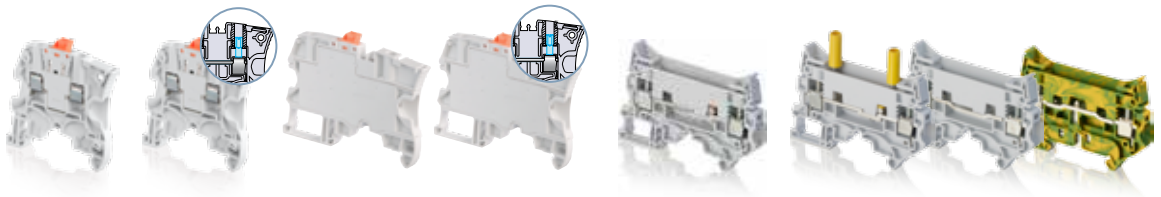
2



Проходные

Заземляющие

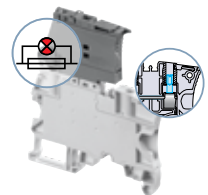
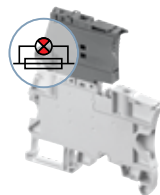
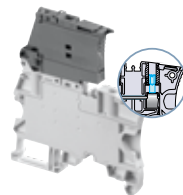
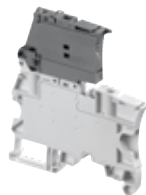
Сечение проводника					
МЭК					
4 мм ²	ZS4		ZS4-PE		
6 мм ²	ZS6		ZS6-PE		
10 мм ²	ZS10		ZS10-PE		
16 мм ²	ZS16		ZS16-PE		
35 мм ²		ZS35			
35 мм ²			ZS35-PE		ZS35-PEN
70 мм ²		ZS70		ZS70-PE	
95 мм ²		ZS95		ZS95-PE	



Клеммы с ножевым разъединителем

Тестовые и измерительные

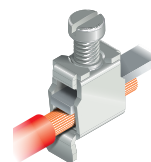
Сечение проводника								
МЭК					Клеммы для цепей измерения со скользящей перемычкой		Проходные	Заземляющие
4 мм ²	ZS4-S	ZS4-S-T2 ZS4-S-T2.3	ZS4-S-R1	ZS4-S-T2-R1 ZS4-S-T2.3-R1				
6 мм ²	ZS6-S				ZS10-ST	ZS10-ST-T4 ZS10-ST-1	ZS10-R1	ZS10-PE-R1
10 мм ²	ZS10-S							



Для предохранителей 5 x 20 мм

Для предохранителей 6,3 x 32 мм

Сечение проводника				
МЭК				
4 мм ²	ZS4-SF	ZS4-SF-T2	ZS4-SF-R1 ZS4-SF-R3	ZS4-SF-R2 ZS4-SF-R4
10 мм ²	ZS10-SF		ZS10-SF-R1 ZS10-SF-R3	

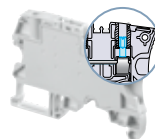
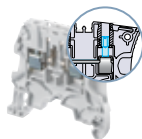


Двухуровневые – проходные

Двухуровневые с цепью заземления



ZS4-D2	ZS4-D1	ZS6-D2-PE	ZS6-D1-PE
ZS6-D2	ZS6-D1		

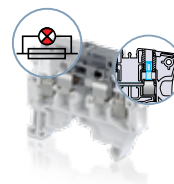
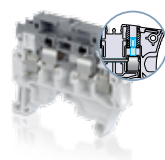


С разъединителем-вилкой

С рычажным разъединителем



ZS4-SP	ZS4-SP-T2	ZS4-SP-R1	ZS4-SP-T2-R1	ZS4-S-R2	ZS4-S-R3
ZS10-SP				ZS10-S-R2	



Для предохранителей 5 x 20 мм и 5 x 25 мм

Проходные



ZS4-SF1	ZS4-SF1-T2	ZS4-SF1-R1 ZS4-SF1-R3	ZS4-SF1-R2 ZS4-SF1-R4	ZS4-R1

Клеммы с винтовыми зажимами ZS4

Проходные – ширина 5,2 мм



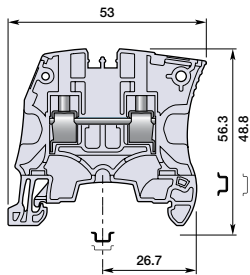
4 мм²

2



1SNK161001R0014

ZS4



Ширина 5,2 мм

Описание

Экономия места за счет подключения проводников 4 мм² на ширине 5,2 мм.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные	Серый	ZS4	1SNK505010R0000	50	8,77
	Синий	ZS4-BL	1SNK505020R0000	50	8,77
	Оранжевый	ZS4-OR	1SNK505030R0000	50	8,77
	Желтый	ZS4-YL	1SNK505060R0000	50	8,77
	Зеленый	ZS4-GN	1SNK505061R0000	50	8,77
	Красный	ZS4-RD	1SNK505062R0000	50	8,77
	Пурпурный	ZS4-PR	1SNK505063R0000	50	8,77
	Коричневый	ZS4-BR	1SNK505064R0000	50	8,77
	Белый	ZS4-WH	1SNK505065R0000	50	8,77
	Черный	ZS4-BK	1SNK505066R0000	50	8,77

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	10,5 мм
	с изолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²		
	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент	Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
	Гибкие	0,2-1,5 мм ²		
		с двойным наконечником		
Номинальный ток/номинальное сечение		32 А / 4 мм ²	Момент затяжки	
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А	0,6 Нм ± 0,1	
Номинальное напряжение		1000 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		
Номинальное напряжение в категории повышенной взрывоопасности		630 В МЭК/EN 60079-7 – IM2 II 2 GD Ex eb I/IIIC – 600 В UL 60079-7 – класс I, зона I, AEx e II		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18	
3 Перемычки 2 полюса 32 А	Оранжевый	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30	
		JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00	
		JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70	
		JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50	
		JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10	
		JB5-50	1SNK905350R0000	10	36,10	
4 Перемычки переходного сечения	Оранжевый	JB85-3	1SNK900603R0000	10	2,80	
5 Разделители цепей 0 мм	Темно-серый	CS	1SNK900101R0000	20	0,20	
		CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20	
6 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров DIA 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73	
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41	
7 Тестовые соединители Со штифтом, ширина 5,2 мм	Темно-серый	TC5	1SNK900200R0000	10	5,23	
		TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23	
8 Соединители экрана		SHBS	1SNK900600R0000	20	3,50	
9 Защитные крышки Ширина 5,2 мм	Прозрачные	PL5	1SNK900618R0000	10	1,50	
10 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00	
		MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00	
		UMH	1SNK900611R0000	10	0,20	
Универсальный держатель маркеров проводов		Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Самоклеющаяся полоска		Белый	SAT5	1SNK900614R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Заземляющие клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Профиль совмещен с ZS4	Зелено-желтый	ZS4-PE	1SNK505150R0000	20	12,10

Технические данные приводятся только для медных проводников

Клеммы ZS6 с винтовыми зажимами

Проходные – ширина 6 мм

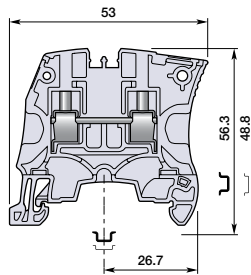


6 мм²



1SNK161011R0014

ZS6



Ширина 6 мм

Описание

Экономия места за счет подключения проводников 6 мм² на ширине 6 мм.

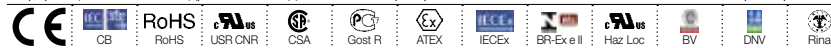
Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные	Серый	ZS6	1SNK506010R0000	50	10,64
	Синий	ZS6-BL	1SNK506020R0000	50	10,64
	Оранжевый	ZS6-OR	1SNK506030R0000	50	10,64
	Желтый	ZS6-YL	1SNK506060R0000	50	10,64
	Зеленый	ZS6-GN	1SNK506061R0000	50	10,64
	Красный	ZS6-RD	1SNK506062R0000	50	10,64
	Пурпурный	ZS6-PR	1SNK506063R0000	50	10,64
	Коричневый	ZS6-BR	1SNK506064R0000	50	10,64
	Белый	ZS6-WH	1SNK506065R0000	50	10,64
	Черный	ZS6-BK	1SNK506066R0000	50	10,64

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-6 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15 10,5 мм
	Гибкие	0,2-6 мм ²		
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-2,5 мм ²	Инструмент	Отвертка с плоским шлицом Ø 4 мм
	Гибкие	0,2-2,5 мм ²		
	с двойным наконечником	0,22-2,5 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		41 А / 6 мм ²	Момент затяжки	0,85 Нм ± 0,15
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		720 А		
Номинальное напряжение		1000 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		
Номинальное напряжение в категории повышенной взрывоопасности		630 В МЭК/EN 60079-7 – IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III – 600 В UL 60079-7 – класс I, зона I, AEx e II		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18	
3 Перемычки	Оранжевый	2 полюса 41 А	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		4 полюса	JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		5 полюсов	JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		10 полюсов	JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
		60 полюсов	JB6-50	1SNK906350R0000	10	38,10
4 Разделители цепей	Темно-серый	0 мм	CS	1SNK900101R0000	20	0,20
		3 мм	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
5 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых штекеров DIA 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых штекеров DIA 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Тестовые соединители	Темно-серый	ТС5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23	
7 Промежуточные элементы	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80	
8 Соединители экрана		SHBS	1SNK900600R0000	20	3,50	
9 Защитные крышки	Прозрачные	PL6	1SNK900619R0000	10	1,84	
10 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00	
		MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00	
		Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10
	Белый	SAT6	1SNK900615R0000	5	6,00	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Заземляющие клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Профиль совмещен с ZS6	Зелено-желтый	ZS6-PE	1SNK506150R0000	20	13,70

Технические данные приводятся только для медных проводников



Клеммы ZS6-3S с винтовыми зажимами

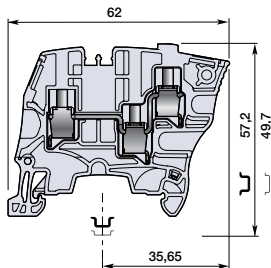
Проходные с 3 соединениями – ширина 6 мм

2



1SNK161075V0014

ZS6-3S



Ширина 6 мм

Описание

- Рекомендуются для энергетических рынков и применений с высокими требованиями, требующими подключения к зажиму только одного проводника.
- Эти клеммы обеспечивают присоединение высокой плотности (до 3х соединений) с низким профилем и шириной 6 мм.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные	Серый	ZS6-3S	1SNK506011R0000	50	11,80
	Синий	ZS6-3S-BL	1SNK506021R0000	50	11,80
	Желтый	ZS6-3S-YL	1SNK506067R0000	50	11,80

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-6 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-6 мм ²	Длина зачистки изоляции	
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-2,5 мм ²	Инструмент	
	Гибкие	0,2-2,5 мм ²		
	с двойным наконечником	0,22-2,5 мм ²		
Номинальный ток / номинальное сечение		32 А / 4 мм ²	Момент затяжки	
Максимальный ток / максимальное сечение		39 А / 6 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А		
Номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретных условиях)				
Номинальное напряжение		800 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		

Повышенная защита класса «Ex e» 500 В 28 А МЭК/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



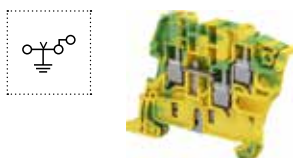
Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы	Темно-серый	ES6-3S	1SNK505912R0000	20	2,50	
3 Перемычки	Оранжевый	2 полюса 41 А	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		4 полюса	JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		5 полюсов	JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		10 полюсов	JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
		50 полюсов	JB6-50	1SNK906350R0000	10	38,10
4 Разделители цепей	Темно-серый	0 мм	CS	1SNK900101R0000	20	0,20
		3 мм	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
5 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых штекеров диаметром 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Тестовые соединители	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23	
7 Промежуточные элементы	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80	
8 Маркеры клеммных соединений	Белый	Чистая карта	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
		Универсальный держатель маркеров проводов	MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
			Серый	UMH	1SNK900611R0000	10

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

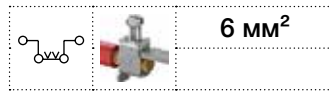
Заземляющие клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Профиль совмещен с ZS6-3S	Зелено-желтый	ZS6-3S-PE	1SNK506151R0000	25	16,20



Клеммы ZS6-4S с винтовыми зажимами

Проходные с 4 соединениями – ширина 6 мм

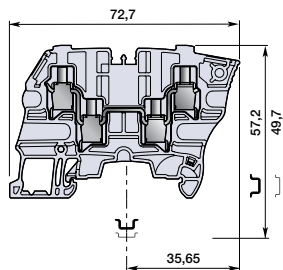


6 мм²



1SNK61078V0014

ZS6-4S



Ширина 6 мм

Описание

- Соединение высокой плотности (распределение одного потенциала по 4 независимым винтовым зажимам) с очень низким профилем и шириной 6 мм.
- Рекомендуется для энергетических рынков и применений с высокими требованиями, требующими подключения к зажиму только одного проводника.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные	Серый	ZS6-4S	1SNK506012R0000	50	15,00
	Синий	ZS6-4S-BL	1SNK506022R0000	50	15,00
	Желтый	ZS6-4S-YL	1SNK506068R0000	50	15,00

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-2,5 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие	0,22-6 мм ²	Длина зачистки изоляции	
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-2,5 мм ²	Инструмент	
	Гибкие	0,2-2,5 мм ²		
	с двойным наконечником	0,22-2,5 мм ²		
Номинальный ток / номинальное сечение		32 А / 4 мм ²	Момент затяжки	
Максимальный ток / максимальное сечение		39 А / 6 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (I _c)		480 А	0,75 Нм±0,05	
Номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретных условиях)				
Номинальное напряжение		800 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		

Повышенная защита класса «Ex e» 500 В 28 А МЭК/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES6-4S	1SNK505911R0000	20	3,11
3 Перемычки 2 полюса 41 А	Оранжевый	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
		JB6-50	1SNK906350R0000	10	38,10
4 Разделители цепей 0 мм	Темно-серый	CS	1SNK900101R0000	20	0,20
		CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
5 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Тестовые соединители Торцевой модуль, 5,2 мм	Темно-серый	TCS-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
7 Промежуточные элементы 0,8 мм	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80
8 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
		MC612PA	1SNK159998R0000	20	11,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

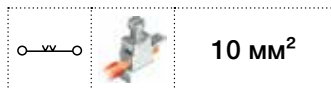
Заземляющие клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Профиль совмещен с ZS6-4S	Зелено-желтый	ZS6-4S-PE	1SNK506152R0000	25	19,40



Клеммы ZS10 с винтовыми зажимами

Проходные – ширина 8 мм



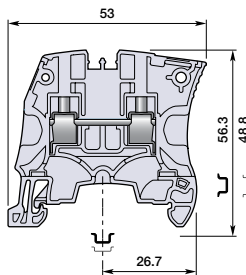
10 мм²

2



1SNK161038F001.4

ZS10



Ширина 8 мм

Описание

Экономия места за счет подключения проводников 10 мм² на ширине 8 мм.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные	Серый	ZS10	1SNK508010R0000	50	14,10
	Синий	ZS10-BL	1SNK508020R0000	50	14,10
	Оранжевый	ZS10-OR	1SNK508030R0000	50	14,10
	Желтый	ZS10-YL	1SNK508000R0000	50	14,10
	Зеленый	ZS10-GN	1SNK508061R0000	50	14,10
	Красный	ZS10-RD	1SNK508062R0000	50	14,10
	Пурпурный	ZS10-PR	1SNK508063R0000	50	14,10
	Коричневый	ZS10-BR	1SNK508064R0000	50	14,10
	Белый	ZS10-WH	1SNK508065R0000	50	14,10
	Черный	ZS10-BK	1SNK508066R0000	50	14,10

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-10 мм ²	DIN-рейка		TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,5-10 мм ²			
	с неизолированным наконечником	0,5-10 мм ²	Длина зачистки изоляции		12 мм
	с изолированным наконечником	0,5-6 мм ²			
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-4 мм ²	Инструмент		Отвертка с плоским шлицом Ø 4 мм
	Гибкие	0,5-4 мм ²			
	с двойным наконечником	0,5-4 мм ²			
Номинальный ток/номинальное сечение		57 А / 10 мм ²	Момент затяжки		1,3 Нм ± 0,3
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		1200 А			
Номинальное напряжение		1000 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В			
Защита		IP20			
Номинальное напряжение в категории повышенной взрывоопасности		630 В МЭК/EN 60079-7 – IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III – 600 В UL 60079-7 – класс I, зона I, AEx e II			

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900011R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18	
3 Переключатели	Оранжевый	2 полюса 57 А 42 А	JB8-2	1SNK908302R0000	50	2,70
		3 полюса	JB8-3	1SNK908303R0000	50	4,10
		4 полюса	JB8-4	1SNK908304R0000	50	5,60
		5 полюсов	JB8-5	1SNK908305R0000	40	7,00
		10 полюсов	JB8-10	1SNK908310R0000	20	14,20
4 Переключатели переходного сечения	Оранжевый	JB85-3	1SNK900603R0000	10	2,80	
5 Разделители цепей	Темно-серый	0 мм	CS	1SNK900101R0000	20	0,20
		3 мм	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
6 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых штекеров DIA 2 мм	TP4	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых штекеров DIA 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
7 Тестовые соединители	Темно-серый	Со штифтом, ширина 5,2 мм	TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
		Торцевой модуль, без штифта, 5,2 мм	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
8 Промежуточные элементы	Темно-серый	ES-TC8	1SNK900104R0000	10	1,35	
9 Защитные крышки	Прозрачные	PL8	1SNK900620R0000	10	2,55	
10 Маркеры клеммных соединений	Белый	Чистая карта	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		Универсальный держатель маркеров проводов	MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
			UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Самоклеющаяся полоска	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, переключатели) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Заземляющие клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Профиль совмещен с ZS10	Зелено-желтый	ZS10-PE	1SNK508150R0000	20	22,50

Технические данные приводятся только для медных проводников

Клеммы ZS16 с винтовыми зажимами

Проходные – ширина 10 мм

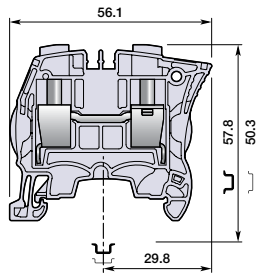


16 мм²



1SNK161006R0014

ZS16



Ширина 10 мм



Описание

Экономия места за счет подключения проводников 16 мм² на ширине 10 мм.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные	Серый	ZS16	1SNK510010R0000	25	20,20
	Синий	ZS16-BL	1SNK510020R0000	25	20,20
	Оранжевый	ZS16-OR	1SNK510030R0000	25	20,20

Основные технические данные

		МЭК	DIN-рейка	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-16 мм ²	Длина зачистки изоляции	 TH 35-7,5, TH 35-15 13,5 мм
	Гибкие	0,5-16 мм ²		
	с неизолированным наконечником	0,5-16 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,5-10 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-6 мм ²	Инструмент	 Отвертка с плоским шлицем Ø 5,5 мм
	Гибкие	0,5-6 мм ²		
	с двойным наконечником	0,5-6 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		76 А / 16 мм ²	Момент затяжки	 1,8 Нм ± 0,2
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		1920 А		
Номинальное напряжение		1000 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		
Номинальное напряжение в категории повышенной взрывоопасности		630 В МЭК/EN 60079-7 – IM2 II 2 GD Ex eb I/IIIC – 600 В UL 60079-7 – класс I, зона I, AEx e II		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18
3 Перемычки 2 полюса 76 А	Оранжевый	JB10-2	1SNK910302R0000	50	4,60
		JB10-3	1SNK910303R0000	50	7,10
		JB10-4	1SNK910304R0000	40	9,40
		JB10-5	1SNK910305R0000	30	12,00
		JB10-10	1SNK910310R0000	20	24,00
4 Разделители цепей 0 мм	Темно-серый	CS	1SNK900101R0000	20	0,20
		CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
5 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров DIA 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Защитные крышки Ширина 10 мм	Прозрачные	PL10	1SNK900621R0000	10	3,13
7 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
		UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Заземляющие клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Профиль совмещен с ZS16	Зелено-желтый	ZS16-PE	1SNK510150R0000	20	32,00

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS25 с винтовыми зажимами

Проходные клеммы – ширина 12 мм

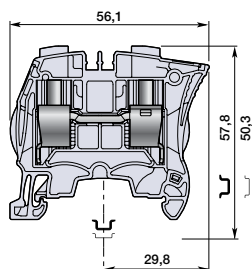


2



1SNK51081V0014

ZS25



Ширина 12 мм

Описание

Экономия места за счет подключения проводников до 25 мм² на ширине 12 мм.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные	Серый <input type="checkbox"/>	ZS25	1SNK512010R0000	25	21,40
	Синий <input type="checkbox"/>	ZS25-BL	1SNK512020R0000	25	21,40
	Желтый <input type="checkbox"/>	ZS25-YL	1SNK512060R0000	25	21,40

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,5-25 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,5-25 мм ²	Длина зачистки изоляции	
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,5-10 мм ²	Инструмент	Отвертка с плоским шлицом Ø 5,5 мм
	Гибкие с двойным наконечником	0,5-10 мм ²		
Номинальный ток / номинальное сечение		76 А / 16 мм ²	Момент затяжки	1,8 Нм±0,2
Максимальный ток / максимальное сечение		101 А / 25 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		1920 А		
Номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретных условиях)				
Номинальное напряжение		1000 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		
Повышенная защита класса «Ex e»		630 В 68 А МЭК/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/IIIC		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18
3 Перемычки 2 полюса 76 А	Оранжевый <input type="checkbox"/>	JB12-2	1SNK912302R0000	50	4,86
		JB12-3	1SNK912303R0000	50	7,55
		JB12-5	1SNK912305R0000	20	12,93
4 Разделители цепей 0 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	CS	1SNK900101R0000	20	0,20
		CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
5 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Защитные крышки Ширина 10 мм	Прозрачные <input type="checkbox"/>	PL10	1SNK900621R0000	10	3,13
7 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Заземляющие клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Профиль совмещен с ZS25	Зелено-желтый <input type="checkbox"/>	ZS25-PE	1SNK512150R0000	20	38,00

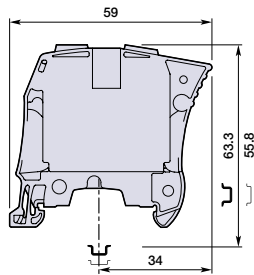


Клеммы ZS35 с винтовыми зажимами

Проходные – ширина 16 мм



ZS35



Ширина 16 мм

Описание

- Закрытое клеммное соединение:
- Без необходимости в торцевых изоляторах.
 - Оптимизированная прочность.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Проходные	Закрытое соединение	Серый <input type="checkbox"/> ZS35	1SNK516010R0000	20	53,40
		Синий <input type="checkbox"/> ZS35-BL	1SNK516020R0000	20	53,40
		Оранжевый <input type="checkbox"/> ZS35-OR	1SNK516030R0000	20	53,40

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	6-35 мм²	DIN-рейка	TH 35-7.5, TH 35-15
	Гибкие	6-35 мм²	Длина зачистки изоляции	
	с неизолированным наконечником	6-35 мм²		
	с изолированным наконечником	6-35 мм²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	6-16 мм²	Инструмент	
	Гибкие	6-16 мм²		
	с двойным наконечником	6-10 мм²		
Номинальный ток/номинальное сечение		125 A / 35 мм²	Момент затяжки	
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (I c)		4200 A		
Номинальное напряжение		1000 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		
Номинальное напряжение в категории повышенной взрывоопасности		630 В МЭК/EN 60079-7 – IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III – 600 В UL 60079-7 – класс I, зона I, AEx e II		

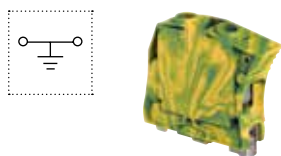
Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы	10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90
2 Перемычки	2 полюса 125 А	Оранжевый <input type="checkbox"/> JB16-2	1SNK916302R0000	10	10,20
		JB16-3	1SNK916303R0000	10	16,00
		JB16-4	1SNK916304R0000	10	21,80
		JB16-5	1SNK916305R0000	10	27,60
		JB16-10	1SNK916310R0000	10	56,60
3 Разделители цепей	Ширина 3 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
4 Защитные крышки	Ширина 16 мм	Прозрачные <input type="checkbox"/> PL 16	1SNK900622R0000	10	4,60
5 Маркеры клеммных соединений	Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/> MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
		Серый <input type="checkbox"/> UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Универсальный держатель маркеров проводов				
	Самоклеящаяся полоска	Белый <input type="checkbox"/> SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.



Заземляющие клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Заземляющие	Профиль совмещен с ZS35	Зелено-желтый <input type="checkbox"/> ZS35-PE	1SNK516150R0000	20	81,80

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS70 с винтовыми зажимами

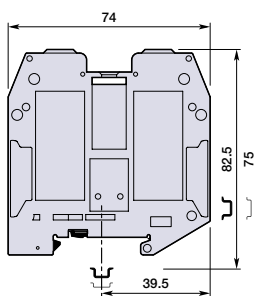
Проходные – ширина 22 мм



2



ZS70



Ширина 22 мм

Описание

- Закрытое клеммное соединение:
- Без необходимости в торцевых изоляторах.
- Оптимизированная прочность.

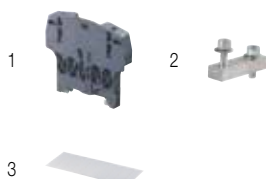
Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка	Масса
Проходные	Закрытое соединение	Серый <input type="checkbox"/> ZS70	1SNK522010R0000	10 шт.	158,10 (1 шт.) г
		Синий <input type="checkbox"/> ZS70-BL	1SNK522020R0000	10 шт.	158,10 (1 шт.) г
		Желтый <input type="checkbox"/> ZS70-YL	1SNK522060R0000	10 шт.	158,10 (1 шт.) г

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	16-95 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие	16-70 мм ²	Длина зачистки: изоляции	25 мм
	с неизолированным наконечником	16-50 мм ²		
	с изолированным наконечником	16-50 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	16-35 мм ²	Инструмент	Торцевой ключ Ø 6 мм
	Гибкие	16-35 мм ²		
	с двойным наконечником	16 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		192 А / 70 мм ²	Момент затяжки	6,5 Нм ± 0,5
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		8400 А		
Номинальное напряжение		1000 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP10		
Номинальное напряжение в категории повышенной взрывоопасности		630 В МЭК/EN 60079-7 – IM2 II 2 GD Ex eb I/II/IIIС – 600 В UL 60079-7 – класс I, зона I, AEx e II		

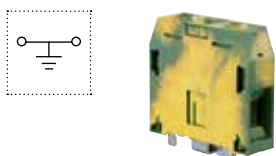
Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка	Масса	
1 Торцевые фиксаторы	10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> BAZH1	1SNK900102R0000	20 шт.	23,90 (1 шт.) г	
2 Перемычки	2 полюса 192 А	JB22-2	1SNK922302R0000	5 шт.	27,00 (1 шт.) г	
		3 полюса	JB22-3	1SNK922303R0000	5 шт.	43,30 (1 шт.) г
		5 полюсов	JB22-5	1SNK922305R0000	5 шт.	76,10 (1 шт.) г
		10 полюсов	JB22-10	1SNK922310R0000	5 шт.	157,40 (1 шт.) г
3 Маркеры клеммных соединений	Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/> MC812	1SNK160000R0000	22 шт.	10,00 (1 шт.) г	
		Серый <input type="checkbox"/> UMH	1SNK169999R0000	20 шт.	14,00 (1 шт.) г	
		Белый <input type="checkbox"/> SAT8	1SNK900616R0000	10 шт.	0,20 (1 шт.) г	
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/> UMH	1SNK900611R0000	10 шт.	0,20 (1 шт.) г	
	Самоклеящаяся полоска	Белый <input type="checkbox"/> SAT8	1SNK900616R0000	5 шт.	6,00 (1 шт.) г	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.



Заземляющие клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка	Масса
Заземляющие	Профиль совмещен с ZS70	Зелено-желтый <input type="checkbox"/> ZS70-PE	1SNK522150R0000	10 шт.	222,00 (1 шт.) г

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS95 с винтовыми зажимами

Проходные – ширина 26 мм

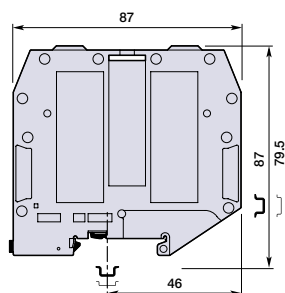


95 мм²



1SNK161025R0014

ZS95



Ширина 26 мм

Описание

- Закрытое клеммное соединение:
- Без необходимости в торцевых изоляторах.
- Оптимизированная прочность.

Информация для заказа

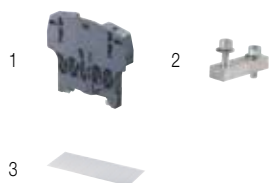
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные	Закрытое соединение	Серый <input type="checkbox"/> ZS95	1SNK526010R0000	10	215,10
		Синий <input type="checkbox"/> ZS95-BL	1SNK526020R0000	10	215,10
		Желтый <input type="checkbox"/> ZS95-YL	1SNK526060R0000	10	215,10

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	35-120 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	35-95 мм ²	Длина зачистки: изоляции	26 мм
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	25-35 мм ²	Инструмент	Торцевой ключ Ø 6 мм
	Гибкие с двойным наконечником	25-35 мм ² 16 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		232 A / 95 мм ²	Момент затяжки	9,25 Нм ± 0,25
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		11400 A		
Номинальное напряжение		1000 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP10		

Номинальное напряжение в категории повышенной взрывоопасности: 630 В МЭК/EN 60079-7 – IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III – 600 В UL 60079-7 – класс I, зона I, AEx e II

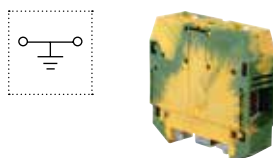
Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90	
2 Перемычки		2 полюса 232 А	JB26-2	1SNK926302R0000	5	41,20
		3 полюса	JB26-3	1SNK926303R0000	5	65,70
		5 полюсов	JB26-5	1SNK926305R0000	5	115,70
		10 полюсов	JB26-10	1SNK926310R0000	5	241,50
3 Маркеры клеммных соединений	Белый	Чистая карта	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		Универсальный держатель маркеров проводов	MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
		Самоклеящаяся полоска	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.



Заземляющие клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
Заземляющие	Профиль совмещен с ZS95	Зелено-желтый	ZS95-PE	1SNK526150R0000	10	278,00

Технические данные приводятся только для медных проводников.

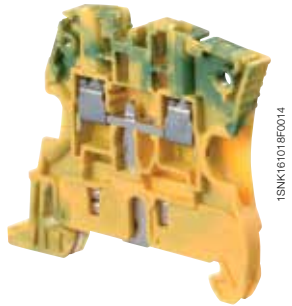
Клеммы ZS4-PE с винтовыми зажимами

Заземляющие – ширина 5,2 мм



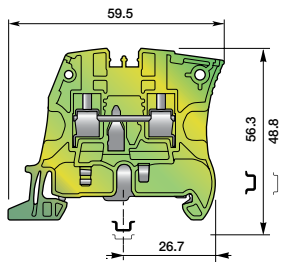
4 мм²

2



1SNK16101BFD014

ZS4-PE



Ширина 5,2 мм

Описание

Повышение безопасности установки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Безвинтовой зажим не зависит от действий оператора.
- Рабочие характеристики превышают требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.
- Надежная фиксация на DIN-рейке и безопасный демонтаж.

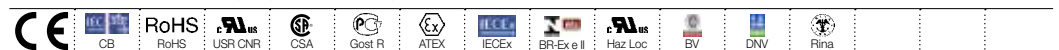
Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Безвинтовой монтаж на DIN-рейку	Зелено-желтый	ZS4-PE	1SNK505150R0000	20	12,10

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	10,5 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
	с изолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²	Момент затяжки	0,6 Нм ± 0,1
Номинальное поперечное сечение		4 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А		
Защита		IP20		
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах		IM2 II 2 GD Ex eb III/IIIC – класс I, зона I, AEx e II		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
4 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта	Белый	MC512 MC512PA	22 20	9,00 10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	10	0,20
	Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT5	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

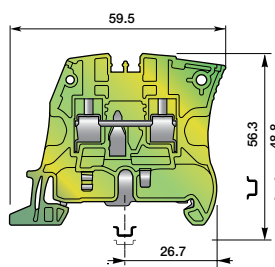
Клеммы ZS6-PE с винтовыми зажимами

Заземляющие – ширина 6 мм



1SNK161017F0014

ZS6-PE



Ширина 6 мм

Описание

Повышение безопасности установки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Безвинтовой зажим не зависит от действий оператора.
- Рабочие характеристики превышают требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.
- Надежная фиксация на DIN-рейке и безопасный демонтаж.

Информация для заказа

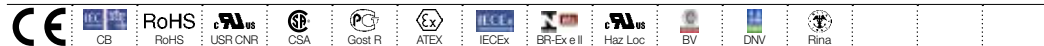
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Безвинтовой монтаж на DIN-рейку	Зелено-желтый	ZS6-PE	1SNK506150R0000	20	13,70

Основные технические данные

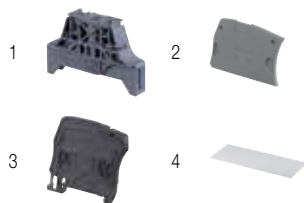
		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-6 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,2-6 мм ²	Длина зачистки изоляции	
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
			Инструмент	Плоская отвертка Ø 4 мм
Номинальное поперечное сечение		6 мм ²	Момент затяжки	0,85 Нм ± 0,15
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		720 А		
Защита		IP20		

Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах: IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III – класс I, зона I, AEx e II

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



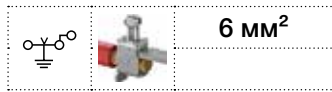
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
4 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта	Белый	MC612	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Белый	MC612PA	20	11,00
		Серый	UMH	10	0,20
	Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT6	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS6-3S-PE с винтовыми зажимами

Заземляющие с 3 соединениями – ширина 6 мм



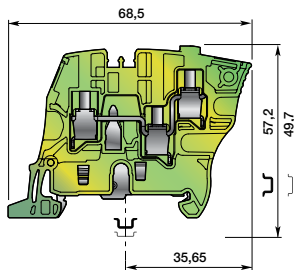
6 мм²

2



1SNK161080V0014

ZS6-3S-PE



Ширина 6 мм

Описание

Повышение безопасности электроустановки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Независимая от оператора надежность соединения с DIN-рейкой, надежный монтаж и демонтаж с DIN-рейки.
- Одинаковый профиль с ZS6-3S для использования совмещенных маркировок и идентичных торцевых изоляторов.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Безвинтовой монтаж на DIN-рейку	Зелено-желтый	ZS6-3S-PE	1SNK506151R0000	25	16,20

Основные технические данные

Подключающая способность	МЭК	Инструмент
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-6 мм ²
	Гибкие	0,22-6 мм ²
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²	Инструмент
Максимальное поперечное сечение	6 мм ²	Отвертка с плоским шлицем Ø 4 мм
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)	480 А	Момент затяжки
Максимальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)	480 А	
Защита	IP20	

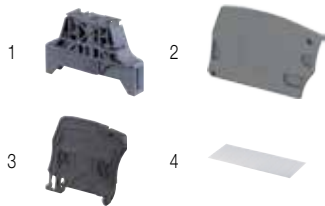
Инструкции по монтажу

DIN-рейка		ТН 35-7,5, ТН 35-15
Длина зачистки изоляции		10,5 мм
Инструмент		Отвертка с плоским шлицем Ø 4 мм
Момент затяжки		0,75 Нм±0,05

Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах

IM2 II 2 GD Ex eb III/IIIC

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



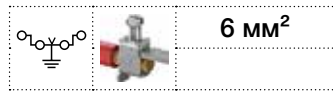
Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES6-3S	1SNK505912R0000	20	2,50
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
4 Маркеры клеммных соединений	Чистая карта	Белый	MC612	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	20	11,00
			1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы ZS6-4S-PE с винтовыми зажимами

Заземляющие с 4 соединениями – ширина 6 мм

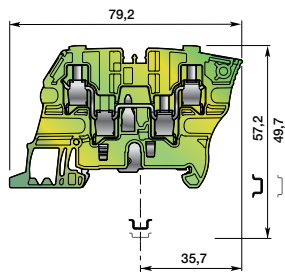


6 мм²



1SNK161091V0014

ZS6-4S-PE



Ширина 6 мм

Описание

Повышение безопасности электроустановки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Независимая от оператора надежность соединения с DIN-рейкой, надежный монтаж и демонтаж с DIN-рейки.
- Одинаковый профиль с ZS6-4S для использования совмещенных маркировок и идентичных торцевых изоляторов.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Безвинтовой монтаж на DIN-рейку	Зелено-желтый	ZS6-4S-PE	1SNK506152R0000	25	19,40

Основные технические данные

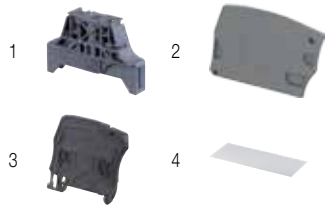
Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-6 мм ²	DIN-рейка	 ТН 35-7,5, ТН 35-15 10,5 мм
	Гибкие	0,22-6 мм ²	Длина зачистки изоляции	
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Инструмент	 Отвертка с плоским шлицем Ø 4 мм
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
Номинальное поперечное сечение		4 мм ²	Момент затяжки	 0,75 Нм±0,05
Максимальное поперечное сечение		6 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А		
Максимальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А		
Защита		IP20		
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах		IM2 II 2 GD Ex eb I/IIIC		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES6-4S	1SNK505911R0000	20	3,11
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
4 Маркеры клеммных соединений	Чистая карта	Белый	MC612	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	20	11,00
			1SNK150000R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

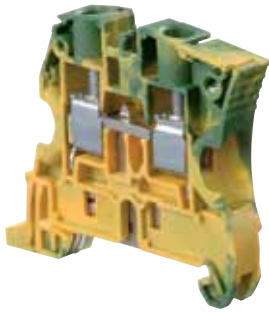
Клеммы ZS10-PE с винтовыми зажимами

Заземляющие – ширина 8 мм



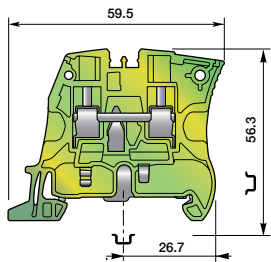
10 мм²

2



1SNK161016R0014

ZS10-PE



Ширина 8 мм

Описание

Повышение безопасности установки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Безвинтовой зажим не зависит от действий оператора.
- Рабочие характеристики превышают требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.
- Надежная фиксация на DIN-рейке и безопасный демонтаж.
- Доступна функция защитного проводника с нейтралью (PEN) за счет комбинирования ZS10-PE с ZS10-BL и 2-полюсной перемычкой JB8-2.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
Заземляющие	Безвинтовой монтаж на DIN-рейку	Зелено-желтый	ZS10-PE	1SNK508150R0000	20	22,50

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
			DIN-рейка	TH 35-15
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-10 мм ²	Длина зачистки изоляции	12 мм
	Гибкие	0,5-10 мм ²		
	с неизолированным наконечником	0,5-10 мм ²	Инструмент	Гладкая отвертка Ø 4 мм
	с изолированным наконечником	0,5-6 мм ²		
Номинальное поперечное сечение		10 мм ²	Момент затяжки	1,3 Нм ± 0,3
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		1200 А		
Защита		IP20		
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах		IM2 II 2 GD Ex eb III/IIIC – класс I, зона I, AEx e II		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18
3 Перемычки 2 полюса 57 А 42 А	Оранжевый	JB8-2	1SNK908302R0000	50	2,70
4 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
5 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта	Белый	MC812	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	MC812PA	20	14,00
	Самоклеящаяся полоска	Белый	UMH	10	0,20
			SAT8	5	6,00

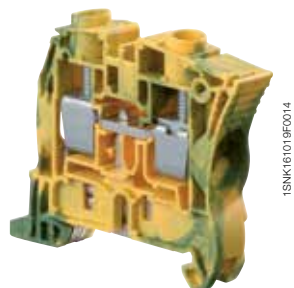
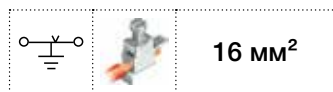
Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

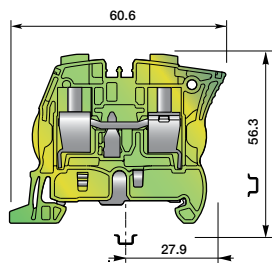
Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS16-PE с винтовыми зажимами

Заземляющие – ширина 10 мм



ZS16-PE



Ширина 10 мм



Описание

Повышение безопасности установки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Безвинтовой зажим не зависит от действий оператора.
- Рабочие характеристики превышают требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.
- Надежная фиксация на DIN-рейке и безопасный демонтаж.
- Доступна функция защитного проводника с нейтралью (PEN) за счет комбинирования ZS16-PE с ZS16-BL и 2-полюсной перемычкой JB10-2.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
Заземляющие	Безвинтовой монтаж на DIN-рейку	Зелено-желтый	ZS16-PE	1SNK510150R0000	20	32,00

Основные технические данные

		МЭК	DIN-рейка	ТН 35-15
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-16 мм²	Длина зачистки: изоляции	13,5 мм
	Гибкие	0,5-16 мм²		
	с неизолированным наконечником	0,5-16 мм²		
	с изолированным наконечником	0,5-10 мм²		
Номинальное поперечное сечение		16 мм²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 5,5 мм
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		1920 А	Момент затяжки	1,8 Нм ± 0,2
Защита		IP20		
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах		IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III – класс I, зона I, AEx e II		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18	
3 Перемычки 2 полюса 76 А 67 А	Оранжевый	JB10-2	1SNK910302R0000	50	4,60	
4 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20	
5 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Белый	MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
		Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS25-PE с винтовыми зажимами

Заземляющие – ширина 12 мм



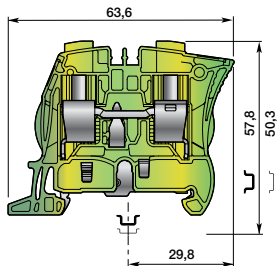
25 мм²

2



1SNK161092V0014

ZS25-PE



Ширина 12 мм

Описание

Повышение безопасности электроустановки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Независимая от оператора надежность соединения с DIN-рейкой, надежный монтаж и демонтаж с DIN-рейки.
- Одинаковый профиль с ZS25 для использования совмещенных маркировок и идентичных торцевых изоляторов.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Заземляющие Безвинтовой монтаж на DIN-рейку	Зелено-желтый	ZS25-PE	1SNK512150R0000	20	38,00

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,5-25 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие	0,5-25 мм ²	Длина зачистки изоляции	13,5 мм
	с неизолированным наконечником	0,5-16 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,5-16 мм ²	Инструмент	Отвертка с плоским шлицем Ø 5,5 мм
Номинальное поперечное сечение		16 мм ²	Момент затяжки	1,8 Нм±0,2
Максимальное поперечное сечение		25 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		1920 А		
Максимальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		3000 А		
Защита		IP20		
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах		IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы Торцевые фиксаторы	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
4 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

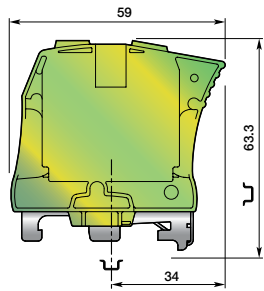
Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы ZS35-PE с винтовыми зажимами

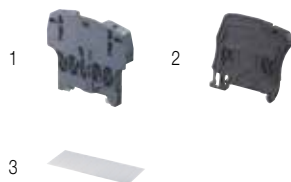
Заземляющие – ширина 16 мм



ZS35-PE



Ширина 16 мм



Описание

Надежный электрический и механический контакт с рейкой, превышающий требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Винтовое реечное соединение	Зелено-желтый	ZS35-PE	1SNK516150R0000	20	81,80

Основные технические данные

		МЭК	DIN-рейка	ТН 35-15
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	6-35 мм ²	Длина зачистки изоляции	17 мм
	Гибкие	6-35 мм ²		
	с неизолированным наконечником	6-35 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 6,5 мм Ø 5,5 мм
	с изолированным наконечником	6-35 мм ²		
Номинальное поперечное сечение		35 мм ²	Момент затяжки	2,65 Нм ± 0,15
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		4200 А		
Защита		IP20	Винтовой зажим	1,6 Нм ± 0,15
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах		IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III – класс I, зона I, AEx e II		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90
2 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
3 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS70-PE с винтовыми зажимами

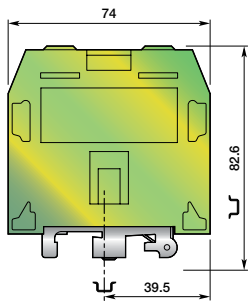
Заземляющие – ширина 22 мм



2



ZS70-PE



Ширина 22 мм

Описание

Надежный электрический и механический контакт с рейкой, превышающий требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Винтовое реечное соединение	Зелено-желтый	ZS70-PE	1SNK522150R0000	10	222,00

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
			DIN-рейка	ТН 35-15
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	16-95 мм ²	Длина зачистки изоляции	25 мм
	Гибкие с неизолированным наконечником	16-70 мм ²		
	с изолированным наконечником	16-50 мм ²	Инструмент	Торцевой ключ
	с изолированным наконечником	16-50 мм ²		
Номинальное поперечное сечение		70 мм ²	Винтовой зажим	Ø 6 мм
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		8400 А	Винт реечного соединения	Ø 4 мм
Защита		IP10	Момент затяжки	6,5 Нм ± 0,5
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах		IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III C – класс I, зона I, AEx e II	Винтовой зажим	
			Винт реечного соединения	

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



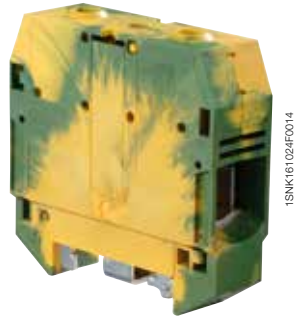
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90	
2 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
	Самоклеящаяся полоска	Белый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
			SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

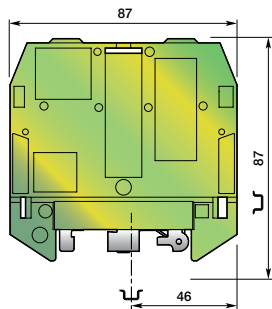
Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS95-PE с винтовыми зажимами

Заземляющие – ширина 26 мм



ZS95-PE



Ширина 26 мм

Описание

Надежный электрический и механический контакт с рейкой, превышающий требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Винтовое реечное соединение	Зелено-желтый	ZS95-PE	1SNK526150R0000	10	278,00

Основные технические данные

		МЭК	Инструкция по монтажу
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	35-120 мм ²	Длина зачистки изоляции 26 мм
	Гибкие	35-95 мм ²	
	с неизолированным наконечником	35-50 мм ²	Инструмент Торцевой ключ Винтовой зажим \varnothing 6 мм Винт реечного соединения \varnothing 4 мм
	с изолированным наконечником	35-50 мм ²	
Номинальное поперечное сечение	95 мм ²	Момент затяжки Винтовой зажим 9,25 Нм ± 0,25 Винт реечного соединения 2 Нм ± 0,25	
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)	11400 А		
Защита	IP10		

Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах

IM2 II 2 GD Ex eb I/II/IIIc – класс I, зона I, AEx e II

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90
2 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
		САТ8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы ZS35-PEN с винтовыми зажимами

Земля + нейтраль – ширина 32 мм



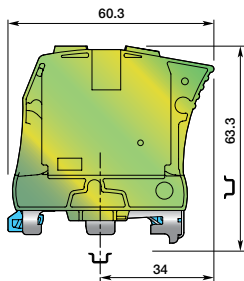
35 мм²

2



1SNK161063F0014

ZS35-PEN



Ширина 32 мм

Описание

Упрощение соединения PE.N благодаря соединению ZS35-PE, подключенному к ZS35-BL через заранее смонтированную перемычку.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Земля + нейтраль	Зелено-желтый	ZS35-PEN	1SNK516170R0000	10	236,00

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу		
			DIN-рейка		TH 35-15
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	6-35 мм ²	Длина зачистки изоляции		17 мм
	Гибкие	6-35 мм ²			
	с неизолированным наконечником	6-35 мм ²			
	с изолированным наконечником	6-35 мм ²			
			Инструмент		Плоская отвертка
			Винтовой зажим		Ø 6,5 мм
			Винт реечного соединения		Ø 5,5 мм
			Момент затяжки		
Номинальное поперечное сечение		35 мм ²	Винтовой зажим		2,65 Нм ± 0,15
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		4200 А			Винт реечного соединения
Защита		IP10			

Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>

	RoHS <small>RoHS</small>								
--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90
2 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы с винтовыми зажимами ZS4-D2

Двухуровневые с 2 проходными цепями – ширина 5,2 мм

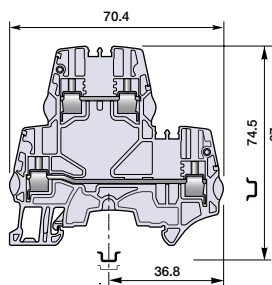


4 мм²



1SNK161014F0014

ZS4-D2



Ширина 5,2 мм

Описание

- Экономия места благодаря двухуровневым клеммам: 2 независимые цепи, подключенные на ширине 5,2 мм.
- Возможность пайки электронных компонентов (до 8,8 мм x 3,2 мм) между двумя токоведущими шинами.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Двухуровневые 2 проходные цепи	Серый	ZS4-D2	1SNK505210R0000	50	15,25
	Синий	ZS4-D2-BL	1SNK505220R0000	50	15,25
	Оранжевый	ZS4-D2-OR	1SNK505230R0000	50	15,25

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	 TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	 10 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент	 Плоская отвертка Ø 3,5 мм
	Гибкие	0,2-1,5 мм ²		
	с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		29 A / 4 мм ²	Момент затяжки	 0,6 Нм ± 0,1
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 A		
Номинальное напряжение		800 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		
Номинальное напряжение в категории повышенной взрывоопасности		400 В МЭК/EN 60079-7 – IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III – 300 В UL 60079-7 – класс I, зона I, AEx e II		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90
2 Торцевые изоляторы 2,55 мм	Темно-серый	ES4-D2	1SNK505960R0000	20	4,10
3 Перемычки 2 полюса 32 А 30 А	Оранжевый	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30
		JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00
		JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70
		JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50
		JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10
4 Тестовые адаптеры Для тестовых вилок DIA 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
5 Тестовые соединители Со штифтом, ширина 5,2 мм	Темно-серый	TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
		TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
6 Соединители экрана		SHB	1SNK900602R0000	20	4,90
7 Маркеры клеммных соединений Пустая карта	Белый	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
		UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT5	1SNK900614R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы с винтовыми зажимами ZS4-D1

Двухуровневые с 1 проходной цепью – ширина 5,2 мм



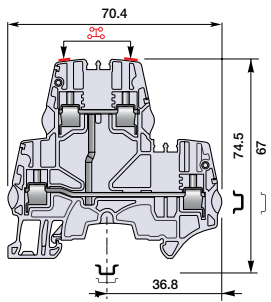
4 мм²

2



1SNK161015F0014

ZS4-D1



Ширина 5,2 мм

Описание

- Упрощенное распределение напряжения на 4 независимых винтовых зажимах.
- Экономия места за счет подключения проводников 4 мм² на ширине 5,2 мм.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Двухуровневые 1 проходная цепь	Серый	ZS4-D1	1SNK505211R0000	50	15,25

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка Длина зачистки изоляции		TH 35-7,5, TH 35-15 10 мм
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²			
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²			
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент		Плоская отвертка Ø 3,5 мм
	Гибкие с двойным наконечником	0,2-1,5 мм ²			
		0,22-1,5 мм ²			
Номинальный ток/номинальное сечение		29 A / 4 мм ²			
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 A	Момент затяжки		0,6 Нм ± 0,1
Номинальное напряжение		800 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В			
Защита		IP20			
Номинальное напряжение в категории повышенной взрывоопасности		400 В МЭК/EN 60079-7 – IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III C – 300 В UL 60079-7 – класс I, зона I, AEx e II			

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90
2 Торцевые изоляторы 2,55 мм	Темно-серый	ES4-D2	1SNK505960R0000	20	4,10
3 Перемычки 2 полюса 32 А 30 А 3 полюса 4 полюса 5 полюсов 10 полюсов	Оранжевый	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30
		JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00
		JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70
		JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50
		JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10
4 Тестовые адаптеры Для тестовых вилок DIA 2 мм Для тестовых вилок DIA 4 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
5 Тестовые соединители Со штифтом, ширина 5,2 мм Торцевой модуль, без штифта, 5,2 мм	Темно-серый	TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
		TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
6 Соединители экрана		SHB	1SNK900602R0000	20	4,90
7 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта	Белый	MC512 MC512PA	22 20	9,00 10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	10	0,20
	Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT5	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, переключатели) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы с винтовыми зажимами ZS6-D2

Двухуровневые с 2 проходными цепями – ширина 6 мм

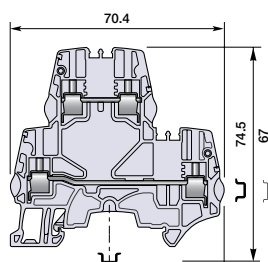


6 мм²



1SNK161010F0014

ZS6-D2



Ширина 6 мм

Описание

- Экономия места благодаря двухуровневым клеммам: 2 независимые цепи, подключенные на ширине 6 мм.
- Возможность пайки электронных компонентов (до 8,8 мм x 3,2 мм) между двумя токоведущими шинами.

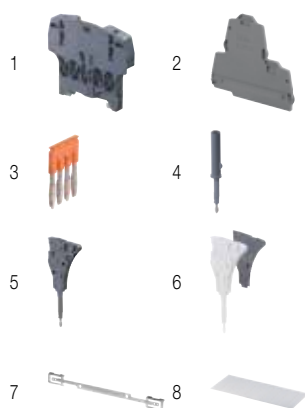
Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Двухуровневые 2 проходные цепи	Серый	ZS6-D2	1SNK506210R0000	50	18,41
	Синий	ZS6-D2-BL	1SNK506220R0000	50	18,41
	Оранжевый	ZS6-D2-OR	1SNK506230R0000	50	18,41

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-6 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,2-6 мм ²	Длина зачистки: изоляции	10 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-2,5 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 4 мм
	Гибкие	0,2-2,5 мм ²		
	с двойным наконечником	0,22-2,5 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		40 A / 6 мм ²	Момент затяжки	0,85 Нм ± 0,15
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (I c)		720 A		
Номинальное напряжение		800 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		
Номинальное напряжение в категории повышенной взрывоопасности		400 В МЭК/EN 60079-7 – IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III C – 300 В UL 60079-7 – класс I, зона I, AEx e II		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90	
2 Торцевые изоляторы 2,55 мм	Темно-серый	ES4-D2	1SNK505960R0000	20	4,10	
3 Перемычки	Оранжевый	2 полюса 41 A 30 A	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		4 полюса	JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		5 полюсов	JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		10 полюсов	JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
4 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых вилок DIA 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых вилок DIA 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
5 Тестовые соединители	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23	
6 Промежуточные элементы	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80	
7 Соединители экрана		SHB	1SNK900602R0000	20	4,90	
8 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00	
		MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00	
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20	
	Белый	SAT6	1SNK900615R0000	5	6,00	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы с винтовыми зажимами ZS6-D1

Двухуровневые с 1 проходной цепью – ширина 6 мм

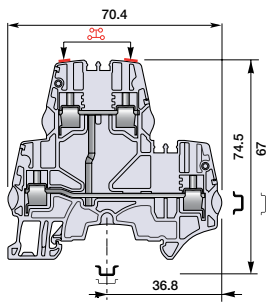


6 мм²

2



ZS6-D1



Ширина 6 мм

Описание

- Упрощенное распределение напряжения на 4 независимых винтовых зажимах.
- Экономия места за счет подключения проводников 6 мм² на ширине 6 мм.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Двухуровневые 1 проходная цепь	Серый	ZS6-D1	1SNK506211R0000	50	18,41

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-6 мм ²	DIN-рейка	 ТН 35-7,5, ТН 35-15 10 мм
	Гибкие	0,2-6 мм ²		
2 проводника на зажим	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	 10 мм
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-2,5 мм ²		
Гибкие	0,2-2,5 мм ²			
Номинальный ток/номинальное сечение		40 А / 6 мм ²	Момент затяжки	 0,85 Нм ± 0,15
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		720 А		
Номинальное напряжение		800 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		
Номинальное напряжение в категории повышенной взрывоопасности		400 В МЭК/EN 60079-7 – IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III C – 300 В UL 60079-7 – класс I, зона I, AEx e II		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90	
2 Торцевые изоляторы 2,55 мм	Темно-серый	ES4-D2	1SNK505960R0000	20	4,10	
3 Перемычки	Оранжевый	2 полюса 41 А 30 А	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		4 полюса	JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		5 полюсов	JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		10 полюсов	JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
4 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых вилок DIA 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых вилок DIA 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
5 Тестовые соединители	Темно-серый	Торцевой модуль, без штифта, 5,2 мм	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
6 Промежуточные элементы	Темно-серый	Ширина 0,8 мм	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80
7 Соединители экрана			SHB	1SNK900602R0000	20	4,90
8 Маркеры клемных соединений	Белый	Пустая карта	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
			MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
		Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10
	Белый	Самоклеящаяся полоска	SAT6	1SNK900615R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

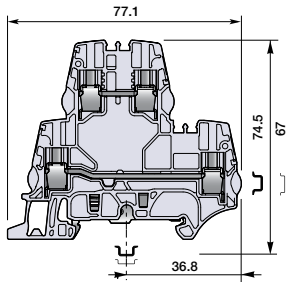
Клеммы ZS6-D2-PE с винтовыми зажимами

Двухуровневые с 1 проходной цепью и 1 заземляющей цепью

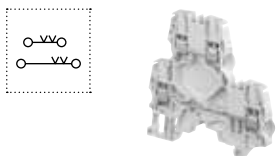
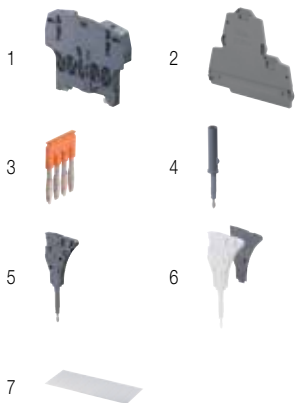
Ширина 6 мм



ZS6-D2-PE



Ширина 6 мм



Описание

- Экономия места благодаря клеммам ZS6-D2-PE: 1 проходная цепь и 1 заземляющая цепь на ширине 6 мм.
- Возможность пайки электронных компонентов (до 8,8 мм x 3,2 мм) между двумя токоведущими шинами.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Двухуровневые 1 проходная цепь и 1 заземляющая	Серый	ZS6-D2-PE	1SNK506212R0000	50	18,41

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим		Жесткие – одножильные/многожильные Гибкие с неизолированным наконечником с изолированным наконечником	0,2-6 мм ² 0,22-6 мм ² 0,22-4 мм ² 0,22-4 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
2 проводника на зажим		Жесткие – одножильные/многожильные Гибкие с двойным наконечником	0,2-2,5 мм ² 0,2-2,5 мм ² 0,22-2,5 мм ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Номинальный ток/номинальное сечение			Инструмент	Плоская отвертка Ø 4 мм	
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (I_c)		720 A	Момент затяжки	0,85 Нм ± 0,15	
Номинальное напряжение		800 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В			
Защита		IP20			

Номинальное напряжение в категории повышенной взрывоопасности

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90
2 Торцевые изоляторы 2,55 мм	Темно-серый	ES4-D2	1SNK505960R0000	20	4,10
3 Перемычки 2 полюса 41 A 30 A 3 полюса 4 полюса 5 полюсов 10 полюсов	Оранжевый	JB6-2 JB6-3 JB6-4 JB6-5 JB6-10	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000	50 50 50 50 20	1,30 2,10 2,90 3,60 7,40
4 Тестовые адаптеры Для тестовых вилок DIA 4 мм	Темно-серый	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
5 Тестовые соединители Торцевой модуль, без штифта, 5,2 мм	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
6 Промежуточные элементы Ширина 0,8 мм	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80
7 Маркеры клеммных соединений Пустая карта	Белый	MC612 MC612PA	1SNK150000R0000 1SNK159999R0000	22 20	10,00 11,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Белый	SAT6	1SNK900615R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Двухуровневые клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Двухуровневые 2 проходные цепи	Серый	ZS6-D2	1SNK506210R0000	50	18,41

Технические данные приводятся только для медных проводников.

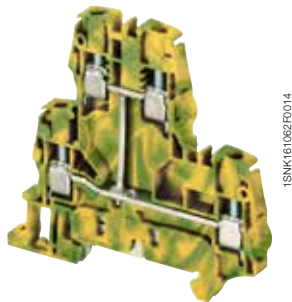
Клеммы ZS6-D1-PE с винтовыми зажимами

Двухуровневые с 1 заземляющей цепью – ширина 6 мм



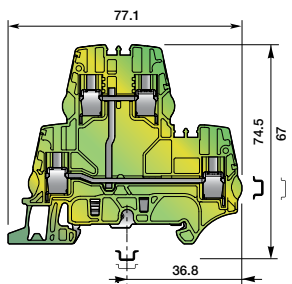
6 мм²

2



1SNK161062R0014

ZS6-D1-PE



Ширина 6 мм

Описание

- Экономия места благодаря двухуровневым заземляющим клеммам, совмещенным с двухуровневыми клеммами ZS6-D2 для удобной укладки кабелей и конфигурирования цепей.
- Оцените преимущества реечного соединения без винтов: независимость от оператора, надежность установки на рейку и извлечения с нее, рабочие характеристики с превышением требований стандарта МЭК 60947-7-2.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Двухуровневые 1 заземляющая цепь	Зелено-желтый	ZS6-D1-PE	1SNK506250R0000	50	18,41

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-6 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие	0,22-6 мм ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 4 мм
Номинальное поперечное сечение		6 мм ²	Момент затяжки	0,85 Нм ± 0,15
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		720 А		
Защита		IP20		

Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

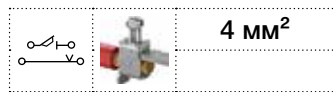
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90	
2 Торцевые изоляторы 2,55 мм	Темно-серый	ES4-D2	1SNK505960R0000	20	4,10	
3 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта	Белый	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Белый	MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
		Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT6	1SNK900615R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS4-D2-S с винтовыми зажимами

Двухуровневые с 1 проходной цепью и 1 цепью с разъединителем шириной 5,2 мм

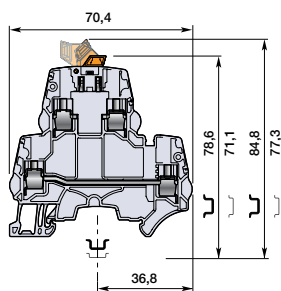


4 мм²



1SNK161085V0014

ZS4-D2-S



Ширина 5,2 мм

Описание

- Экономия пространства: присоединение цепи к одной клемме, оснащенной разъединителем и проходной цепью для возвратного контура, шириной 5,2 мм.
- Одинаковый профиль с двухуровневыми клеммами ZS4-D...: удобный процесс прокладки кабеля, совмещенные переключки, маркеры и общий торцевой изолятор.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Двухуровневые 1 проходная цепь и 1 цепь с разъединителем	Серый	ZS4-D2-S	1SNK505315R0000	50	15,90

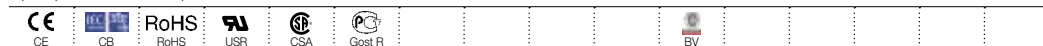
Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент	Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
	Гибкие с изолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²		
с двойным наконечником		0,22-1,5 мм ²	Момент затяжки	0,6 Нм±0,1
Цепь с разъединителем				
Номинальный ток / номинальное сечение		25 А / 4 мм ²		
Проходная цепь				
Номинальный ток / номинальное сечение		29 А / 4 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А		
Номинальное напряжение		630 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		

Рекомендации по оптимальному использованию: в горизонтальных узлах клеммы с разъединителями должны монтироваться фиксированным основанием кверху (сторона под напряжением), чтобы нож разъединителя не закрывался частично под действием силы тяжести. Как указано в МЭК 60947-7-1, клеммы с разъединителями предназначены для частичного разъединения при нулевом напряжении и без нагрузки.

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

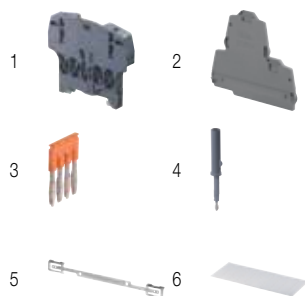
Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90	
2 Торцевые изоляторы 2,55 мм	Темно-серый	ES4-D2	1SNK505960R0000	20	4,10	
3 Переключки	Оранжевый	2 полюса 32 А	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00
		4 полюса	JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70
		5 полюсов	JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50
		10 полюсов	JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10
		50 полюсов	JB5-50	1SNK905350R0000	10	36,10
4 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых штекеров диаметром 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
5 Соединители экрана		SHB	1SNK900602R0000	20	4,90	
6 Маркеры клеммных соединений	Белый	Чистая карта	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		Универсальный держатель маркеров проводов	MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например переключки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.



110-1SNK161074S0201

Клеммы ZS4-D2-S-T2 с винтовыми зажимами

Двухуровневые с 1 цепью с разъединителем с винтами в тестовых гнездах и 1 проходной цепью – ширина 5,2 мм



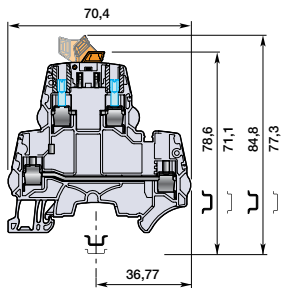
4 мм²

2



1SNK161099V0014

ZS4-D2-S-T



Ширина 5,2 мм

Описание

– Обладает теми же функциональными возможностями, что и ZS4-D2-S, усовершенствованная двумя винтами в тестовых гнездах, предназначенными для облегчения тестирования сигнала при вводе в эксплуатацию и техобслуживании.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Двухуровневые 1 цепь с разъединителем, с 2 винтами в тестовых гнездах и 1 проходной цепью	Серый	ZS4-D2-S-T2	1SNK505316R0000	50	16,20

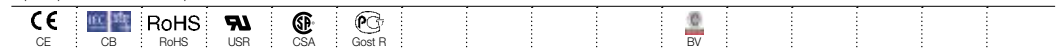
Основные технические данные

Подключающая способность	МЭК	Инструмент	Момент затяжки
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные 0,2-4 мм ² Гибкие 0,22-4 мм ² с неизолированным наконечником 0,22-4 мм ² с изолированным наконечником 0,22-2,5 мм ²	Длина зачистки изоляции	ТН 35-7,5, ТН 35-15 10,5 мм
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные 0,2-1,5 мм ² Гибкие 0,2-1,5 мм ² с двойным наконечником 0,22-1,5 мм ²	Инструмент	Отвертка с плоским шлицем Ø 3,5 мм
Цепь с разъединителем	Номинальный ток / номинальное сечение 25 А / 4 мм ²		
Проходная цепь	Номинальный ток / номинальное сечение 29 А / 4 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)	480 А		
Номинальное напряжение	630 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение	8000 В		
Защита	IP20		0,6 Нм±0,1

Рекомендации по оптимальному использованию: в горизонтальных узлах клеммы с разъединителями должны монтироваться фиксированным основанием кверху (сторона под напряжением), чтобы нож разъединителя не закрывался частично под действием силы тяжести. Как указано в МЭК 60947-7-1, клеммы с разъединителями предназначены для частичного разъединения при нулевом напряжении и без нагрузки.

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

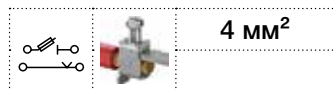
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90
2 Торцевые изоляторы 2,55 мм	Темно-серый	ES4-D2	1SNK505960R0000	20	4,10
3 Перемычки 2 полюса 32 А	Оранжевый	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30
3 полюса		JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00
4 полюса		JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70
5 полюсов		JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50
10 полюсов		JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10
50 полюсов		JB5-50	1SNK905350R0000	10	36,10
4 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
Для тестовых штекеров диаметром 4 мм		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
5 Соединители экрана		SHB	1SNK900602R0000	20	4,90
6 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

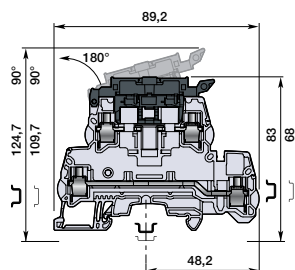
Клеммы ZS4-D2-SF1 с винтовыми зажимами

Двухуровневые с 1 проходной цепью и 1 цепью с предохранителем шириной 8 мм



1SNK161096V0014

ZS4-D2-SF1



Ширина 8 мм

Описание

- Экономия пространства: присоединение замкнутой цепи к одной клемме, оснащенной предохранителем и проходной цепью для возвратного контура.
- Защита цепей благодаря предохранителям 5x25 или 5x20 (предохранитель не поставляется в комплекте с клеммой).
- Высокопроизводительный продукт: соответствует стандарту МЭК 60947-7-3 и сочетается с каналом перемычки для проходной цепи.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Двухуровневые 1 цепь с предохранителем и 1 проходная цепь	Серый, темно-серый	ZS4-D2-SF1	1SNK508425R0000	50	27,50

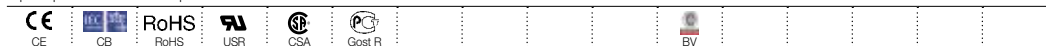
Основные технические данные

Подключающая способность	МЭК	Инструмент	Момент затяжки
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные Гибкие с неизолированным наконечником с изолированным наконечником	Длина зачистки изоляции	ТН 35-7,5, ТН 35-15 11 мм
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные Гибкие с двойным наконечником	Отвертка с плоским шлицем Ø 3,5 мм	0,6 Нм±0,1
Цепь с разъединителем	Номинальный ток / номинальное сечение		
Проходная цепь	Номинальный ток / номинальное сечение		
Защита	Выдерживаемое импульсное напряжение		

Инструкции по монтажу

Отдельное расположение		Блок в сборе состоит из 1 клеммного соединения с предохранителем между клеммными соединениями без предохранителей	Защита от перегрузки и КЗ Только защита от короткого замыкания	2,5 Вт 4 Вт
Совмещенное расположение		Блок в сборе состоит из 5 клеммных соединений с предохранителями	Защита от перегрузки и КЗ Только защита от короткого замыкания	1,6 Вт 4 Вт

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.
Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90
2 Торцевые изоляторы 2,5 мм	Темно-серый	ES4-D2-SF1	1SNK508911R0000	20	4,98
3 Перемычки	Оранжевый	JB8-2 JB8-3 JB8-4 JB8-5 JB8-10	1SNK908302R0000 1SNK908303R0000 1SNK908304R0000 1SNK908305R0000 1SNK908310R0000	50 50 50 40 20	2,70 4,10 5,60 7,00 14,20
4 Перемычки «гребенка» 10 полюсов		PC81-10	1SNA173523R1100	10	5,00
5 Тестовые адаптеры	Темно-серый	TP2 TP4	1SNK900203R0000 1SNK900205R0000	20 20	1,73 2,41
6 Тестовые соединители	Темно-серый	TC5 TC5-R1	1SNK900200R0000 1SNK900201R0000	10 10	5,23 5,23
7 Промежуточные элементы 2,8 мм	Темно-серый	ES-TC8	1SNK900104R0000	10	1,35
8 Маркеры клеммных соединений	Белый Серый	MC812 MC812PA UMH	1SNK160000R0000 1SNK169999R0000 1SNK900611R0000	22 20 10	10,00 14,00 0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Все технические данные по нормам UL / CSA выделены курсивом.

Клеммы ZS4-D2-SF1-R с винтовыми зажимами

Двухуровневые с 1 предохранителем цепи с индикатором перегорания предохранителя и 1 проходной цепью – ширина 8 мм



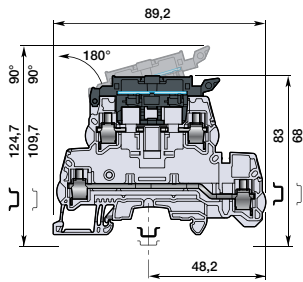
4 мм²

2



1SNK161077S0014

ZS4-D2-SF1-R



Ширина 8 мм

Описание

- Обладают теми же функциональными возможностями, что и ZS4-D2-SF1, усовершенствованные встроенным индикатором перегорания предохранителя (с током утечки <0,5 мА).
- Требуется только одно изделие по каталогу для совместимости с 24 В постоянного / переменного тока до 110 В.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Двухуровневые 1 цепь с предохранителем, с индикатором перегорания предохранителя 24... 110 В постоянного / переменного тока и 1 проходная цепь	Серый, темно-серый	ZS4-D2-SF1-R1	1SNK508423R0000	50	29,40
1 цепь с предохранителем, с индикатором перегорания предохранителя 115... 250 В постоянного / переменного тока и 1 проходная цепь	Серый, темно-серый	ZS4-D2-SF1-R3	1SNK508424R0000	50	29,40

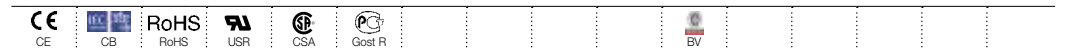
Основные технические данные

Подключающая способность	МЭК	DIN-рейка	Инструмент	Момент затяжки
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные Гибкие с неизолированным наконечником с изолированным наконечником	0,2-6 мм ² 0,22-4 мм ² 0,22-4 мм ² 0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	ТН 35-7.5, ТН 35-15 11 мм
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные Гибкие с двойным наконечником	0,2-1,5 мм ² 0,2-1,5 мм ² 0,22-1,5 мм ²	Отвертка с плоским шлицем Ø 3,5 мм	
Цепь с разъединителем		6,3 А / 4 мм ²		0,6 Нм±0,1
Номинальный ток / номинальное сечение				
Проходная цепь				
Номинальный ток / номинальное сечение		32 А / 4 мм ²		
Номинальное напряжение		800 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		

Инструкции по монтажу

Отдельное расположение		Блок в сборе состоит из 1 клеммного соединения с предохранителем между клеммными соединениями без предохранителей	Защита от перегрузки и КЗ Только защита от короткого замыкания	2,5 Вт 4 Вт
Совмещенное расположение		Блок в сборе состоит из 5 клеммных соединений с предохранителями	Защита от перегрузки и КЗ Только защита от короткого замыкания	1,6 Вт 4 Вт

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.
Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90
2 Торцевые изоляторы 2,5 мм	Темно-серый	ES4-D2-SF1	1SNK508911R0000	20	4,98
3 Перемычки 2 полюса 57 А	Оранжевый	JB8-2	1SNK908302R0000	50	2,70
3 полюса		JB8-3	1SNK908303R0000	50	4,10
4 полюса		JB8-4	1SNK908304R0000	50	5,60
5 полюсов		JB8-5	1SNK908305R0000	40	7,00
10 полюсов		JB8-10	1SNK908310R0000	20	14,20
4 Перемычки «гребенка» 10 полюсов 35 А		PC81-10	1SNA173523R1100	10	5,00
5 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
6 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 4 мм		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Тестовые соединители Ширина 5,2 мм	Темно-серый	TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
7 Тестовые соединители Торцевой модуль, 5,2 мм	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
7 Промежуточные элементы 2,8 мм	Темно-серый	ES-TC8	1SNK900104R0000	10	1,35
8 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

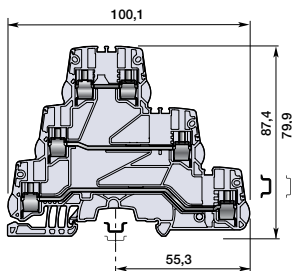
Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы ZS4-T3 с винтовыми зажимами

Трехуровневые с 3 проходными цепями – ширина 5,2 мм



ZS4-T3



Ширина 5,2 мм

Описание

Экономия пространства: 3 независимые цепи, подключенные на ширине 5,2 мм.

– Подходят для многих применений: ограниченные пространства, множественные распределения сигналов, соединение датчиков, благодаря каналам перемычек, доступным на каждом уровне.

Информация для заказа

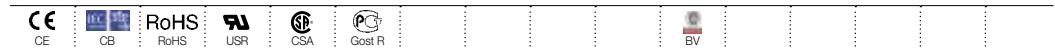
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Трехуровневые 3 проходные цепи	Серый	ZS4-T3	1SNK505212R0000	25	24,40

Основные технические данные

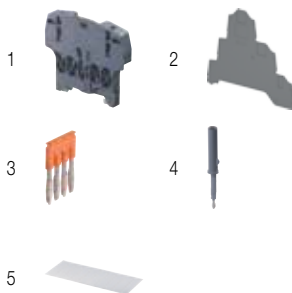
Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводника на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	 TH 35-7,5, TH 35-15 TH35-15 10,5 мм
	Гибкие	0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		Инструмент Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
	с изолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-1,5 мм ²	Момент затяжки 0,6 Нм±0,1	
	Гибкие	0,2-1,5 мм ²		
с двойным наконечником		0,22-1,5 мм ²		
Номинальный ток / номинальное сечение		32 А / 4 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А		
Номинальное напряжение		800 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



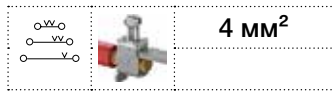
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90	
2 Торцевые изоляторы 0,8 мм	Темно-серый	ES4-T3	1SNK505961R0000	20	4,16	
3 Перемычки	Оранжевый	2 полюса 32 А	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00
		4 полюса	JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70
		5 полюсов	JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50
		10 полюсов	JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10
		50 полюсов	JB5-50	1SNK905350R0000	10	36,10
4 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых штекеров диаметром 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
5 Маркеры клеммных соединений	Белый	Чистая карта	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
			MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы с винтовыми зажимами ZS4-T3-R1

Трехуровневые с 3 проходными цепями – ширина 6 мм



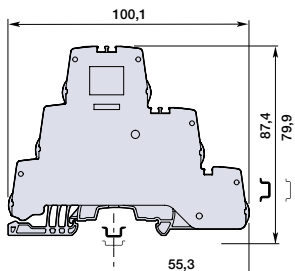
4 мм²

2



1SNK161088/0014

ZS4-T3-R1



Ширина 6 мм

Описание

Уникальное решение трехуровневых клемм, сочетающее увеличенную возможность соединения проводников (до 4 мм² с наконечником) и каналы перемычек, доступные на каждом уровне:

- Подходит для многих применений: ограниченные пространства, множественное распределение сигналов, соединение датчиков.
- Закрытые клеммы: не требуется торцевой изолятор, оптимизированная жесткость.

Информация для заказа

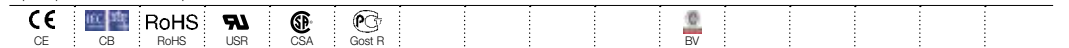
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Трехуровневые Закрытая клемма с 3 проходными цепями	Серый <input type="checkbox"/>	ZS4-T3-R1	1SNK506213R0000	25	28,30

Основные технические данные

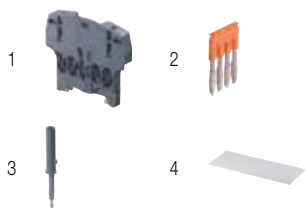
Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент	Отвертка с плоским шлицем Ø 3,5 мм
	Гибкие с двойным наконечником	0,2-1,5 мм ²		
	с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²		
Номинальный ток / номинальное сечение		32 А / 4 мм ²	Момент затяжки	0,6 Нм±0,1
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А		
Номинальное напряжение		800 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90
2 Перемычки 6 мм 41 А	Оранжевый <input type="checkbox"/>	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
3 Тестовые адаптеры	Темно-серый <input type="checkbox"/>	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
4 Маркеры клеммных соединений	Белый <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы ZS4-S с винтовыми зажимами

Клеммы с ножевым разъединителем – ширина 5,2 мм

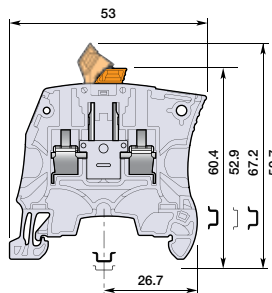


4 мм²



1SNK161002R0014

ZS4-S



Ширина 5,2 мм

Описание

- Упрощение операций разъединения за счет ножа разъединителя, управляемого вручную или с помощью отвертки.
- Одинаковый профиль с проходной клеммой ZS4 для использования совмещенных маркировок и идентичных торцевых изоляторов.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
С разъединителями	Серый	ZS4-S	1SNK505310R0000	50	8,60
	Синий	ZS4-S-BL	1SNK505320R0000	50	8,60
	Оранжевый	ZS4-S-OR	1SNK505330R0000	50	8,60

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,2-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	
	Гибкие с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
	Гибкие с двойным наконечником	0,2-1,5 мм ²		
	Гибкие с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		25 А / 4 мм ²	Момент затяжки	0,6 Нм ± 0,1
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А		
Номинальное напряжение		400 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В		
Защита		IP20		

Рекомендации по оптимальному использованию: в горизонтальных узлах клеммы с разъединителями должны монтироваться фиксированным основанием кверху (сторона под напряжением), чтобы нож разъединителя не закрывался частично под действием силы тяжести. Как указано в МЭК 60947-7-1, клеммы с разъединителями предназначены для частичного разъединения при нулевом напряжении и без нагрузки.

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK90001R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18	
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20	
4 Соединители экрана		SHBS	1SNK900600R0000	20	3,50	
5 Защитные крышки Ширина 5,2 мм	Прозрачные	PL5	1SNK900618R0000	10	1,50	
6 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта	Белый	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		Белый	MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
		Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT5	1SNK900614R0000	5	6,00	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS4-S-T с винтовыми зажимами

Клеммы с ножевым разъединителем – с винтами в тестовых гнездах ширина 5,2 мм



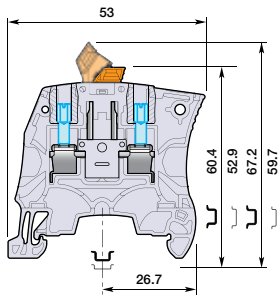
4 мм²

2



1SNK61034R0014

ZS4-S-T



Ширина 5,2 мм

Описание

- Упрощение тестовых операций с помощью двух встроенных винтов тестового гнезда.
- Ножевой разъединитель, управляемый с помощью отвертки или вручную.
- Одинаковый профиль с проходной клеммой ZS4 для использования совмещенных маркировок и идентичных торцевых изоляторов.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
С разъединителями	Серый	ZS4-S-T2	1SNK505311R0000	50	8,90
	Синий	ZS4-S-T2-BL	1SNK505321R0000	50	8,90
	Оранжевый	ZS4-S-T2-OR	1SNK505331R0000	50	8,90
Профиль совмещен с ZS4, с 2 винтами тестового гнезда диаметром 2,3 мм	Серый	ZS4-S-T2.3	1SNK505312R0000	50	8,80

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка		TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-4 мм ²			
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²			
2 проводника на зажим	с изолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²	Длина зачистки: изоляции		10,5 мм
	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²			
	Гибкие	0,2-1,5 мм ²			
с двойным наконечником		0,22-1,5 мм ²	Инструмент		Плоская отвертка Ø 3,5 мм
Номинальный ток/номинальное сечение		25 А / 4 мм ²			
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А	Момент затяжки		0,6 Нм ± 0,1
Номинальное напряжение		400 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В			
Защита		IP20			

Рекомендации по оптимальному использованию: в горизонтальных узлах клеммы с разъединителями должны монтироваться фиксированным основанием кверху (сторона под напряжением), чтобы нож разъединителя не закрывался частично под действием силы тяжести. Как указано в МЭК 60947-7-1, клеммы с разъединителями предназначены для частичного разъединения при нулевом напряжении и без нагрузки.

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18	
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20	
4 Соединители экрана		SHBS	1SNK900600R0000	20	3,50	
5 Защитные крышки Ширина 5,2 мм	Прозрачные	PL5	1SNK900618R0000	10	1,50	
6 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта	Белый	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
			MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
		Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Белый	SAT5	1SNK900614R0000	5	6,00	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

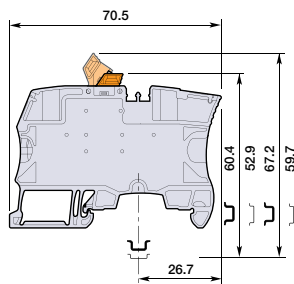
Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS4-S-R1 с винтовыми зажимами

Клеммы с ножевым разъединителем – ширина 6 мм



ZS4-S-R1



Ширина 6 мм

Описание

- Упрощение поочередного распределения благодаря двухпроводным каналам переключки, совмещенным с проходными клеммами ZS4.,
- Упрощение операций разъединения за счет ножа разъединителя, управляемого от руки или с помощью отвертки.

Информация для заказа

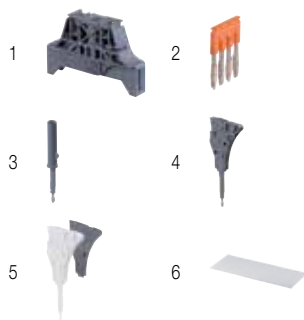
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
С разъединителями	Серый	ZS4-S-R1	1SNK506310R0000	50	13,20
	Синий	ZS4-S-R1-BL	1SNK506320R0000	50	13,20
	Оранжевый	ZS4-S-R1-OR	1SNK506330R0000	50	13,20

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-4 мм ²	Длина зачистки: изоляции	
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент	
	Гибкие	0,2-1,5 мм ²		
	с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		26 A / 4 мм ²	Момент затяжки	
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 A		
Номинальное напряжение		400 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В		
Защита		IP20		

Рекомендации по оптимальному использованию: в горизонтальных узлах клеммы с разъединителями должны монтироваться фиксированным основанием вверх (сторона под напряжением), чтобы нож разъединителя не закрывался частично под действием силы тяжести. Как указано в МЭК 60947-7-1, клеммы с разъединителями предназначены для частичного разъединения при нулевом напряжении и без нагрузки.

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Переключки 2 полюса 41 А	Оранжевый	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30	
		JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10	
		JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90	
		JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60	
		JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40	
3 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых вилок DIA 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых вилок DIA 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
4 Тестовые соединители 5,2 мм	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23	
5 Промежуточные элементы	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80	
6 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00	
	Белый	MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00	
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20	
	Белый	SAT6	1SNK900615R0000	5	6,00	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, переключки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

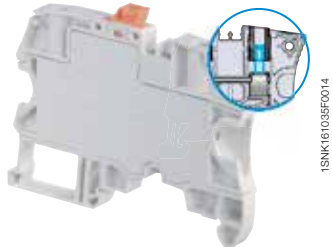
Клеммы ZS4-S-T-R1 с винтовыми зажимами

Клеммы с ножевым разъединителем – с винтами в тестовых гнездах ширина 6 мм



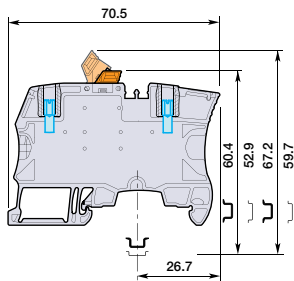
4 мм²

2



1SNK161055F0014

ZS4-S-T-R1



Ширина 6 мм

Описание

- Упрощение тестовых операций с помощью двух встроенных винтов тестового гнезда.
- Ножевой разъединитель, управляемый с помощью отвертки или вручную.
- Упрощение распределения благодаря двум каналам переключки, совмещенным с проходными клеммами ZS4.

Информация для заказа

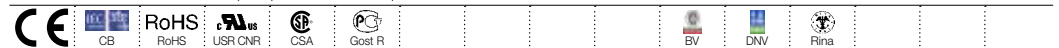
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
С разъединителями Профиль совмещен с ZS4-SF, с 2 винтами тестового гнезда диаметром 2 мм	Серый	ZS4-S-T2-R1	1SNK506311R0000	50	14,20
	Синий	ZS4-S-T2-R1-BL	1SNK506321R0000	50	14,20
	Оранжевый	ZS4-S-T2-R1-OR	1SNK506331R0000	50	14,20
Профиль совмещен с ZS4-SF, с 2 винтами тестового гнезда диаметром 2,3 мм	Серый	ZS4-S-T2.3-R1	1SNK506312R0000	50	14,20

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	10,5 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
	Гибкие	0,2-1,5 мм ²		
	с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²		
		26 А / 4 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		480 А	Момент затяжки	0,6 Нм ± 0,1
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А		
Номинальное напряжение		400 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В		
Защита		IP20		

Рекомендации по оптимальному использованию: в горизонтальных узлах клеммы с разъединителями должны монтироваться фиксированным основанием кверху (сторона под напряжением), чтобы нож разъединителя не закрывался частично под действием силы тяжести. Как указано в МЭК 60947-7-1, клеммы с разъединителями предназначены для частичного разъединения при нулевом напряжении и без нагрузки.

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Переключки	Оранжевый	2 полюса	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		4 полюса	JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		5 полюсов	JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		10 полюсов	JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
3 Тестовые соединители	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23	
4 Промежуточные элементы	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80	
5 Маркеры клеммных соединений	Белый	Пустая карта	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
		Универсальный держатель маркеров проводов	MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
			UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT6	1SNK900615R0000	5	6,00	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, переключки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS6-S с винтовыми зажимами

Клеммы с ножевым разъединителем – ширина 6 мм

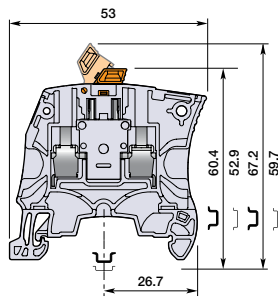


6 мм²

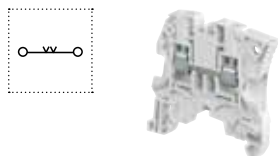


1SNK161069R0014

ZS6-S



Ширина 6 мм



Описание

- Упрощение операций разъединения за счет ножа разъединителя, управляемого от руки или с помощью отвертки.
- Одинаковый профиль с проходной клеммой ZS6 для использования одинаковых маркировок и идентичных торцевых изоляторов.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
С разъединителями	Серый	ZS6-S	1SNK506315R0000	50	8,60
	Синий	ZS6-S-BL	1SNK506322R0000	50	8,60

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-6 мм ²	DIN-рейка		TH 35-7.5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-6 мм ²	Длина зачистки изоляции		10,5 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-6 мм ²			
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²			
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-2,5 мм ²	Инструмент		Плоская отвертка Ø 4 мм
	Гибкие	0,22-2,5 мм ²			
	с двойным наконечником	0,22-2,5 мм ²			
Номинальный ток/номинальное сечение		25 A / 4 мм ²			
Максимальный ток/максимальное сечение		30 A / 6 мм ²	Момент затяжки		0,85 Нм ± 0,15
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 A			
Номинальное напряжение		500 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В			
Защита		IP20			

Рекомендации по оптимальному использованию: в горизонтальных узлах клеммы с разъединителями должны монтироваться фиксированным основанием вверх (сторона под напряжением), чтобы нож разъединителя не закрывался частично под действием силы тяжести. Как указано в МЭК 60947-7-1, клеммы с разъединителями предназначены для частичного разъединения при нулевом напряжении и без нагрузки.

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK90001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
4 Соединители экрана		SHBS	1SNK900600R0000	20	3,50
5 Защитные крышки Ширина 6 мм	Прозрачные	PL6	1SNK900619R0000	10	1,84
6 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Белый	SAT6	1SNK900615R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Проходные клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные	Серый	ZS6	1SNK506010R0000	50	10,64

Технические данные приводятся только для медных проводников.

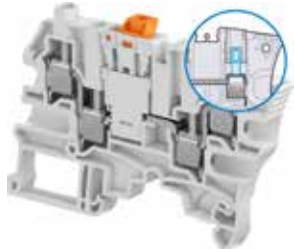
Клеммы ZS6-S-4S-T с винтовыми зажимами

Клеммы с ножевым разъединителем – с винтами в тестовых гнездах шириной 6 мм



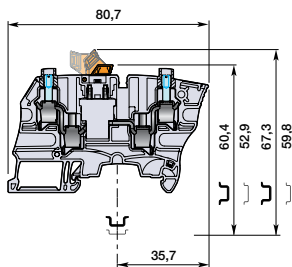
6 мм²

2



1SNK16109400014

ZS6-S-4S-T



Ширина 6 мм

Описание

- Рекомендуются для энергетических рынков и применений с высокими требованиями, требующими подключения к зажиму только одного проводника.
- Упрощение разъединительных и тестовых операций с помощью двух встроенных винтов в тестовых гнездах.
- Упрощение поочередного распределения за счет двух каналов переключек.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
С разъединителем С 2 винтами в тестовых гнездах диаметром 2 мм	Серый	<input type="checkbox"/> ZS6-S-4S-T2	1SNK506316R0000	50	18,40

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-6 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие	0,22-6 мм ²	Длина зачистки изоляции	
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-2,5 мм ²	Инструмент	Отвертка с плоским шлицем Ø 4 мм
	Гибкие	0,2-2,5 мм ²		
	с двойным наконечником	0,22-2,5 мм ²		
Номинальный ток / номинальное сечение		27 А / 4 мм ²	Момент затяжки	
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А		
Номинальное напряжение		500 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В		
Защита		IP20		

Рекомендации по оптимальному использованию: в горизонтальных узлах клеммы с разъединителями должны монтироваться фиксированным основанием вверх (сторона под напряжением), чтобы нож разъединителя не закрывался частично под действием силы тяжести. Как указано в МЭК 60947-7-1, клеммы с разъединителями предназначены для частичного разъединения при нулевом напряжении и без нагрузки.

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES6-4S	1SNK505911R0000	20	3,11	
3 Переключки	Оранжевый	2 полюса 41 А	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		4 полюса	JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		5 полюсов	JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		10 полюсов	JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
4 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20	
5 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых штекеров диаметром 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Тестовые соединители	Темно-серый	ТС5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23	
7 Промежуточные элементы 0,8 мм	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80	
8 Маркеры клеммных соединений	Белый	Чистая карта	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
		Универсальный держатель маркеров проводов	MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
			UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например переключки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы ZS10-S с винтовыми зажимами

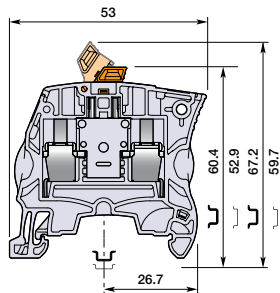
Клеммы с ножевым разъединителем – ширина 8 мм



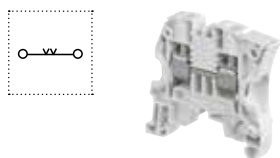
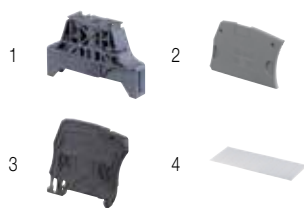
10 мм²



ZS10-S



Ширина 8 мм



Описание

- Упрощение операций разъединения за счет ножа разъединителя, управляемого от руки или с помощью отвертки.
- Одинаковый профиль с проходной клеммой ZS10 для использования совмещенных маркировок и идентичных торцевых изоляторов.

Информация для заказа

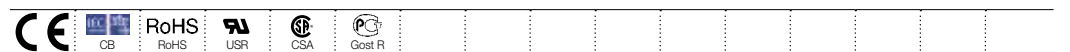
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
С разъединителями	Серый	ZS10-S	1SNK508315R0000	50	8,60
	Синий	ZS10-S-BL	1SNK508320R0000	50	8,60

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-10 мм ²	DIN-рейка		TH 35-7.5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-10 мм ²	Длина зачистки изоляции		12 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-10 мм ²			
	с изолированным наконечником	0,22-6 мм ²	Инструмент		Плоская отвертка Ø 4 мм
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-4 мм ²			
	Гибкие	0,5-4 мм ²			
	с двойным наконечником	0,5-4 мм ²			
Номинальный ток/номинальное сечение		25 А / 4 мм ²	Момент затяжки		1,3 Нм ± 0,3
Максимальный ток/максимальное сечение		42 А / 10 мм ²			
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А			
Номинальное напряжение		630 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В			
Защита		IP20			

Рекомендации по оптимальному использованию: в горизонтальных узлах клеммы с разъединителями должны монтироваться фиксированным основанием вверх (сторона под напряжением), чтобы нож разъединителя не закрывался частично под действием силы тяжести. Как указано в МЭК 60947-7-1, клеммы с разъединителями предназначены для частичного разъединения при нулевом напряжении и без нагрузки.

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20
4 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Проходные клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные	Серый	ZS10	1SNK508010R0000	50	14,10

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS10-ST с винтовыми зажимами

Тестовый разъединитель для цепей измерения со скользящей перемычкой – ширина 8 мм



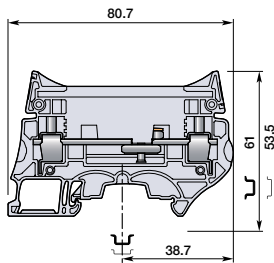
10 мм²

2



1SNK1610660014

ZS10-ST



Ширина 8 мм

Описание

- Защита операций разъединения в цепях управления с помощью надежной скользящей перемычки, управляемой с помощью отвертки.
- Пользовательская настройка ZS10-ST с цветными тестовыми гнездами для удобной идентификации каждой фазы вторичных цепей трансформаторов тока или трансформаторов напряжения.
- Полное соответствие аксессуарам ZS10-ST-T4.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
С разъединителями	Серый	ZS10-ST	1SNK508310R0000	25	24,80

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-10 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7.5, ТН 35-15
	Гибкие	0,5-10 мм ²	Длина зачистки изоляции	
	с неизолированным наконечником	0,5-10 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,5-6 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-4 мм ²	Винтовой зажим	Плоская отвертка
	Гибкие	0,5-4 мм ²	Инструмент	
	с двойным наконечником	0,5-4 мм ²	Момент затяжки	Ø 3,5 мм
Номинальный ток/номинальное сечение		50 А / 10 мм ²	Момент затяжки	1,3 Нм ± 0,3
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (I c)		1200 А	Разъединяющее устройство	Плоская отвертка
Номинальное напряжение		630 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В	Инструмент	Ø 3,5 мм
Защита		IP20	Момент затяжки	0,4 - 0,6 Нм

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г		
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80		
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	ES10-ST	1SNK508910R0000	20	3,52		
3 Перемычки	Оранжевый	2 полюса 50 А 51 А	JB8-2-R1	1SNK908902R0000	10	7,60	
		3 полюса	JB8-3-R1	1SNK908903R0000	10	11,60	
		4 полюса	JB8-4-R1	1SNK908904R0000	10	15,50	
		5 полюсов	JB8-5-R1	1SNK908905R0000	10	19,40	
		10 полюсов	JB8-10-R1	1SNK908910R0000	10	39,00	
4 Тестовые гнезда	Желтый	IP20 DIA 4 мм	AJS9	1SNA179726R0200	25	5,00	
		Черный	AJS9-1	1SNA206680R1500	25	3,60	
			Зеленый	AJS9-2	1SNA206681R0200	25	3,60
			Серый	AJS9-3	1SNA206682R0300	25	3,60
			Синий	AJS9-4	1SNA206683R0400	25	3,60
			Красный	AJS9-5	1SNA206720R1400	25	3,60
5 Маркеры клеммных соединений	Белый	AL4-M3	1SNA206721R0100	50	1,10		
		Пустая карта	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00	
		Предварительно напечатанная карта маркировки	MC812PA	1SNK160011R0000	1	14,00	
		Универсальный держатель маркеров проводов	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20	
Самоклеющаяся полоска	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00			

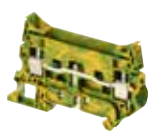
Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Проходные	Серый	ZS10-R1	1SNK508011R0000	25	20,90
Заземляющие	Зелено-желтый	ZS10-PE-R1	1SNK508151R0000	25	28,40



ZS10-R1



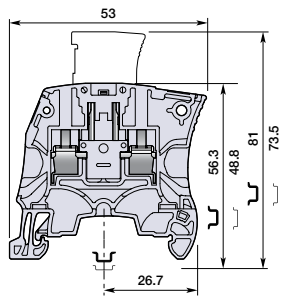
ZS10-PE-R1

Клеммы ZS4-SP с винтовыми зажимами

Разъединитель с вилкой – ширина 5,2 мм



ZS4-SP



Ширина 5,2 мм

Описание

- Экономия времени за счет вилки держателя компонентов без винтов.
- Одинаковый профиль с проходной клеммой ZS4 для использования совмещенных маркировок и идентичных торцевых изоляторов.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
С разъединителями Профиль совмещен с ZS4, вилка поставляется отдельно	Серый <input type="checkbox"/>	ZS4-SP	1SNK505313R0000	50	8,20

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка		TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-4 мм ²	Длина зачистки: изоляции		10,5 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²			
	с изолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²			
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент		Плоская отвертка Ø 3,5 мм
	Гибкие	0,2-1,5 мм ²			
	с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²			
Номинальный ток/номинальное сечение		18 А / 2,5 мм ²			
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 А	Момент затяжки		0,6 Нм ± 0,1
Номинальное напряжение		400 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В			
Защита		IP20			

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18	
3 Соединители экрана		SHBS	1SNK900600R0000	20	3,50	
4 Вилки для установки компонентов Компоненты, устанавливаемые в цепи последовательно	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	PG5	1SNK900401R0000	20	3,45	
5 Разъединительные вилки Размыкающая вилка	Оранжевый <input checked="" type="checkbox"/>	PG5-R1	1SNK900402R0000	20	3,45	
6 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта	Белый <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
		Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоска	Белый <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK900614R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS4-SP-T2 с винтовыми зажимами

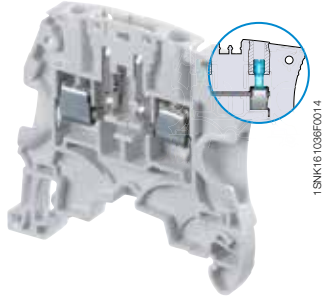
Разъединитель с вилкой – с винтами в тестовых гнездах

Ширина 5,2 мм



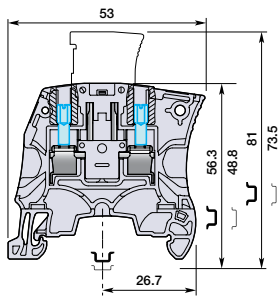
4 мм²

2



1SNK161038F0014

ZS4-SP-T2



Ширина 5,2 мм

Описание

- Упрощение тестовых операций с помощью 2 встроенных винтов тестового гнезда диаметром 2 мм.
- Экономия времени за счет вилки держателя компонентов без винтов.
- Одинаковый профиль с проходной клеммой ZS4 для использования совмещенных маркировок и идентичных торцевых изоляторов

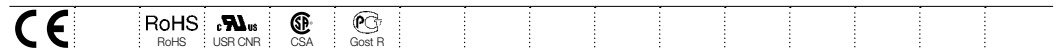
Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
С разъединителями Профиль совмещен с ZS4, с 2 винтами тестового гнезда диаметром 2 мм. Вилка поставляется отдельно.	Серый <input type="checkbox"/>	ZS4-SP-T2	1SNK505314R0000	50	8,40

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-4 мм ²	Длина зачистки: изоляции	10,5 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
	Гибкие	0,2-1,5 мм ²		
	с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		18 А / 2,5 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 А	Момент затяжки	0,6 Нм ± 0,1
Номинальное напряжение		400 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В		
Защита		IP20		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18
3 Соединители экрана		SHBS	1SNK900600R0000	20	3,50
4 Вилки для установки компонентов Компоненты, устанавливаемые в цепи последовательно	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	PG5	1SNK900401R0000	20	3,45
5 Разъединительные вилки Размыкающая вилка	Оранжевый <input checked="" type="checkbox"/>	PG5-R1	1SNK900402R0000	20	3,45
6 Маркеры клеммных соединений	Белый <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Белый <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK900614R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

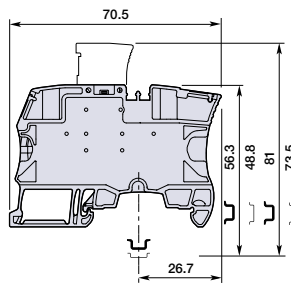
Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS4-SP-R1 с винтовыми зажимами

Разъединитель с вилкой – ширина 6 мм



ZS4-SP-R1



Ширина 6 мм

Описание

- Упрощение распределения переменного тока между проходными и разъединительными цепями за счет двух совмещенных каналов перемычек.
- Экономия времени за счет вилки держателя компонентов без винтов.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
С разъединителями Профиль совмещен с ZS4-SF, вилка поставляется отдельно	Серый <input type="checkbox"/>	ZS4-SP-R1	1SNK506313R0000	50	14,20

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7.5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	10,5 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
	с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Момент затяжки	0,6 Нм ± 0,1
	Гибкие	0,2-1,5 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		18 А / 2,5 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 А		
Номинальное напряжение		400 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В		
Защита		IP20		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	BAM3	1SNK90001R0000	50	13,80
2 Перемычки 2 полюса 41 А 30 А 3 полюса 4 полюса 5 полюсов 10 полюсов	Оранжевый <input checked="" type="checkbox"/>	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
3 Тестовые адаптеры Для тестовых вилок DIA 2 мм Для тестовых вилок DIA 4 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
4 Тестовые соединители Торцевой модуль, без штифта, 5,2 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
5 Промежуточные элементы Ширина 0,8 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80
6 Вилки для установки компонентов Компоненты, устанавливаемые в цепи последовательно	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	PG5	1SNK900401R0000	20	3,45
7 Разъединительные вилки Размыкающая вилка	Оранжевый <input checked="" type="checkbox"/>	PG5-R1	1SNK900402R0000	20	3,45
8 Маркеры клеммных соединений Пустая карта Универсальный держатель маркеров проводов Самоклеящаяся полоска	Белый <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
		Белый <input type="checkbox"/>	SAT6	1SNK900615R0000	5

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS4-SP-T2-R1 с винтовыми зажимами

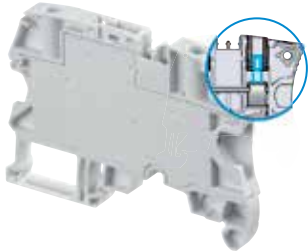
Разъединитель с вилкой – с винтами в тестовых гнездах

ширина 6 мм



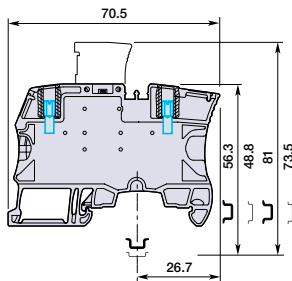
4 мм²

2



1SNK161037F0014

ZS4-SP-T2-R1



Ширина 6 мм

Описание

- Упрощение тестовых операций с помощью двух встроенных винтов тестового гнезда диаметром 2 мм.
- Экономия времени за счет вилки держателя компонентов без винтов.
- Упрощение распределения между проходными и разъединительными цепями за счет двух совмещенных каналов перемычек.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
С разъединителями	Серый	<input type="checkbox"/> ZS4-SP-T2-R1	1SNK506314R0000	50	14,20

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные Гибкие с неизолированным наконечником с изолированным наконечником	0,2-4 мм ² 0,22-4 мм ² 0,22-4 мм ² 0,22-4 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные Гибкие с двойным наконечником	0,2-1,5 мм ² 0,2-1,5 мм ² 0,22-1,5 мм ²	Длина зачистки: изоляции	10,5 мм
Номинальный ток/номинальное сечение		18 А / 2,5 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 А	Момент затяжки	0,6 Нм ± 0,1
Номинальное напряжение		400 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В		
Защита		IP20		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Перемычки	Оранжевый	JB6-2 JB6-3 JB6-4 JB6-5 JB6-10	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000	50 50 50 50 20	1,30 2,10 2,90 3,60 7,40
3 Тестовые соединители	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
4 Промежуточные элементы	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80
5 Вилки для установки компонентов	Темно-серый	PG5	1SNK900401R0000	20	3,45
6 Разъединительные вилки	Оранжевый	PG5-R1	1SNK900402R0000	20	3,45
7 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC612 MC612PA	1SNK150000R0000 1SNK159999R0000	22 20	10,00 11,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Белый	SAT6	1SNK900615R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS10-SP с винтовыми зажимами

Разъединитель с вилкой – ширина 8 мм

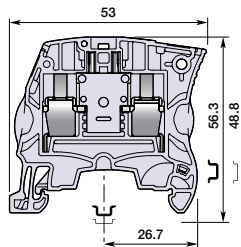


10 мм²



1SNK16106R0014

ZS10-SP



Ширина 8 мм

Описание

- Экономия времени за счет вилки держателя компонентов без винтов.
- Одинаковый профиль с проходной клеммой ZS10 для использования совмещенных маркировок и идентичных торцевых изоляторов.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
С разъединителями	Серый <input type="checkbox"/>	ZS10-SP	1SNK508316R0000	50	8,60

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-10 мм ²	DIN-рейка		TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-10 мм ²	Длина зачистки изоляции		12 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-10 мм ²			
	с изолированным наконечником	0,22-6 мм ²			
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-4 мм ²	Инструмент		Плоская отвертка Ø 4 мм
	Гибкие	0,5-4 мм ²			
	с двойным наконечником	0,5-4 мм ²			
Номинальный ток/номинальное сечение		18 А / 2,5 мм ²	Момент затяжки		1,3 Нм ± 0,3
Максимальный ток/максимальное сечение		18 А / 10 мм ²			
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 А			
Номинальное напряжение		630 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В			
Защита		IP20			

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



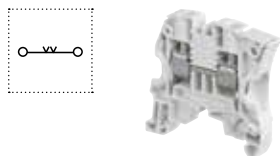
Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	ES4	1SNK505910R0000	20	2,18	
3 Вилки для установки компонентов	Темно-серый <input type="checkbox"/>	PG5	1SNK900401R0000	20	3,45	
4 Разъединительные вилки	Оранжевый <input type="checkbox"/>	PG5-R1	1SNK900402R0000	20	3,45	
5 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта	Белый <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
		Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Самоклеющаяся полоска	Белый <input type="checkbox"/>	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Проходные клеммы с винтовыми зажимами



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные	Серый <input type="checkbox"/>	ZS10	1SNK508010R0000	50	14,10

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммные соединения серии SNK

Защита с помощью плавкого предохранителя

2



Оптимизация защиты цепи управления

Серия клемм с предохранителем SNK предоставляет широкий спектр возможностей и функций для эффективной и надежной защиты цепей управления.

Все клеммы соответствуют последней версии международных стандартов МЭК 60947-7-3 («Требования безопасности к вспомогательному оборудованию для клемм-держателей предохранителей»), определяющих точные температурные ограничения для защиты от короткого замыкания и перегрузки (информация представлена на страницах каталога продукции).

Сертифицирован для международных рынков и применений

Экологичная конструкция в соответствии с международными стандартами по защите окружающей среды в рамках устойчивого развития.



Выбор правильных держателей предохранителей для правильного применения

1 стандартное применение

Стандартные держатели предохранителей обладают компактными размерами и совместимы с предохранителями 5 x 20 и 5 x 25 мм. Двухуровневые клеммы обеспечивают существенную экономию места для щитов с пространственными ограничениями.

2 специальное применение для удобства распределения

специальные держатели предохранителя оснащены двумя центральными каналами перемычек для удобства обычного распределения и совместимы с проходными и разъединительными клеммами. Они упрощают поочередное распределение потенциала и делают монтаж более удобным.

Дополнительные возможности для простоты выявления и устранения неполадок, а также тестирования

Эффективные индикаторы перегорания предохранителя

Низкий ток утечки (< 0,5 мА) обеспечивает защиту слаботочных цепей, таких как ввод ПЛК, исключая риск нарушений цепи. Широкий диапазон напряжений (24/110 В и 110/250 В постоянного / переменного тока) снижает количество номенклатуры и обеспечивает адаптацию к мировым стандартам применения.

Легкость тестирования

Некоторые клеммы оснащены встроенными в тестовые гнезда винтами диаметром 2 мм для тестирования цепей, а также защитой от прикосновения IP20



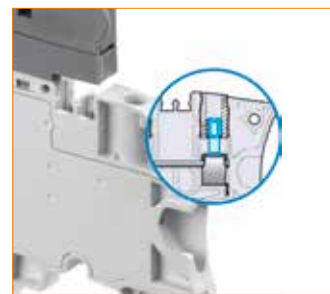
1 Предохранители 5 x 20 и 5 x 25 мм
Компактные
и с высокой плотностью



2 Предохранители 5 x 20 и 6,3 x 32 мм
Легкость распределения
потенциала



Индикатор перегорания предохранителя с низким током утечки.
Широкий диапазон напряжений:
(24/110 В и 110/250 В переменного
и постоянного тока)

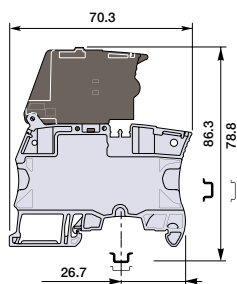


Удобство тестирования с помощью
встроенных в тестовые гнезда
винтов

Клеммы ZS4-SF с винтовыми зажимами. для предохранителей 5x20 – ширина 6 мм



ZS4-SF



Ширина 6 мм

1SNK161021R0014

Описание

- Защита цепей благодаря клеммам с предохранителями 5x20, соответствующими стандарту МЭК 60947-7-3 (предохранитель не поставляется в комплекте с клеммой).
- Упрощение распределения благодаря двум каналам переемычки, совмещенным с проходными клеммами ZS4 и клеммами с разъединителем ZS4-S-R1.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Клеммы-держатели плавких предохранителей	Серый, темно-серый	ZS4-SF	1SNK506410R0000	50	18,60

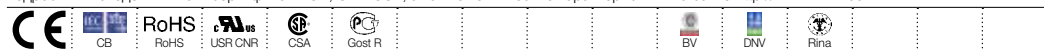
Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²		10,5 мм
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент	
	Гибкие	0,2-1,5 мм ²		
	с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		6,3 А / 4 мм ²	Момент затяжки	
Номинальное напряжение		250 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В		
Защита		IP20		

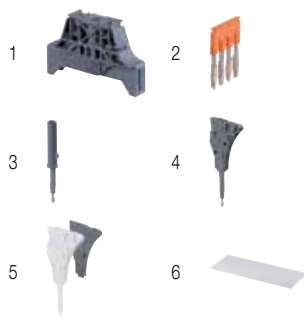
Безопасный монтаж предохранителей без касания деталей под напряжением: установка предохранителя в место на затворе его держателя. При закрытии затвора предохранитель встает на место в держатель.

Отдельное расположение		Блок в сборе состоит из 1 клеммного соединения с предохранителем между клеммными соединениями без предохранителей	Защита от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
Совмещенное расположение		Блок в сборе состоит из 5 клеммных соединений с предохранителями	Только защита от короткого замыкания	4 Вт
			Защита от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
			Только защита от короткого замыкания	4 Вт

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



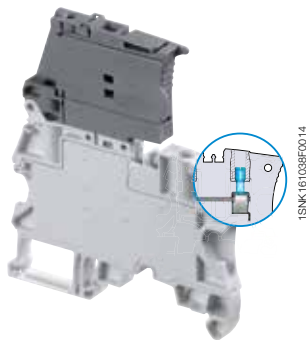
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Переемычки	Оранжевый	2 полюса	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		4 полюса	JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		5 полюсов	JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		10 полюсов	JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
		3 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых вилок DIA 2 мм	TP2	1SNK900203R0000
Для тестовых вилок DIA 4 мм	TP4	1SNK900205R0000		20	2,41	
4 Тестовые соединители	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23	
5 Промежуточные элементы	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80	
6 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00	
		MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00	
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20	
	Белый	SAT6	1SNK900615R0000	5	6,00	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, переемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров. Технические данные приводятся только для медных проводников.

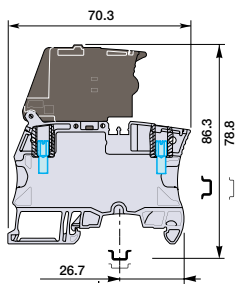
Клеммы ZS4-SF-T с винтовыми зажимами для предохранителей 5x20 - с винтами в тестовых гнездах – ширина 6 мм



2



ZS4-SF-T



Ширина 6 мм

Описание

- Защита цепей благодаря клеммам с предохранителями 5x20, соответствующими стандарту МЭК 60947-7-3 (предохранитель не поставляется в комплекте с клеммой).
- Упрощение распределения благодаря двум каналам перемычки, совмещенным с проходными клеммами ZS4 и клеммами с разъединителем ZS4-S-R1.
- Упрощение тестов с помощью встроенных винтов тестового гнезда.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Клеммы-держатели плавких предохранителей	С 2 винтами тестового гнезда диаметром 2 мм Серый, темно-серый	ZS4-SF-T2	1SNK506411R0000	50	18,60

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Длина зачистки: изоляции	
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент	Глоская отвертка Ø 3,5 мм
	Гибкие с двойным наконечником	0,2-1,5 мм ²		
	Номинальный ток/номинальное сечение	6,3 А / 4 мм ²		
Номинальное напряжение		250 В	Момент затяжки	
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В		
Защита		IP20		

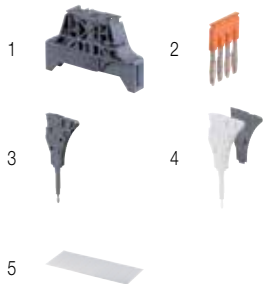
Безопасный монтаж предохранителей без касания деталей под напряжением: установка предохранителя в место на затворе его держателя. При закрытии затвора предохранитель встает на место в держатель.

Отдельное расположение		Блок в сборе состоит из 1 клеммного соединения с предохранителем между клеммными соединениями без предохранителей.	Защита от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
Совмещенное расположение		Блок в сборе состоит из 5 клеммных соединений с предохранителями	Только защита от короткого замыкания	4 Вт
			Защита от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
			Только защита от короткого замыкания	4 Вт

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



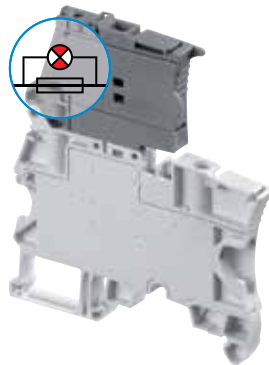
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы	10 мм	Темно-серый ■ BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Перемычки	2 полюса 41 А	Оранжевый ■ JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
3 Тестовые соединители	Торцевой модуль, без штифта, 5,2 мм	Темно-серый ■ TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
4 Промежуточные элементы	Ширина 0,8 мм	Темно-серый ■ ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80
5 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта	Белый □ MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
		Серый □ UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоска	Белый □ SAT6	1SNK900615R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

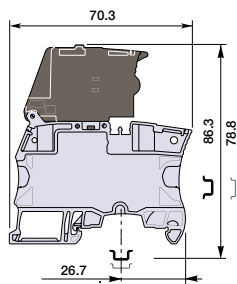
Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS4-SF-R с винтовыми зажимами для предохранителей 5x20 – с индикатором перегоревшего предохранителя – ширина 6 мм



1SNK161039F0014

ZS4-SF-R



Ширина 6 мм

Описание

- Защита цепей благодаря клеммам с предохранителями 5x20, соответствующими стандарту МЭК 60947-7-3 (предохранитель не поставляется в комплекте с клеммой).
- Упрощение распределения благодаря двум каналам перемычки, совмещенным с проходными клеммами ZS4 и клеммами с разъединителем ZS4-S-R1.
- Быстрая идентификация дефектной цепи благодаря индикатору перегоревшего предохранителя (с током потребления < 0,5 мА).

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Клеммы-держатели плавких предохранителей С индикатором перегоревшего предохранителя с красным светодиодом 24-60 В	Серый, темно-серый	ZS4-SF-R1	1SNK506412R0000	50	18,60
С индикатором перегоревшего предохранителя с красным светодиодом 115-250 В	Серый, темно-серый	ZS4-SF-R3	1SNK506415R0000	50	18,60

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7.5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	10,5 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
	Гибкие	0,2-1,5 мм ²		
	с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		6,3 А / 4 мм ²	Момент затяжки	0,6 Нм ± 0,1
Номинальное напряжение		250 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В		
Защита		IP20		

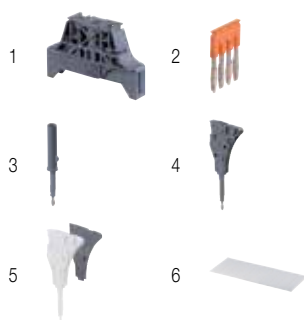
Безопасный монтаж предохранителей без касания деталей под напряжением: установка предохранителя в место на затворе его держателя. При закрытии затвора предохранитель встает на место в держатель.

Отдельное расположение		Блок в сборе состоит из 1 клеммного соединения с предохранителем между клеммными соединениями без предохранителей.	Защита от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
Совмещенное расположение		Блок в сборе состоит из 5 клеммных соединений с предохранителями	Только защита от короткого замыкания	4 Вт
			Защита от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
			Только защита от короткого замыкания	4 Вт

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Перемычки	Оранжевый	2 полюса	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		4 полюса	JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		5 полюсов	JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		10 полюсов	JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
		3 Тестовые адаптеры	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20
4 Тестовые соединители	Темно-серый	Для тестовых вилок DIA 2 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
		Для тестовых вилок DIA 4 мм	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
		Торцевой модуль, без штифта, 5,2 мм				
5 Промежуточные элементы	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80	
6 Маркеры клеммных соединений	Белый	Пустая карта	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
			MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
	Серый	Универсальный держатель маркеров проводов	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
		Самоклеющаяся полоска	SAT6	1SNK900615R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров. Технические данные приводятся только для медных проводов.

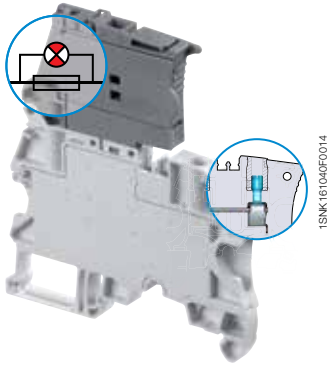
Клеммы ZS4-SF-R с винтовыми зажимами для предохранителей 5x20 – с индикатором перегоревшего предохранителя и винтами в тестовых гнездах

Ширина 6 мм



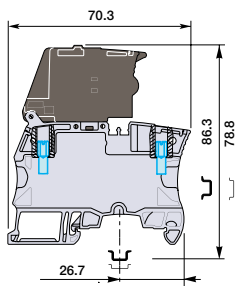
4 мм²

2



1SNK161037502014

ZS4-SF-R



Ширина 6 мм

Описание

- Защита цепей благодаря клеммам с предохранителями 5x20, соответствующими стандарту МЭК 60947-7-3 (предохранитель не поставляется в комплекте с клеммой).
- Упрощение распределения благодаря двум каналам переключки, совмещенным с проходными клеммами ZS4 и клеммами с разъединителем ZS4-S-R1.
- Упрощение тестов с помощью встроенных винтов тестового гнезда.
- Быстрая идентификация дефектной цепи благодаря индикатору перегоревшего предохранителя (с током потребления < 0,5 мА).

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Клеммы-держатели плавких предохранителей	Серый, темно-серый	ZS4-SF-R2	1SNK506413R0000	50	18,60
	Серый, темно-серый	ZS4-SF-R4	1SNK506416R0000	50	18,60

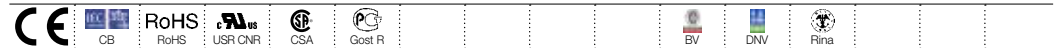
Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7.5, ТН 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	10,5 мм
2 проводника на зажим	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²		
	Гибкие с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		6,3 А / 4 мм ²	Момент затяжки	0,6 Нм ± 0,1
Номинальное напряжение		250 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В		
Защита		IP20		

Безопасный монтаж предохранителей без касания деталей под напряжением: установка предохранителя в крючки на затворе его держателя. При закрытии затвора предохранитель встает на место в держателе.

Отдельное расположение		Блок в сборе состоит из 1 клеммного соединения с предохранителем между клеммными соединениями без предохранителей	Защита от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
			Только защита от короткого замыкания	4 Вт
Совмещенное расположение		Блок в сборе состоит из 5 клеммных соединений с предохранителями	Защита от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
			Только защита от короткого замыкания	4 Вт

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

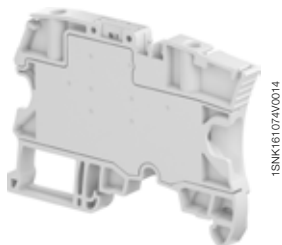
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Переключки	Оранжевый	2 полюса	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		4 полюса	JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		5 полюсов	JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		10 полюсов	JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
3 Тестовые соединители	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23	
4 Промежуточные элементы	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80	
5 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00	
		MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00	
		UMH	1SNK900611R0000	10	0,20	
		SAT6	1SNK900615R0000	5	6,00	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, переключки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

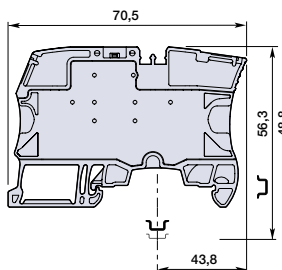
Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы с винтовыми зажимами ZS4-R2

Проходные клеммы – ширина 6 мм



ZS4-R2



Ширина 6 мм

Описание

Одинаковый профиль проходных клемм и предохранителя ZS4-SF, разъединителя ZS4-S-R1, а также заземляющих клемм ZS4-PE-R2 упрощает распределение цепей в распределительных щитах перекрестного соединения:

- совмещенные вводы проводов, каналы перемычек, разметка на ширине только 6 мм.
- Без необходимости в торцевых изоляторах: закрытая клемма.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные Профиль совмещен с ZS4-SF и ZS4-S-R1	Серый <input type="checkbox"/>	ZS4-R2	1SNK506013R0000	50	12,40

Основные технические данные

Подключающая способность	МЭК	Инструмент	Инструкции по монтажу
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные Гибкие с неизолированным наконечником Гибкие с изолированным наконечником	0,2-4 мм ² 0,22-4 мм ² 0,22-4 мм ²	DIN-рейка Длина зачистки изоляции
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные Гибкие с двойным наконечником	0,2-1,5 мм ² 0,2-1,5 мм ² 0,22-1,5 мм ²	Инструмент
Номинальный ток / номинальное сечение	32 А / 4 мм ²		Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)	480 А		Момент затяжки
Номинальное напряжение	800 В		0,6 Нм±0,1
Выдерживаемое импульсное напряжение	8000 В		
Защита	IP20		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



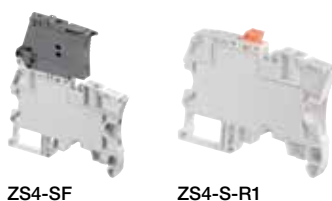
Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	BAM3	1SNK90001R0000	50	13,80
2 Перемычки 2 полюса 41 А	Оранжевый <input type="checkbox"/>	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
3 полюса		JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
4 полюса		JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
5 полюсов		JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
10 полюсов		JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
3 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
Для тестовых штекеров диаметром 4 мм		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
4 Тестовые соединители Торцевой модуль, 5,2 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
5 Промежуточные элементы 0,8 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80
6 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Клеммы-держатели плавких предохранителей Профиль совмещен с ZS4-R2 и ZS4-PE-R2	Серый, темно-серый <input type="checkbox"/>	ZS4-SF	1SNK506410R0000	50	18,60
С разъединителями Профиль совмещен с ZS4-R2 и ZS4-PE-R2	Серый <input type="checkbox"/>	ZS4-S-R1	1SNK506310R0000	50	13,20



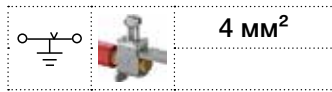
ZS4-SF

ZS4-S-R1

Все технические данные по нормам UL / CSA выделены курсивом.

Клеммы ZS4-PE-R2 с винтовыми зажимами

Заземляющие – ширина 6 мм



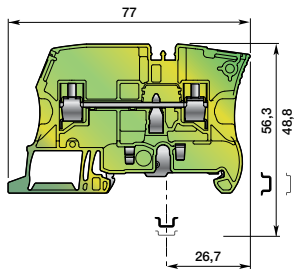
4 мм²

2



1SNK161089V0014

ZS4-PE-R2



Ширина 6 мм

Описание

– Одинаковый профиль заземляющих клемм и предохранителя ZS4-SF, разъединителя ZS4-S-R1, а также проходных клемм ZS4-R2 упрощает защитное подключение аналоговых цепей в распределительных щитах перекрестного соединения.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Безвинтовой монтаж на DIN-рейку	Зелено-желтый	ZS4-PE-R2	1SNK506153R0000	25	15,30

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка		TH 35-7.5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции		10,5 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²			
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Инструмент		Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
Номинальное поперечное сечение		4 мм ²			
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А	Момент затяжки		0,6 Нм±0,1
Защита		IP20			

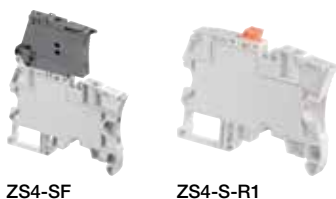
Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES6-4S	1SNK505911R0000	20	3,11	
3 Маркеры клеммных соединений	Чистая карта	Белый	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	20	11,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.



ZS4-SF

ZS4-S-R1

Клеммы с винтовыми зажимами

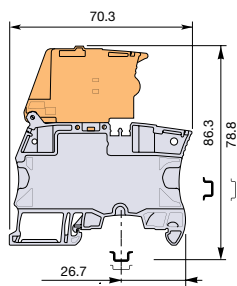
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Клеммы-держатели плавких предохранителей	Серый, темно-серый	ZS4-SF	1SNK506410R0000	50	18,60
С разъединителями	Серый	ZS4-S-R1	1SNK506310R0000	50	13,20

Клеммы ZS4-S-R2 с винтовыми зажимами

Разъединитель с рычагом – ширина 6 мм



ZS4-S-R2



Ширина 6 мм

Описание

Упрощение операций разъединения для клемм с разъединителями, установленных рядом с клеммами ZS4-SF, оснащенными плавкими предохранителями.

– Разъединительный рычаг на ZS4-S-R2 с профилем, как у ZS4-SF, управляется вручную. За счет одинакового профиля проще компоновка цепей разъединителей и предохранителей.

Информация для заказа

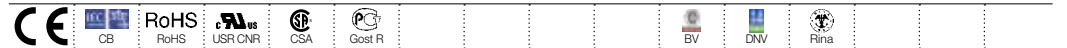
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
С разъединителями	Профиль совмещен с ZS4-SF Серо-оранжевый	ZS4-S-R2	1SNK506414R0000	50	21,60

Основные технические данные

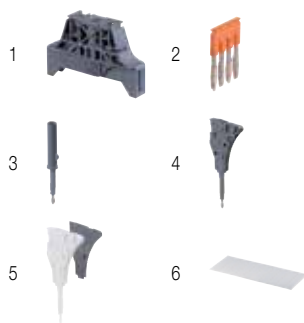
		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка		TH 35-7.5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции		10,5 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²			
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Инструмент		Плоская отвертка Ø 3,5 мм
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²			
Гибкие	0,2-1,5 мм ²				
	с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²	Момент затяжки:		0,6 Нм ± 0,1
Номинальный ток/номинальное сечение	18 А / 2,5 мм ²				
Максимальный ток/максимальное сечение	18 А / 4 мм ²				
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с.)	300 А				
Номинальное напряжение	400 В				
Выдерживаемое импульсное напряжение	6000 В				
Защита	IP20				

Рекомендации по оптимальному использованию: в горизонтальных узлах клеммы с разъединителями должны монтироваться фиксированным основанием вверх (сторона под напряжением), чтобы нож разъединителя не закрывался частично под действием силы тяжести. Как указано в МЭК 60947-7-1, клеммы с разъединителями предназначены для частичного разъединения при нулевом напряжении и без нагрузки.

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы	10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50 13,80
2 Перемычки	2 полюса 41 А	Оранжевый	JB6-2	1SNK906302R0000	50 1,30
		Желтый	JB6-3	1SNK906303R0000	50 2,10
		Серый	JB6-4	1SNK906304R0000	50 2,90
		Синий	JB6-5	1SNK906305R0000	50 3,60
		Белый	JB6-10	1SNK906310R0000	20 7,40
3 Тестовые адаптеры	Для тестовых вилок DIA 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20 1,73
		Серый	TP4	1SNK900205R0000	20 2,41
4 Тестовые соединители	Для тестовых вилок DIA 4 мм	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10 5,23
5 Промежуточные элементы	Торцевой модуль, без штифта, 5,2 мм	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10 0,80
		Серый			
6 Маркеры клеммных соединений	Ширина 0,8 мм	Белый	MC612	1SNK150000R0000	22 10,00
		Серый	MC612PA	1SNK159999R0000	20 11,00
		Серый	UMH	1SNK900611R0000	10 0,20
		Белый	SAT6	1SNK900615R0000	5 6,00

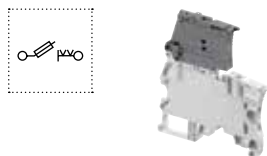
Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы предохранителей с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Плавкие предохранители	Серый, темно-серый	ZS4-SF	1SNK506410R0000	50	18,60

Технические данные приводятся только для медных проводников.



Клеммы ZS4-SF1 с винтовыми зажимами. для предохранителей 5x20 и 5x25 – ширина 8 мм

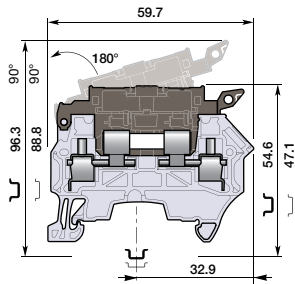


2



1SNK1610070014

ZS4-SF1



Ширина 8 мм

Описание

– Защита цепей благодаря клеммам с предохранителями 5x25 и 5x20, соответствующими стандарту МЭК 60947-7-3 (предохранитель не поставляется в комплекте с клеммой).

Информация для заказа

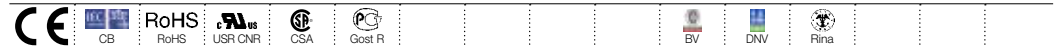
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Клеммы-держатели плавких предохранителей	Серый, темно-серый	ZS4-SF1	1SNK508410R0000	50	13,30

Основные технические данные

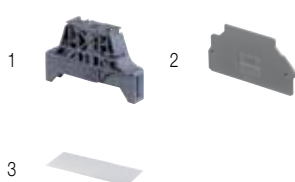
		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
	Гибкие с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Длина зачистки: изоляции	11 мм
	Гибкие с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
	Гибкие с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		6,3 А / 4 мм ²	Момент затяжки	0,6 Нм ± 0,1
Номинальное напряжение		250 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		

Отдельное расположение	Блок в сборе состоит из 1 клеммного соединения с предохранителем между клеммными соединениями без предохранителей	Защита от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
		Только защита от короткого замыкания	4 Вт
Совмещенное расположение	Блок в сборе состоит из 5 клеммных соединений с предохранителями	Защита от перегрузки и КЗ	1,6 Вт
		Только защита от короткого замыкания	4 Вт

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



1

2

3

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 1,5 мм	Темно-серый	ES4-SF	1SNK508960R0000	20	1,82
3 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
	Белый	MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

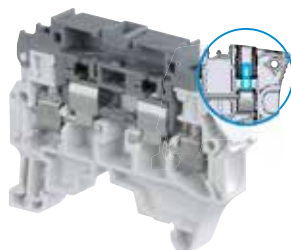
Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS4-SF1-T с винтовыми зажимами для предохранителей 5x20 и 5x25 – с винтами в тестовых гнездах

Ширина 8 мм

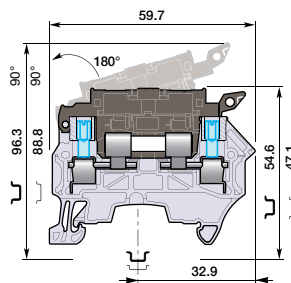


4 мм²



1SNK161041R0014

ZS4-SF1-T



Ширина 8 мм

Описание

- Защита цепей благодаря клеммам с предохранителями 5x25 и 5x20 (предохранитель не поставляется в комплекте с клеммой).
- Соответствие стандарту МЭК 60947-7-3.
- Со встроенными винтами тестового гнезда.

Информация для заказа

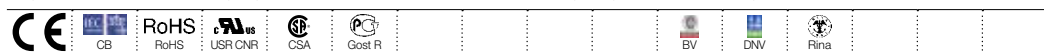
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Клеммы-держатели плавких предохранителей	С серый, темно-серый	ZS4-SF1-T2	1SNK508411R0000	50	13,30

Основные технические данные

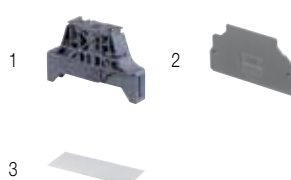
		МЭК	Инструкции по монтажу	
			DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	11 мм
	Гибкие	0,22-4 мм ²		
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Инструмент	
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Плоская отвертка Ø 3,5 мм	
	Гибкие	0,2-1,5 мм ²		
	с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		6,3 А / 4 мм ²	Момент затяжки	0,6 Нм ± 0,1
Номинальное напряжение		250 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		

Отдельное расположение		Блок в сборе состоит из 1 клеммного соединения с предохранителем между клеммными соединениями без предохранителей	Защита от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
			Только защита от короткого замыкания	4 Вт
Совмещенное расположение		Блок в сборе состоит из 5 клеммных соединений с предохранителями	Защита от перегрузки и КЗ	1,6 Вт
			Только защита от короткого замыкания	4 Вт

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы	Темно-серый	ES4-SF	1SNK508960R0000	20	1,82	
3 Маркеры клеммных соединений		MC812	1SNK160000R0000	22	10,00	
		MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00	
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

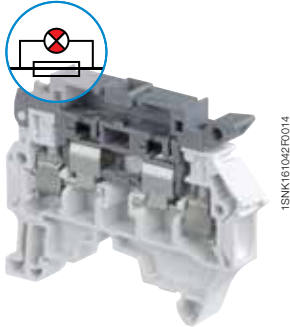
Клеммы ZS4-SF1-R с винтовыми зажимами для предохранителей 5x20 и 5x25 – с индикатором перегоревшего предохранителя

ширина 8 мм



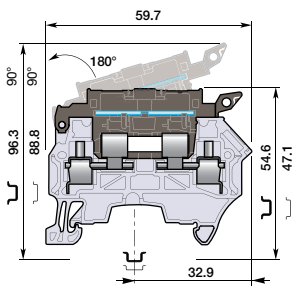
4 мм²

2



1SNK161042R0014

ZS4-SF1-R



Ширина 8 мм

Описание

- Защита цепей благодаря клеммам с предохранителями 5x25 и 5x20 (предохранитель не поставляется в комплекте с клеммой).
- Соответствие стандарту МЭК 60947-7-3.
- Быстрая идентификация дефектной цепи благодаря индикатору перегоревшего предохранителя (с током потребления < 0,5 мА).

Информация для заказа

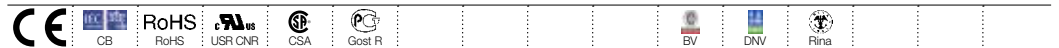
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Клеммы-держатели плавких предохранителей С индикатором перегоревшего предохранителя с красным светодиодом 24-60 В	Серый, темно-серый	ZS4-SF1-R1	1SNK508412R0000	50	13,30
С индикатором перегоревшего предохранителя с красным светодиодом 115-250 В	Серый, темно-серый	ZS4-SF1-R3	1SNK508414R0000	50	13,30

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
			DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	Длина зачистки: изоляции	11 мм
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
	Гибкие с двойным наконечником	0,2-1,5 мм ²		
		0,22-1,5 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		6,3 А / 4 мм ²	Момент затяжки	0,6 Нм ± 0,1
Номинальное напряжение		250 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		

Отдельное расположение		Блок в сборе состоит из 1 клеммного соединения с предохранителем между клеммными соединениями без предохранителей.	Защита от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
			Только защита от короткого замыкания	4 Вт
Совмещенное расположение		Блок в сборе состоит из 5 клеммных соединений с предохранителями	Защита от перегрузки и КЗ	1,6 Вт
			Только защита от короткого замыкания	4 Вт

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

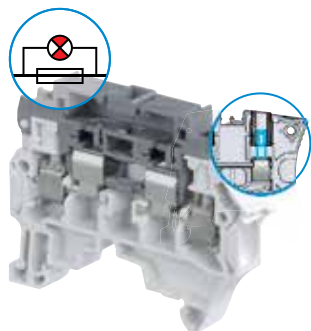
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 1,5 мм	Темно-серый	ES4-SF	1SNK508960R0000	20	1,82
3 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
		UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

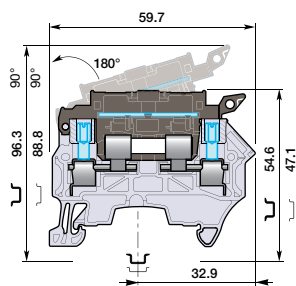
Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS4-SF1-R с винтовыми зажимами для предохранителей 5x20 и 5x25 – с индикатором перегоревшего предохранителя и винтами в тестовых гнездах – ширина 8 мм



ZS4-SF1-R



Ширина 8 мм

Описание

- Защита цепей благодаря клеммам с предохранителями 5x25 и 5x20 (предохранитель не поставляется в комплекте с клеммой).
- Соответствие стандарту МЭК 60947-7-3.
- Упрощение тестов с помощью встроенных винтов тестового гнезда.
- Быстрая идентификация дефектной цепи благодаря индикатору перегоревшего предохранителя (с током потребления < 0,5 мА).

Информация для заказа

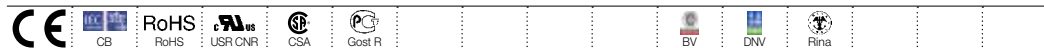
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Клеммы-держатели плавких предохранителей	Серый, темно-серый	ZS4-SF1-R2	1SNK508413R0000	50	13,30
Клеммы-держатели плавких предохранителей	Серый, темно-серый	ZS4-SF1-R4	1SNK508415R0000	50	13,30

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	11 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Момент затяжки	0,6 Нм ± 0,1
	Гибкие	0,2-1,5 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		6,3 А / 4 мм ²		
Номинальное напряжение		250 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		

Отдельное расположение		Блок в сборе состоит из 1 клеммного соединения с предохранителем между клеммными соединениями без предохранителей	Защита от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
Совмещенное расположение		Блок в сборе состоит из 5 клеммных соединений с предохранителями	Только защита от короткого замыкания	4 Вт
			Защита от перегрузки и КЗ	1,6 Вт
			Только защита от короткого замыкания	4 Вт

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 1,5 мм	Темно-серый	ES4-SF	1SNK508960R0000	20	1,82	
3 Маркеры клеммных соединений		Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
			MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы с винтовыми зажимами ZS4-R1

Проходные – ширина 8 мм



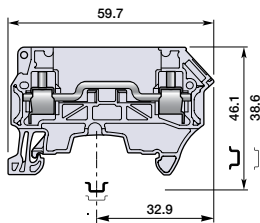
4 мм²

2



1SNK161046R0014

ZS4-R1



Ширина 8 мм

Описание

Упрощение чередования проходных цепей и цепей с защитой предохранителями.

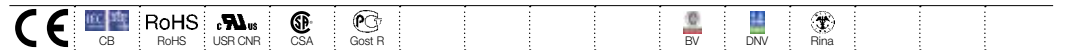
Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Проходные Профиль совмещен с ZS4-SF1	Серый <input type="checkbox"/>	ZS4-R1	1SNK508013R0000	50	11,00

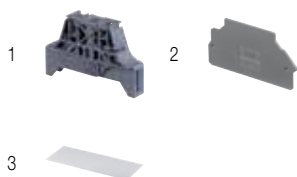
Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
	Гибкие с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	11 мм
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
	Гибкие с двойным наконечником	0,2-1,5 мм ²		
	Гибкие с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		24 А / 2,5 мм ²	Момент затяжки	0,6 Нм ± 0,1
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 А		
Номинальный ток КЗ (с особыми условиями)				
Номинальное напряжение		800 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В		
Защита		IP20		
Номинальное напряжение в категории повышенной взрывоопасности				

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>

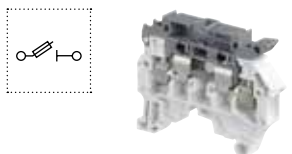


Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 1,5 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	ES4-SF	1SNK508960R0000	20	1,82
3 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта	Белый <input type="checkbox"/>	MC812	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/>	MC812PA	20	14,00
	Самоклеящаяся полоска	Белый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	10
			SAT8	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.



Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Клеммы-держатели плавких предохранителей	Серый, темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	ZS4-SF1	1SNK508410R0000	50	13,30

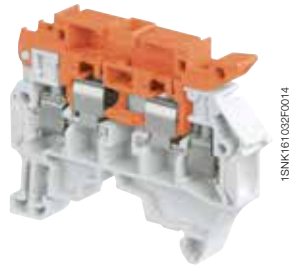
Технические данные приводятся только для медных проводников.

Клеммы ZS4-S-R3 с винтовыми зажимами

Разъединитель с рычагом – ширина 8 мм

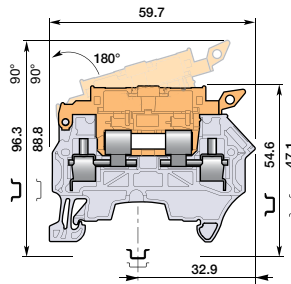


4 мм²



1SNK61032F0014

ZS4-S-R3



Ширина 8 мм

Описание

Упрощение операций разъединения для клемм с разъединителями, установленных рядом с клеммами ZS4-SF1, оснащенными плавкими предохранителями:

– Разъединительный рычаг на ZS4-S-R3 с профилем, как у ZS4-SF1, управляется вручную. Упрощение чередования цепей разъединителей и предохранителей.

Информация для заказа

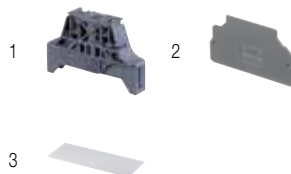
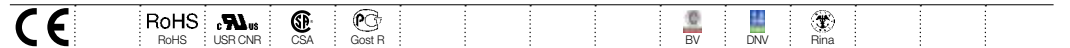
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
С разъединителями Профиль совмещен с ZS4-SF1	Серо-оранжевый	ZS4-S-R3	1SNK508416R0000	50	13,30

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7.5, TH 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,22-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	11 мм
	с изолированным наконечником	0,22-4 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
	Гибкие с двойным наконечником	0,2-1,5 мм ²		
	с двойным наконечником	0,22-1,5 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		18 А / 2,5 мм ²	Момент затяжки	0,6 Нм ± 0,1
Максимальный ток/максимальное сечение		18 А / 4 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 А		
Номинальное напряжение		500 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В		
Защита		IP20		

Рекомендации по оптимальному использованию: в горизонтальных узлах клеммы с разъединителями должны монтироваться фиксированным основанием кверху (сторона под напряжением), чтобы нож разъединителя не закрывался частично под действием силы тяжести. Как указано в МЭК 60947-7-1, клеммы с разъединителями предназначены для частичного разъединения при нулевом напряжении и без нагрузки.

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 1,5 мм	Темно-серый	ES4-SF	1SNK508960R0000	20	1,82
3 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта	Белый	MC812	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	MC812PA	20	14,00
		Самоклеящаяся полоска	Серый	UMH	10
	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы-держатели плавких предохранителей

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Клеммы-держатели плавких предохранителей	Серый, темно-серый	ZS4-SF1	1SNK508410R0000	50	13,30

Технические данные приводятся только для медных проводников.



Клеммы ZS10-SF с винтовыми зажимами

Для предохранителей 6,3 x 32 - ширина 8 мм



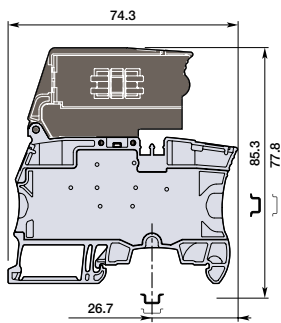
10 мм²

2



1SNK161071F0014

ZS10-SF



Ширина 8 мм

Описание

- Защита цепей благодаря клеммам с предохранителями 6,3 x 32, соответствующим стандарту МЭК 60947-7-3 (предохранитель не поставляется в комплекте с клеммой).
- Упрощение распределения за счет двух каналов перемычек.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Клеммы-держатели плавких предохранителей	Серый, темно-серый	ZS10-SF	1SNK508418R0000	50	28,50

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим		Жесткие – одножильные/многожильные Гибкие с неизолированным наконечником с изолированным наконечником	0,5-10 мм ² 0,5-10 мм ² 0,5-10 мм ² 0,5-6 мм ²	DIN-рейка Длина зачистки изоляции	 ТН 35-7,5, ТН 35-15 13 мм
2 проводника на зажим		Жесткие – одножильные/многожильные Гибкие с двойным наконечником	0,5-4 мм ² 0,5-4 мм ² 0,5-4 мм ²	Инструмент	 Плоская отвертка Ø 4 мм
Номинальный ток/номинальное сечение			10 А / 10 мм ²	Момент затяжки	 1,3 Нм ± 0,3
Номинальное напряжение		630 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В			
Защита		IP20			

Безопасный монтаж предохранителей без касания деталей под напряжением: установка предохранителя в крючки на затворе его держателя. При закрытии затвора предохранитель встает на место в держатель.

Отдельное расположение		Блок в сборе состоит из 1 клеммного соединения с предохранителем между клеммными соединениями без предохранителей	Защита от перегрузки и КЗ Только защита от короткого замыкания	4 Вт 4 Вт
Совмещенное расположение		Блок в сборе состоит из 5 клеммных соединений с предохранителями	Защита от перегрузки и КЗ Только защита от короткого замыкания	2,5 Вт 2,5 Вт

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

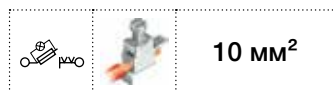
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Перемычки	Оранжевый	JB8-2 JB8-3 JB8-4 JB8-5 JB8-10	1SNK908302R0000 1SNK908303R0000 1SNK908304R0000 1SNK908305R0000 1SNK908310R0000	50 50 50 40 20	2,70 4,10 5,60 7,00 14,20
3 Тестовые адаптеры	Темно-серый	TP2 TP4	1SNK900203R0000 1SNK900205R0000	20 20	1,73 2,41
4 Тестовые соединители	Темно-серый	TC5 TC5-R1	1SNK900200R0000 1SNK900201R0000	10 10	5,23 5,23
5 Промежуточные элементы	Темно-серый	ES-TC8	1SNK900104R0000	10	1,35
6 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC812 MC812PA	1SNK160000R0000 1SNK169999R0000	22 20	10,00 14,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы ZS10-SF-R с винтовыми зажимами

Для предохранителей 6,3x32 – с индикатором перегоревшего предохранителя – ширина 8 мм

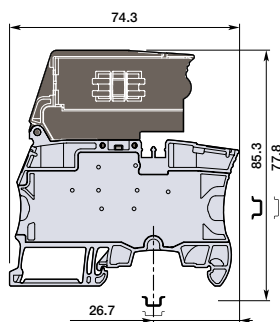


10 мм²



1SNK161073P0014

ZS10-SF-R



Ширина 8 мм

Описание

- Защита цепей благодаря клеммам с предохранителями 6,3 x 32, соответствующим стандарту МЭК 60947-7-3 (предохранитель не поставляется в комплекте с клеммой).
- Быстрая идентификация дефектной цепи благодаря индикатору перегоревшего предохранителя (с током потребления < 0,5 мА).

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Клеммы-держатели плавких предохранителей	Серый, темно-серый	ZS10-SF-R1	1SNK508421R0000	50	30,50
		ZS10-SF-R3	1SNK508422R0000	50	30,50

Основные технические данные

Подключающая способность	МЭК	Инструмент	Момент затяжки
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные Гибкие с неизолированным наконечником с изолированным наконечником	Длина зачистки изоляции	1,3 Нм ± 0,3
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные Гибкие с двойным наконечником	Инструмент	Плоская отвертка Ø 4 мм
Номинальный ток/номинальное сечение	10 А / 10 мм ²		
Номинальное напряжение	630 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение	6000 В		
Защита	IP20		

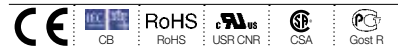
Инструкции по монтажу

Инструмент	Момент затяжки
TH 35-7,5, TH 35-15	1,3 Нм ± 0,3
Плоская отвертка Ø 4 мм	

Безопасный монтаж предохранителей без касания деталей под напряжением: установка предохранителя в крючки на затворе его держателя. При закрытии затвора предохранитель встает на место в держатель.

Отдельное расположение	Совмещенное расположение
Блок в сборе состоит из 1 клеммного соединения с предохранителем между клеммными соединениями без предохранителей	Блок в сборе состоит из 5 клеммных соединений с предохранителями
Защита от перегрузки и КЗ	Защита от перегрузки и КЗ
4 Вт	2,5 Вт
Только защита от короткого замыкания	Только защита от короткого замыкания
4 Вт	2,5 Вт

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Перемычки	Оранжевый	JB8-2 JB8-3 JB8-4 JB8-5 JB8-10	1SNK908302R0000 1SNK908303R0000 1SNK908304R0000 1SNK908305R0000 1SNK908310R0000	50 50 50 40 20	2,70 4,10 5,60 7,00 14,20
3 Тестовые адаптеры	Темно-серый	TP2 TP4	1SNK900203R0000 1SNK900205R0000	20 20	1,73 2,41
4 Тестовые соединители	Темно-серый	TC5 TC5-R1	1SNK900200R0000 1SNK900201R0000	10 10	5,23 5,23
5 Промежуточные элементы	Темно-серый	ES-TC8	1SNK900104R0000	10	1,35
6 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC812 MC812PA	1SNK160000R0000 1SNK169999R0000	22 20	10,00 14,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы ZS10-S-R2 с винтовыми зажимами

Разъединитель с ножом – ширина 8 мм

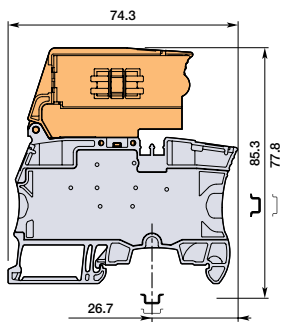


10 мм²

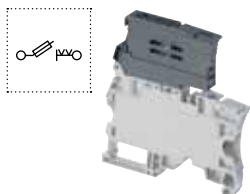
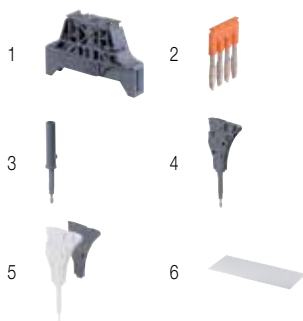
2



ZS10-S-R2



Ширина 8 мм



Описание

Упрощение операций разъединения для клемм с разъединителями, установленных рядом с клеммами ZS10-SF, оснащенными плавкими предохранителями.

– Разъединительный рычаг на ZS10-S-R2 с профилем, как у ZS10-SF, управляется вручную. Упрощение чередования цепей разъединителей и предохранителей.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
С разъединителями	Профиль совмещен с ZS10-SF Серый, оранжевый	ZS10-S-R2	1SNK508417R0000	50	35,90

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-10 мм ²	DIN-рейка		ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,5-10 мм ²			
	Гибкие с изолированным наконечником	0,5-6 мм ²	Длина зачистки: изоляции		13 мм
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-4 мм ²	Инструмент		Плоская отвертка Ø 4 мм
	Гибкие с двойным наконечником	0,5-4 мм ²			
	Номинальный ток/номинальное сечение	10 А / 10 мм ²			
Максимальный ток/максимальное сечение		25 А / 10 мм ²	Момент затяжки		1,3 Нм ± 0,3
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		1200 А			
Номинальное напряжение		630 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В			
Защита		IP20			

Рекомендации по оптимальному использованию: в горизонтальных узлах клеммы с разъединителями должны монтироваться фиксированным основанием кверху (сторона под напряжением), чтобы нож разъединителя не закрывался частично под действием силы тяжести. Как указано в МЭК 60947-7-1, клеммы с разъединителями предназначены для частичного разъединения при нулевом напряжении и без нагрузки.

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Перемычки 2 полюса 57 А 42 А	Оранжевый	JB8-2	1SNK908302R0000	50	2,70	
		JB8-3	1SNK908303R0000	50	4,10	
		JB8-4	1SNK908304R0000	50	5,60	
		JB8-5	1SNK908305R0000	40	7,00	
		JB8-10	1SNK908310R0000	20	14,20	
3 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых вилков DIA 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых вилков DIA 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
4 Тестовые соединители	Темно-серый	Со штифтом, ширина 5,2 мм	TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
		Торцевой модуль, без штифта, 5,2 мм	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
5 Промежуточные элементы 2,8 мм	Темно-серый	ES-TC8	1SNK900104R0000	10	1,35	
6 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
		UMH	1SNK900611R0000	10	0,20	
	Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы-держатели плавких предохранителей

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Клеммы-держатели плавких предохранителей	Клемма изолирована с двух сторон Серый, темно-серый	ZS10-SF	1SNK508418R0000	50	28,50

Клеммные соединения серии SNK

Винтовой зажим



Обзор

76

Тестовые и измерительные

10 мм²

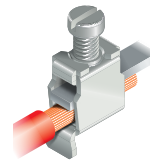
ZS10-ST		80
ZS10-ST1	С тестовыми гнездами	81
ZS10-ST-T4	С изолированными тестовыми гнездами	82
ZS10-R1	Проходные	83
ZS10-PE-R1	Заземляющие	84

2

Клеммные соединения серии SNK

Винтовой зажим

Тестовые и измерительные



2



Эффективность и надежность измерительных операций

Новые тестовые и измерительные клеммы ZS10-ST совмещают преимущества нашего длительного опыта в области энергетики и свойства серии SNK: характеристики, эргономичность, стандартные аксессуары и маркировку.

Высокие показатели

- 10 мм²
- 6 мм² с наконечником
- 50 А (МЭК)
- Международные сертификации



На наши интеллектуальные конструкции можно положиться!

Изолированные скользящие перемычки для короткого замыкания: SC-JB8

Изолированные невыпадающие тестовые гнезда: AJS9

6 цветов
Совместимы со стандартными тестовыми вилками диаметром 4 мм (в соответствии с МЭК 60010-031)

Разделители цепей: CS

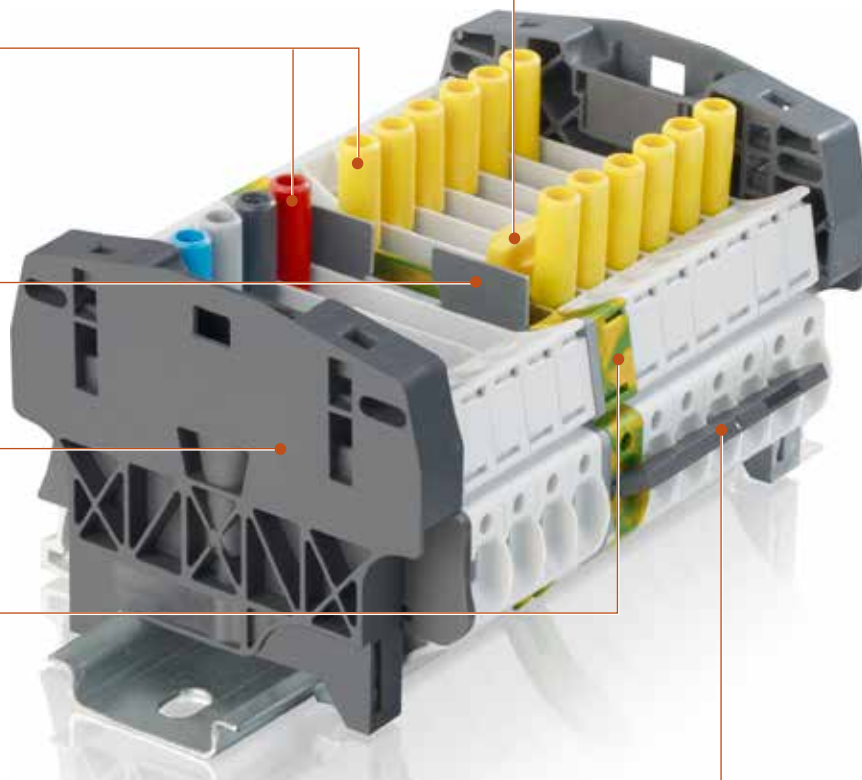
Для визуального различения цепей трансформаторов тока и напряжения

Монтажные комплекты для защитных крышек: KCO

Заземляющее клеммное соединение: ZS10-PE-R1

Перемычка «гребенка»: PC8

Для объединения цепей трансформаторов тока или напряжения



1SNK160057S0201



Сборка с защитной крышкой



Направляющая для центрирования и высверливания



Пломбирование с помощью кабельной стяжки



Удобное удаление с помощью отвертки

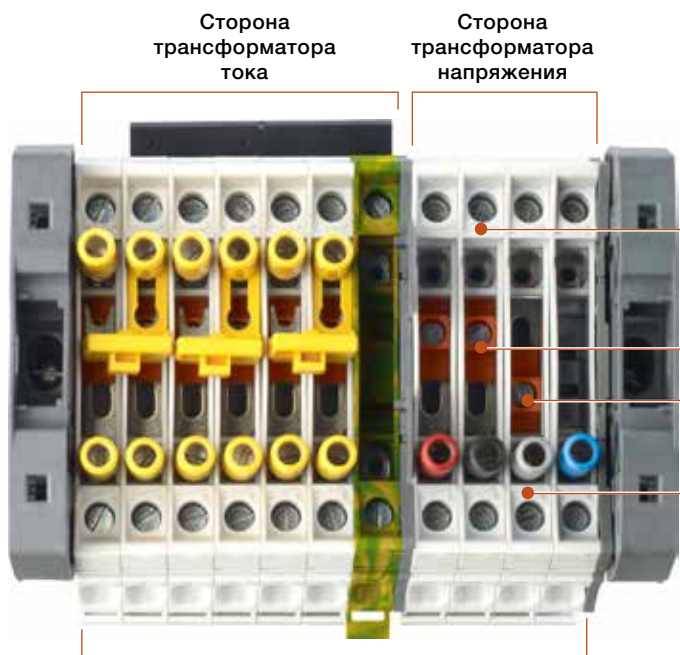
Доступ только для авторизованного персонала

Крышка может быть постоянно запломбирована с помощью пломбы или кабельной стяжки.

Центральная направляющая для высверливания отверстия под пломбу или кабельную стяжку.

Крышка специально спроектирована так, чтобы облегчить ее монтаж или удаление:

- форма крюков с каждой стороны для удобного удаления с помощью отвертки



Сторона трансформатора тока

Сторона трансформатора напряжения

Сторона измерительного оборудования



состояние скользящей переключки: закрыто

Состояние разъединителя со скользящей переключкой: символы «Открыто» и «Закрыто» позволяют визуально определить положение скользящей переключки



состояние скользящей переключки: открыто

Надежное и удобное короткое замыкание цепей трансформаторов тока



1



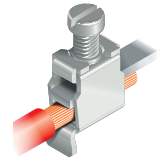
2



3

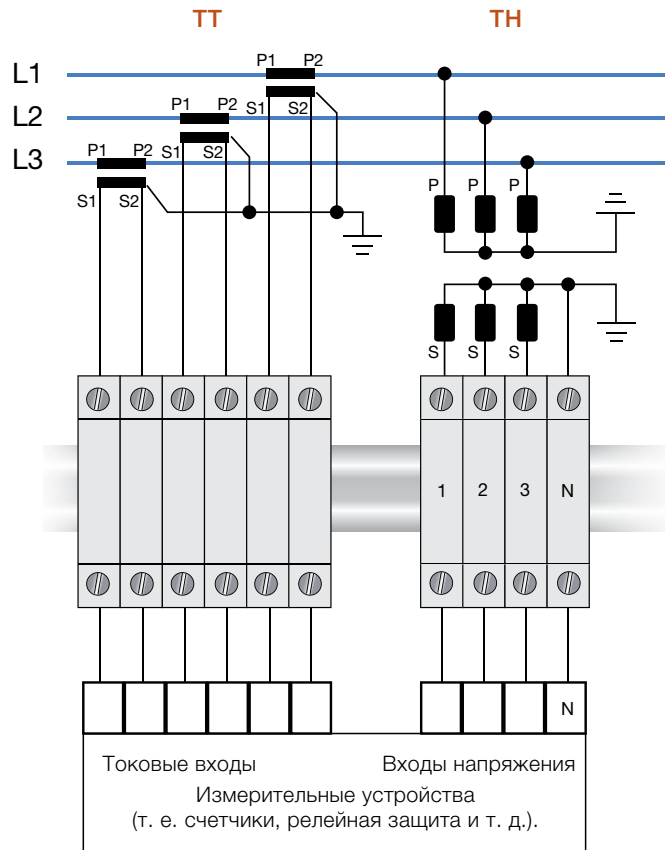
- 1 Полноценная работа с отверткой (диаметр 3,5 мм)
- 2 Обеспечение безопасности при закорачивании за счет фиксации тестовых гнезд AJS9
- 3 Адаптированная форма крюка удерживает переключку на клемме в отключенном положении

Клеммные соединения серии SNK Тестовые и измерительные Стандартная схема для измерительных устройств



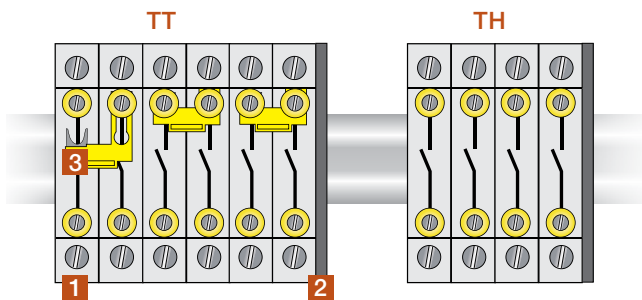
Общая точка на трансформаторах

2

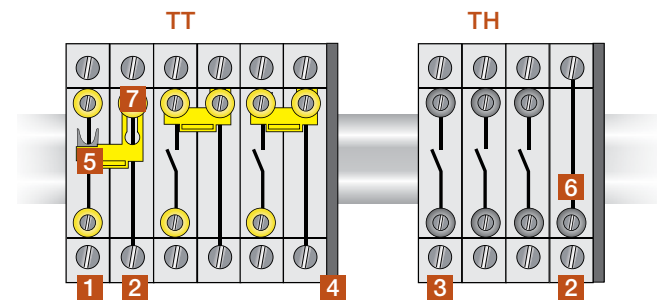


Спецификация: вариант сокращения номенклатуры

Спецификация: вариант точного соответствия типа клеммы решаемой задаче



Описание	Тип	Код заказа	Необходимое к-во	
			ТТ	ТН
1 Клеммное соединение	ZS10-ST-T4	1SNK508311R0000	6	4
2 Торцевой фиксатор	ES10-ST	1SNK508910R0000	1	1
3 Перемычки КЗ	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	3	0

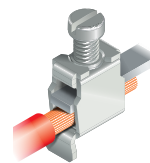


Описание	Тип	Код заказа	Необходимое к-во	
			ТТ	ТН
1 Клеммное соединение	ZS10-ST-T4	1SNK508311R0000	3	0
2 Клеммное соединение	ZS10-R1	1SNK508011R0000	3	1
3 Клеммное соединение	ZS10-ST-1	1SNK508312R0000	0	3
4 Торцевой фиксатор	ES10-ST	1SNK508910R0000	1	1
5 Перемычки КЗ	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	3	0
6 Тестовое гнездо	AL4-M3	1SNA206721R0100	0	1
7 Изолированное тестовое гнездо	AJS9	1SNA179726R0200	3	0

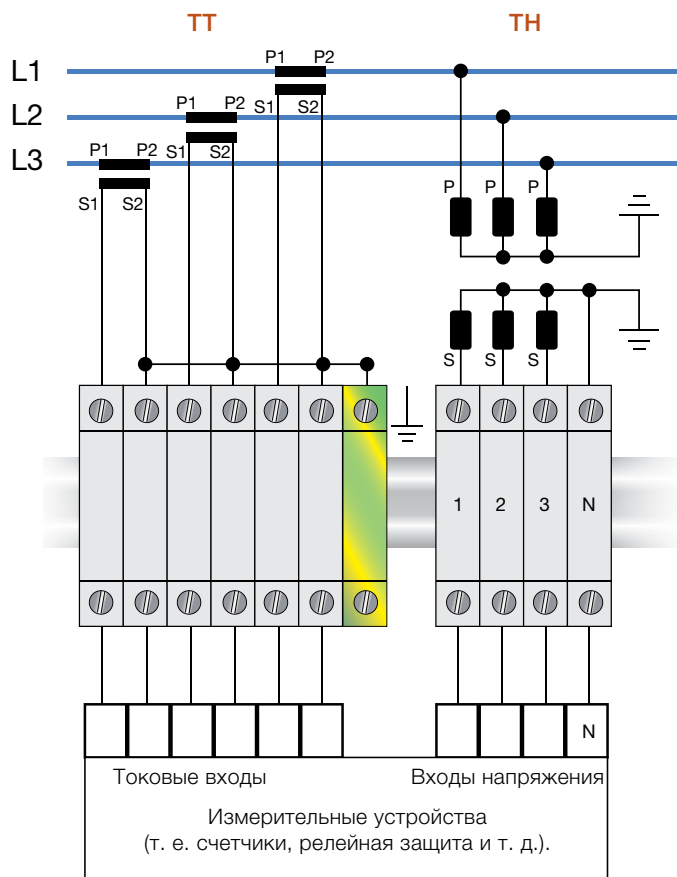
Клеммные соединения серии SNK

Тестовые и измерительные

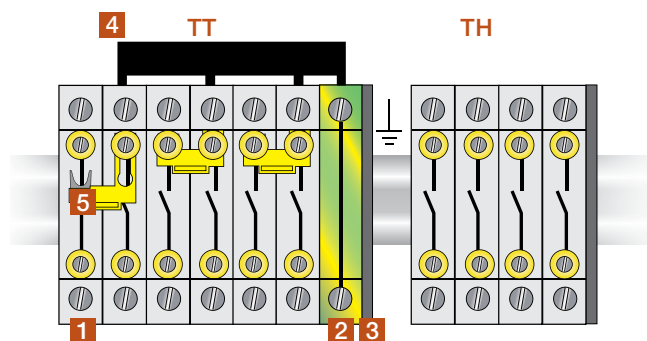
Стандартная схема для измерительных устройств



Общая точка на клеммном ряду

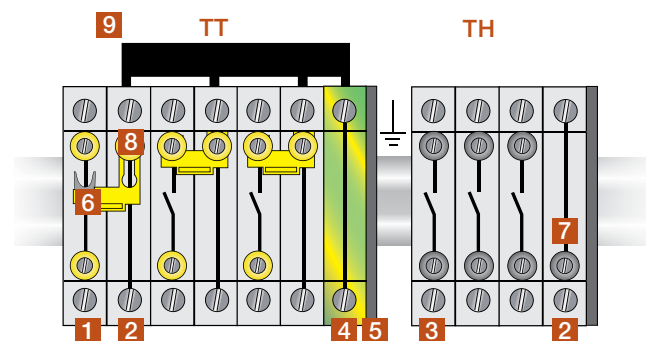


Спецификация: вариант сокращения номенклатуры



Описание	Тип	Код заказа	Необходимое к-во	
			TT	TN
1 Клеммное соединение	ZS10-ST-T4	1SNK508311R0000	6	4
2 Клеммное соединение	ZS10-PE-R1	1SNK508151R0000	1	0
3 Торцевой фиксатор	ES10-ST	1SNK508910R0000	1	1
4 Перемычки «Гребенка»	PC8-R1	1SNA400711R0600	1	0
5 Перемычки КЗ	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	3	0

Спецификация: вариант точного соответствия типа клеммы решаемой задаче



Описание	Тип	Код заказа	Необходимое к-во	
			TT	TN
1 Клеммное соединение	ZS10-ST-T4	1SNK508311R0000	3	0
2 Клеммное соединение	ZS10-R1	1SNK508011R0000	3	1
3 Клеммное соединение	ZS10-ST-1	1SNK508312R0000	0	3
4 Клеммное соединение	ZS10-PE-R1	1SNK508151R0000	1	0
5 Торцевой фиксатор	ES10-ST	1SNK508910R0000	1	1
6 Перемычки КЗ	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	3	0
7 Тестовое гнездо	AL4-M3	1SNA206721R0100	0	1
8 Изолированное тестовое гнездо	AJS9	1SNA179726R0200	3	0
9 Перемычки «Гребенка»	PC8-R1	1SNA400711R0600	1	0

Клеммы ZS10-ST с винтовыми зажимами

Клеммы с разъединителем для цепей измерения и тестирования со скользящей перемычкой – ширина 8 мм



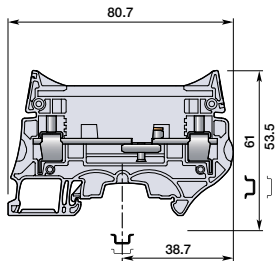
10 мм²

2



1SNK16106650014

ZS10-ST



Ширина 8 мм

Описание

- Безопасность операций разъединения в цепях управления с помощью надежной скользящей перемычки, управляемой с помощью отвертки.
- Пользовательская настройка ZS10-ST с цветными тестовыми гнездами для удобной идентификации каждой фазы вторичных цепей трансформаторов тока или трансформаторов напряжения.
- Полное соответствие аксессуарам ZS10-ST-T4.

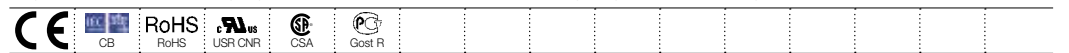
Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
С разъединителями	Серый <input type="checkbox"/>	ZS10-ST	1SNK508310R0000	25	24,80

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-10 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие	0,5-10 мм ²	Длина зачистки изоляции	13 мм
	с неизолированным наконечником	0,5-10 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,5-6 мм ²		
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-4 мм ²	Винтовой зажим	Плоская отвертка
	Гибкие	0,5-4 мм ²	Инструмент	Ø 3,5 мм
	с двойным наконечником	0,5-4 мм ²	Момент затяжки	1,3 Нм ± 0,3
Номинальный ток/номинальное сечение		50 А / 10 мм ²	Разъединяющее устройство	Плоская отвертка
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		1200 А	Инструмент	Ø 3,5 мм
Номинальное напряжение		630 В	Момент затяжки	0,4 - 0,6 Нм
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



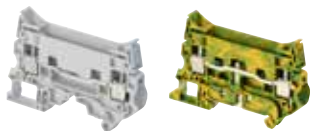
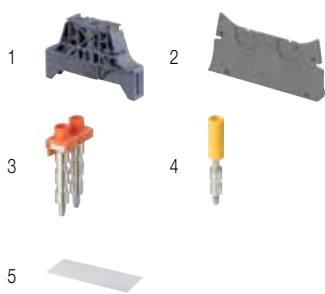
Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г		
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80		
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	ES10-ST	1SNK508910R0000	20	3,52		
3 Перемычки	Оранжевый <input type="checkbox"/>	2 полюса 50 А	JB8-2-R1	1SNK908902R0000	10	7,60	
		3 полюса	JB8-3-R1	1SNK908903R0000	10	11,60	
		4 полюса	JB8-4-R1	1SNK908904R0000	10	15,50	
		5 полюсов	JB8-5-R1	1SNK908905R0000	10	19,40	
		10 полюсов	JB8-10-R1	1SNK908910R0000	10	39,00	
		4 Тестовые гнезда IP20 DIA 4 мм	Желтый <input type="checkbox"/>	AJS9	1SNA179726R0200	25	5,00
Черный <input type="checkbox"/>	AJS9-1		1SNA206680R1500	25	3,60		
Зеленый <input type="checkbox"/>	AJS9-2		1SNA206681R0200	25	3,60		
Серый <input type="checkbox"/>	AJS9-3		1SNA206682R0300	25	3,60		
Синий <input type="checkbox"/>	AJS9-4		1SNA206683R0400	25	3,60		
Красный <input type="checkbox"/>	AJS9-5		1SNA206720R1400	25	3,60		
DIA 4 мм	AL4-M3		1SNA206721R0100	50	1,10		
5 Маркеры клеммных соединений	Белый <input type="checkbox"/>		Пустая карта	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
			Предварительно напечатанная карта маркировки	MC812PA	1SNK160011R0000	1	14,00
			Универсальный держатель маркеров проводов	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Самоклеящаяся полоска	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00			

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Проходные	Серый <input type="checkbox"/>	ZS10-R1	1SNK508011R0000	25	20,90
Заземляющие	Зелено-желтый <input type="checkbox"/>	ZS10-PE-R1	1SNK508151R0000	25	28,40



ZS10-R1

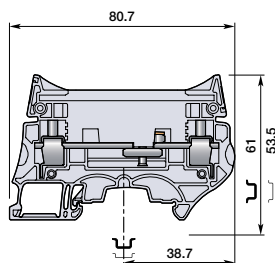
ZS10-PE-R1

Клеммы ZS10-ST-1 с винтовыми зажимами

Клеммы с разъединителем со скользящей перемычкой для цепей трансформаторов напряжения шириной 8 мм



ZS10-ST-1



Ширина 8 мм

Описание

Тестовые клеммы специально предназначены для цепей трансформаторов напряжения:

- Измерение напряжения за счет двух компактных встроенных тестовых гнезд, совместимых с тестовыми вилками диаметром 4 мм.
- В результате установки с совмещенными проходными и заземляющими клеммами гарантируется полноценное компактное решение для цепей трансформаторов напряжения.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
С разъединителями С 2 тестовыми гнездами DIA 4 мм	Серый	ZS10-ST-1	1SNK508312R0000	25	27,00

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
			DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные Гибкие с неизолированным наконечником с изолированным наконечником	0,5-10 мм ² 0,5-10 мм ² 0,5-10 мм ² 0,5-6 мм ²	Длина зачистки изоляции	13 мм
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные Гибкие с двойным наконечником	0,5-4 мм ² 0,5-4 мм ² 0,5-4 мм ²	Винтовой зажим Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
Номинальный ток/номинальное сечение		50 А / 10 мм ²	Момент затяжки	1,3 Нм ± 0,3
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		1200 А	Разъединяющее устройство Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
Номинальное напряжение		630 В	Момент затяжки	0,4 - 0,6 Нм
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP10		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	ES10-ST	1SNK508910R0000	20	3,52
3 Перемычки «гребенка» 10 полюсов 50 А 4/6 полюсов 4/8 полюсов 4/10 полюсов 3/4 полюса	Черный	PC8-10 PC8-R1 PC8-R2 PC8-R3 PC8-R4	1SNA163313R2400 1SNA400711R0600 1SNA400712R0700 1SNA400713R0000 1SNA400724R0300	10 10 10 10 10	14,00 6,60 7,84 9,00 4,50
4 Комплект монтажный для защитных крышек	Темно-серый	KCO	1SNK900624R0000	1	47,80
5 Защитные крышки Длина 1 м	Прозрачные	CO	1SNK900604R0000	1	300,00
6 Маркеры клеммных соединений Пустая карта Предварительно напечатанная карта маркировки Универсальный держатель маркеров проводов Самоклеящаяся полоска	Белый	MC812 MC812PA	1SNK160000R0000 1SNK160011R0000	22 1	10,00 14,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

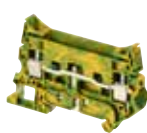
Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Проходные Профиль совмещен с ZS10-ST...	Серый	ZS10-R1	1SNK508011R0000	25	20,90
Заземляющие Профиль совмещен с ZS10-ST...	Зелено-желтый	ZS10-PE-R1	1SNK508151R0000	25	28,40



ZS10-R1



ZS10-PE-R1

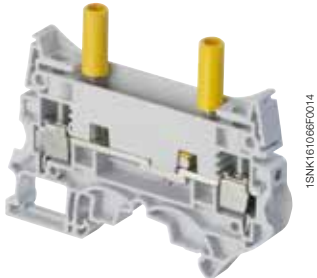
Клеммы ZS10-ST-T4 с винтовыми зажимами

Клеммы с разъединителем со скользящей перемычкой для цепей трансформаторов тока шириной 8 мм



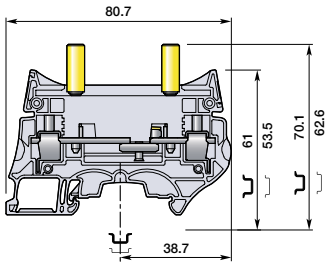
10 мм²

2



1SNK16106R0014

ZS10-ST-T4



Ширина 8 мм

Описание

Тестовые клеммы специально предназначены для цепей трансформаторов тока:

- Простое и безопасное измерение тока благодаря двум изолированным встроенным тестовым гнездам, совместимым с тестовыми вилками IP20 диаметром 4 мм (в соответствии с МЭК60101-031).
- Удобные операции короткого замыкания с изолированными скользящими перемычками SC-JB.
- В результате установки с совмещенными проходными и заземляющими клеммами гарантируется полноценное компактное решение для цепей трансформаторов тока.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
С разъединителями	Серый	<input type="checkbox"/> ZS10-ST-T4	1SNK508311R0000	25	31,90

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-10 мм ²	Длина зачистки изоляции		TH 35-7,5 TH 35-15 13 мм
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,5-10 мм ²			
	Гибкие с изолированным наконечником	0,5-6 мм ²			
	Жесткие – одножильные/многожильные с двойным наконечником	0,5-4 мм ²			
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-4 мм ²	Винтовой зажим		Плоская отвертка
	Гибкие с двойным наконечником	0,5-4 мм ²			
Номинальный ток/номинальное сечение		50 А / 10 мм ²	Момент затяжки		1,3 Нм ± 0,3
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		1200 А	Разъединяющее устройство		Плоская отвертка
Номинальное напряжение		630 В	Момент затяжки		0,4 - 0,6 Нм
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В	Тестовое гнездо		Плоская отвертка
Защита		IP20	Момент затяжки		0,4 - 0,6 Нм

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



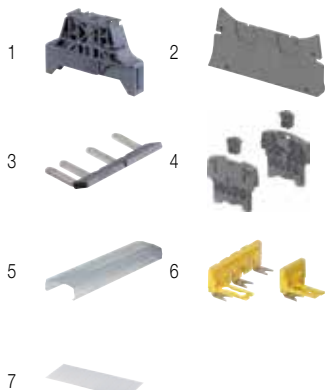
Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	ES10-ST	1SNK508910R0000	20	3,52	
3 Перемычки «гребенка»	Черный	10 полюсов 50 А	PC8-10	1SNA163313R2400	10	14,00
		4/6 полюсов	PC8-R1	1SNA400711R0600	10	6,60
		4/8 полюсов	PC8-R2	1SNA400712R0700	10	7,84
		4/10 полюсов	PC8-R3	1SNA400713R0000	10	9,00
		3/4 полюса	PC8-R4	1SNA400724R0300	10	4,50
4 Комплекты защитных крышек	Темно-серый	KCO	1SNK900624R0000	1	47,80	
5 Защитные крышки	Прозрачные	CO	1SNK900604R0000	1	300,00	
6 Перемычки короткого замыкания	Желтый	2 полюса	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	25	2,00
		3 полюса	SC-JB8-3	1SNK900653R0000	25	3,40
		4 полюса	SC-JB8-4	1SNK900654R0000	25	4,70
		Пустая карта	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
7 Маркеры клеммных соединений	Серый	Предварительно напечатанная карта маркировки	MC812PA	1SNK160011R0000	1	14,00
		Универсальный держатель маркеров проводов	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Самоклеющаяся полоска	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы с винтовыми зажимами

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Проходные	Серый	<input type="checkbox"/> ZS10-R1	1SNK508011R0000	25	20,90
Заземляющие	Зелено-желтый	<input type="checkbox"/> ZS10-PE-R1	1SNK508151R0000	25	28,40



ZS10-R1 ZS10-PE-R1

Клеммы ZS10-R1 с винтовыми зажимами

Проходные – ширина 8 мм

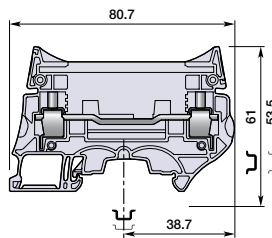


10 мм²



1SNK161089F0014

ZS10-R1



Ширина 8 мм

Описание

Проходные клеммы ZS10-R1 с профилем, как у ZS10-ST, для реализации электрической схемы цепей трансформаторов тока или трансформаторов напряжения:

– Полное соответствие аксессуарам ZS10-ST.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Проходные Профиль совмещен с ZS10-ST...	Серый <input type="checkbox"/>	ZS10-R1	1SNK508011R0000	25	20,90

Основные технические данные

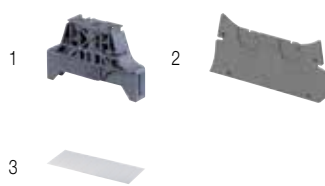
		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-10 мм ²	DIN-рейка	 ТН 35-7.5, ТН 35-15 13 мм
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,5-10 мм ²	Длина зачистки изоляции	
	Гибкие с изолированным наконечником	0,5-6 мм ²		
	2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-4 мм ²	Инструмент
	Гибкие с двойным наконечником	0,5-4 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		57 A / 10 мм ²	Момент затяжки	 1,3 Нм ± 0,3
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		1200 А		
Номинальный ток КЗ (с особыми условиями)				
Номинальное напряжение		630 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		

Номинальное напряжение в категории повышенной взрывоопасности

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	ES10-ST	1SNK508910R0000	20	3,52	
3 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта	Белый <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160011R0000	1	14,00
	Предварительно напечатанная карта маркировки	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
		Белый <input type="checkbox"/>	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Клеммы ZS10-PE-R1 с винтовыми зажимами

Заземляющие – ширина 8 мм



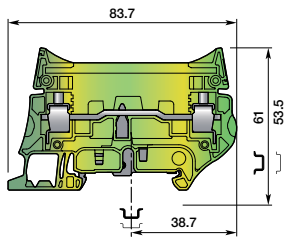
10 мм²

2



1SNK161067R0014

ZS10-PE-R1



Ширина 8 мм

Описание

Проходные клеммы ZS10-PE-R1 с профилем, как у ZS10-ST, для реализации электрической схемы цепей трансформаторов тока или трансформаторов напряжения:

- Полное соответствие аксессуарам ZS10-ST.
- Рабочие характеристики по КЗ превышают требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.
- Безопасность установки и извлечения с DIN-рейки.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Заземляющие Профиль совмещен с ZS10-ST...	Зелено-желтый	ZS10-PE-R1	1SNK508151R0000	25	28,40

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-10 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие	0,5-10 мм ²	Длина зачистки: изоляции	13 мм
	с неизолированным наконечником	0,5-10 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,5-6 мм ²		
Номинальное поперечное сечение		10 мм ²	Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		1200 А	Момент затяжки	1,3 Нм ± 0,3
Защита		IP20		
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах		–		

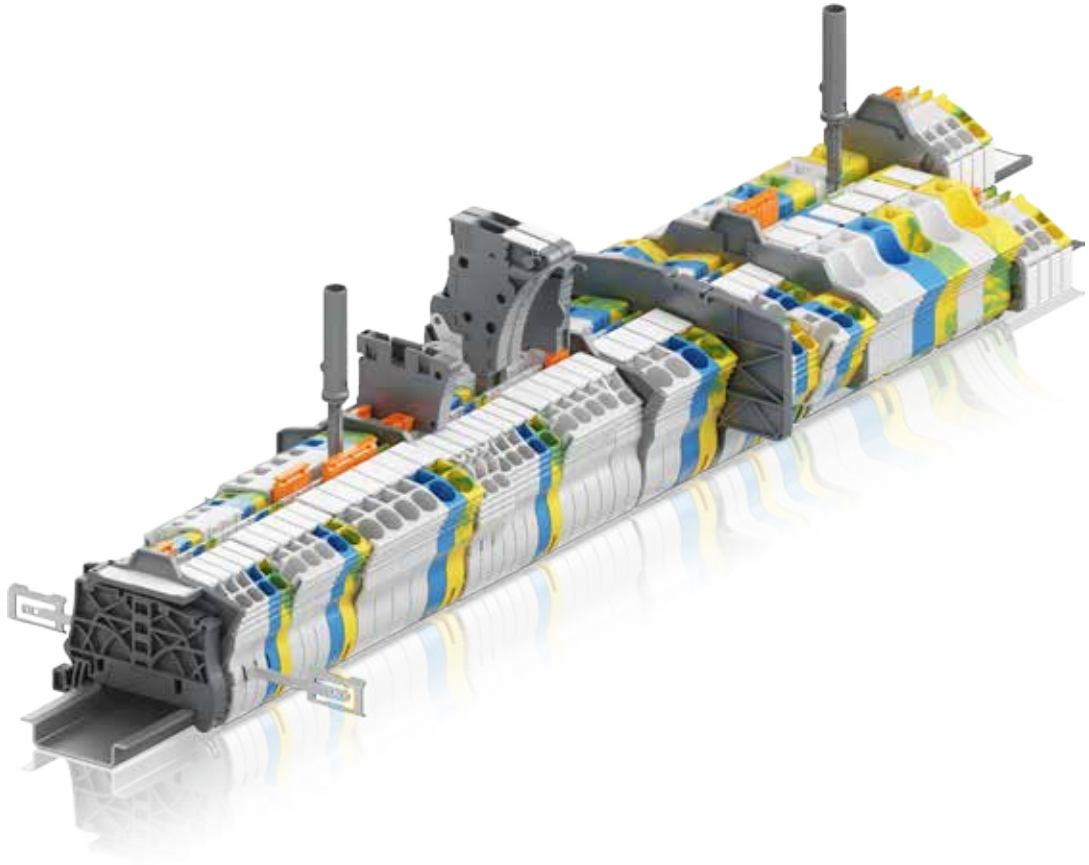
Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK900001R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	ES10-ST	1SNK508910R0000	20	3,52	
3 Маркеры клеммных соединений	Пустая карта Предварительно напечатанная карта маркировки	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		Белый	MC812PA	1SNK160011R0000	1	14,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.



Клеммные соединения серии SNK

Втычные клеммы

3



Описание технологий	87
Обзор	89

Проходные

2,5 мм ²	ZK2.5		90
	ZK2.5-3P	с 3 соединениями	91
	ZK2.5-4P	с 4 соединениями	92
4 мм ²	ZK4		93
	ZK4-3P	с 3 соединениями	94
	ZK4-4P	с 4 соединениями	95
6 мм ²	ZK6		96
	ZK6-3P	с 3 соединениями	97
16 мм ²	ZK16		98
10 мм ²	ZK10		99

Заземляющие

2,5 мм ²	ZK2.5-PE		100
	ZK2.5-PE-3P	с 3 соединениями	101
	ZP2.5-PE-4P	с 4 соединениями	102
4 мм ²	ZK4-PE		103
	ZK4-PE-3P	с 3 соединениями	104
	ZK4-PE-4P	с 4 соединениями	105
6 мм ²	ZK6-PE		106
	ZK6-PE-3P	с 3 соединениями	107
10 мм ²	ZK10-PE		108
16 мм ²	ZK16-PE		109

С ножевым разъединителем

2,5 мм ²	ZK2.5-S	с тестовыми гнездами	110
4 мм ²	ZK2.5-S-R1		111

С разъединителем-вилкой

2,5 мм ²	ZK2.5-SP	с тестовыми гнездами	112
---------------------	----------	----------------------	-----

Для предохранителей 5x20

2,5 мм ²	ZK2.5-SF		113
	ZK2.5-SF-R	с индикатором перегорания предохранителя	114

Двухуровневые

2,5 мм ²	ZK2.5-D2	2 проходные цепи	115
	ZK2.5-D1	1 проходная цепь	116
	ZK2.5-D2-PE	1 проходная цепь и 1 цепь заземления	117
	ZK2.5-D1-PE	1 цепь заземления	118

Проходные

2,5 мм ²	ZDP2.5-22		119
	ZDP2.5-D2	2 проходные цепи	120
	ZDP2.5-D1	1 проходная цепь	121
2,5 мм ²	C2.5-ZDP		122

Клеммные соединения серии SNK

Втычные клеммы



На наше стабильное качество
можно положиться!

Компания АББ зарегистрировала 3 патента на технологию втычных клемм. Процессы производства и контроля качества компании АББ гарантируют простоту подключения каждой втычной клеммы.



3

Сертифицирован для международных рынков и применений, таких как железнодорожные и морские варианты применения, а также использование в взрывоопасных зонах.



RoHS



UL US
hazloc



Преимущества 2 технологий в 1 соединении

Втычное подключение на 50 % быстрее

Наша технология обеспечивает прямое подключение для жестких и подготовленных гибких проводников за одно действие.

Сокращение усилий и времени подготовки проводника с пружинным принципом работы

Для подключения проводов с помощью отвертки требуются минимальные усилия. Подготовка гибких проводников не требуется.



Две технологии в одном общем подключении



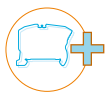
Процесс выбора упрощен, а объем складских запасов значительно уменьшен

Снижение остатка материалов на 50 % обуславливает привлекательность втычных клемм на рынках по всему миру.

- Поддержание на складе одной линейки клемм дает возможность получить 2 вида соединения -втычной и пружинный.
- Пользователь выбирает одну серию клемм, которая сертифицирована, доступна и применяется во всем мире.

Сокращение объема хранящихся на складе аксессуаров до 50 %

- Для втычных клемм и винтовых клемм серии SNK подходят одинаковые аксессуары.
- Все торцевые изоляторы и разделители цепей подходят к нескольким типам и размерам клемм.



Монтаж оптимизирован и надежен

Не допускайте ошибок в монтаже проводников и соединении отдельных частей электроустановки.

- Асимметричная конструкция позволяет выполнить немедленную визуальную проверку в случае неправильной установки клеммы.
- Идентификация цепи упрощается благодаря увеличению зоны маркировки на 20 %.

На 15 % больше экономии места в распределительной коробке

- Компактная конструкция оставляет ценное пространство между кабельными магистралями.
- Угол ввода проводника 30° позволяет на 15 % уменьшить высоту, обеспечивая при этом большой радиус изгиба.

Ускорьте свои проекты

- На плоскую поверхность для маркировки можно вручную или с помощью этикетки нанести предварительную разметку, после чего немедленно приступить к прокладке проводки, до установки конечной маркировки.
- Можно обойтись без повторной печати маркировки, также при внесении изменений.



Асимметричная конструкция помогает избежать ошибок при установке



Компактные клеммные колодки



Четкое распознавание клеммы

Клеммные соединения серии SNK

Втычные клеммы



3

	Проходные			Заземляющие		
Поперечное сечение						
2,5 мм ²	ZK2.5	ZK2.5-3P	ZK2.5-4P	ZK2.5-PE	ZK2.5-PE-3P	ZK2.5-PE 4P
4 мм ²	ZK4	ZK4-3P	ZK4-4P	ZK4-PE	ZK4-PE-3P	ZK4-PE- 4P
6 мм ²	ZK6	ZK6-3P		ZK6-PE	ZK6-PE-3P	
10 мм ²	ZK10			ZK10-PE		
16 мм ²	ZK16			ZK16-PE		

	Проходные		Заземляющие	
Поперечное сечение				
2,5 мм ²	ZK2.5-D2	ZK2.5-D1	ZK2.5-D2-PE	ZK2.5-D1-PE

	С разъединителями	С ножевым разъединителем	С разъединителем-вилкой	Для предохранителей 5 x 20 мм	Совмещены с ZK2.5-SF
Поперечное сечение					
2,5 мм ²	ZK2.5-S	ZK2.5-SP	ZK2.5-SF	ZK2.5-SF-R1 ZK2.5-SF-R3	ZK2.5-S-R1

Все технические данные по нормам UL / CSA выделены курсивом.

Зажим –
 Каналы для соединения перемычкой и тестирования –
 Тестовые гнезда –
 Индикатор перегорания предохранителя

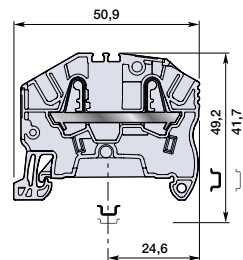
1SNK162020S0201

Втычные клеммы ZK2.5

Проходные клеммы – ширина 5,2 мм



ZK2.5



Ширина 5,2 мм

Описание

Сочетают в себе высокую производительность с компактными размерами:

- 1000 В МЭК.
- Выбор для лучшей видимости разметки благодаря плоской области маркировки на лицевой стороне, позволяющей наносить разметку до 8 цифр или увеличить размер шрифта.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка (шт.)	Масса (1 шт.) Г
Проходные 2 соединения	Серый	ZK2.5	1SNK705010R0000	50	5,50
	Синий	ZK2.5-BL	1SNK705020R0000	50	5,50
	Оранжевый	ZK2.5-OR	1SNK705030R0000	50	5,50
	Желтый	ZK2.5-YL	1SNK705060R0000	50	5,50
	Зеленый	ZK2.5-GN	1SNK705061R0000	50	5,50
	Красный	ZK2.5-RD	1SNK705062R0000	50	5,50
	Белый	ZK2.5-WH	1SNK705065R0000	50	5,50
	Черный	ZK2.5-BK	1SNK705066R0000	50	5,50

Основные технические данные

Подключающая способность	МЭК	Инструкции по монтажу
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	DIN-рейка
	Гибкие с неизолированным наконечником	
2 проводника на зажим	Гибкие с двойным наконечником	Длина зачистки изоляции
		Инструмент (для гибкого провода без наконечника)
Номинальный ток / номинальное сечение	24 А / 2,5 мм ²	ТН 35-7,5, ТН35-15 11 мм
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)	300 А	
Номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретных условиях)		Отвертка с плоским шлицем Ø 3,5 мм
Номинальное напряжение	1000 В	
Выдерживаемое импульсное напряжение	8000 В	
Защита	IP20	
Повышенная защита класса «Ex e»	630 В 21 А IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III	

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка (шт.)	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5	1SNK705910R0000	20	1,76
3 Перемычки 2 полюса 32 А	Оранжевый	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30
		JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00
		JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70
		JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50
		JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10
		JB5-50	1SNK905350R0000	10	36,10
4 Перемычки переходного сечения	Оранжевый	JB85-3	1SNK900603R0000	10	2,80
5 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R2	1SNK900106R0000	20	3,84
6 Тестовые адаптеры 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
7 Тестовые соединители Ширина 5,2 мм	Темно-серый	TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
		TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
8 Соединители экрана Торцевой модуль, 5,2 мм		SHBP	1SNK900601R0000	20	4,12
9 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый	MC512	1SNK14000R0000	22	9,00
		MC512PA	1SNK14999R0000	20	10,00
		UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Заземляющие втычные клеммы

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка (шт.)	Масса (1 шт.) Г
Заземляющие Профиль совмещен с ZK2.5	Зелено-желтый	ZK2.5-PE	1SNK705150R0000	20	10,00



Втычные клеммы ZK2.5-3P Проходные с 3 соединениями – ширина 5,2 мм

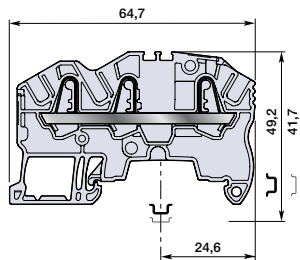


2,5 мм²



1SNK16206110014

ZK2.5-3P



Ширина 5,2 мм

Описание

Обладает теми же функциями, что и клемма ZK2.5, с добавлением возможности распределения или разветвления по 3 проводникам.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Проходные 3 соединения	Серый	ZK2.5-3P	1SNK705011R0000	50	7,40
	Синий	ZK2.5-3P-BL	1SNK705021R0000	50	7,40
	Оранжевый	ZK2.5-3P-OR	1SNK705031R0000	50	7,40
	Желтый	ZK2.5-3P-YL	1SNK705067R0000	50	7,40
	Зеленый	ZK2.5-3P-GN	1SNK705068R0000	50	7,40
	Красный	ZK2.5-3P-RD	1SNK705069R0000	50	7,40
	Белый	ZK2.5-3P-WH	1SNK705072R0000	50	7,40
	Черный	ZK2.5-3P-BK	1SNK705073R0000	50	7,40

3

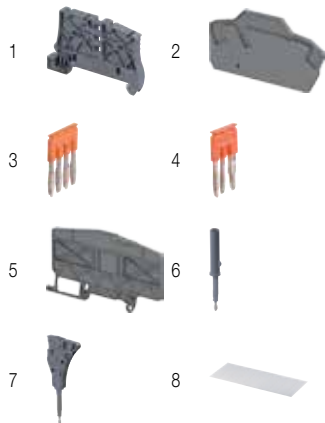
Основные технические данные

Подключающая способность	МЭК	Инструкции по монтажу
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные Гибкие с неизолированным наконечником с изолированным наконечником	DIN-рейка Длина зачистки изоляции
2 проводника на зажим	Гибкие, с двойным наконечником	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)
Номинальный ток / номинальное сечение	24 А / 2,5 мм ²	ТН 35-7,5, ТН 35-15
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)	300 А	11 мм
Номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретных условиях)		Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
Номинальное напряжение	1000 В	
Выдерживаемое импульсное напряжение	8000 В	
Защита	IP20	
Повышенная защита класса «Ex e»	630 В 21 А IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb IIC/I/IIIC	

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30	
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	20	2,42	
3 Перемычки 2 полюса 32 А	Оранжевый	JBS-2	1SNK905302R0000	50	1,30	
		JBS-3	1SNK905303R0000	50	2,00	
		JBS-4	1SNK905304R0000	50	2,70	
		JBS-5	1SNK905305R0000	50	3,50	
		JBS-10	1SNK905310R0000	30	7,10	
		JBS-50	1SNK905350R0000	10	36,10	
		4 Перемычки переходного сечения	Оранжевый	JB85-3	1SNK900603R0000	10
5 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44	
6 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых штекеров диаметром 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
7 Тестовые соединители	Темно-серый	Ширина 5,2 мм	TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
		Торцевой модуль, 5,2 мм	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
8 Маркеры клеммных соединений	Белый	Чистая карта	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		Универсальный держатель маркеров проводов	MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
			UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Заземляющие втычные клеммы

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
Заземляющие	Профиль совмещен с ZK2.5-3P	Зелено-желтый	ZK2.5-PE-3P	1SNK705151R0000	20	11,90

Все технические данные по нормам UL / CSA выделены курсивом.



Втычные клеммы ZK2.5-4P Проходные с 4 соединениями – ширина 5,2 мм

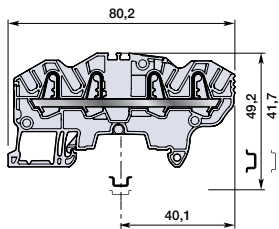


2,5 мм²



1SNK1620700014

ZK2.5-4P



Ширина 5,2 мм

Описание

Обладает теми же функциями, что и клемма ZK2.5, с добавлением возможности распределения или разветвления по 4 проводникам.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Проходные 4 соединения	Серый	ZK2.5-4P	1SNK705012R0000	50	9,00
	Синий	ZK2.5-4P-BL	1SNK705022R0000	50	9,00
	Оранжевый	ZK2.5-4P-OR	1SNK705032R0000	50	9,00
	Желтый	ZK2.5-4P-YL	1SNK705074R0000	50	9,00
	Зеленый	ZK2.5-4P-GN	1SNK705075R0000	50	9,00
	Красный	ZK2.5-4P-RD	1SNK705076R0000	50	9,00
	Белый	ZK2.5-4P-WH	1SNK705079R0000	50	9,00
	Черный	ZK2.5-4P-BK	1SNK705080R0000	50	9,00

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка		TH 35-7.5, TH 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²			
	Гибкие с изолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²	Длина зачистки изоляции		11 мм
	Гибкие, с двойным наконечником	0,22-0,5 мм ²			
2 проводника на зажим	Гибкие, с двойным наконечником	0,22-0,5 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)		Отвертка с плоским шлицем Ø 3,5 мм
Номинальный ток / номинальное сечение		24 А / 2,5 мм ²			
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 А			
Номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретных условиях)					
Номинальное напряжение		1000 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В			
Защита		IP20			
Повышенная защита класса «Ex e»		630 В 21 А IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IC/IIIC			

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



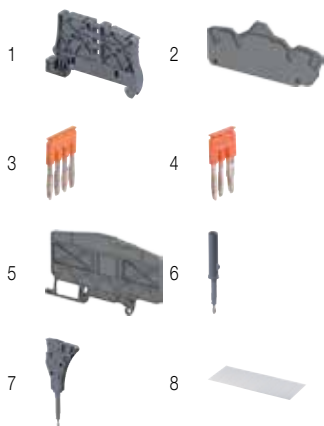
Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30	
2 Торцевые изоляторы	Темно-серый	EK2.5-4P	1SNK705912R0000	20	2,68	
3 Перемычки	Оранжевый	2 полюса 32 А	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00
		4 полюса	JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70
		5 полюсов	JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50
		10 полюсов	JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10
50 полюсов	JB5-50	1SNK905350R0000	10	36,10		
4 Перемычки переходного сечения	Оранжевый	JB85-3	1SNK900603R0000	10	2,80	
5 Разделители цепей	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44	
6 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых штекеров диаметром 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
7 Тестовые соединители	Темно-серый	Ширина 5,2 мм	TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
		Торцевой модуль, 5,2 мм	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
8 Маркеры клеммных соединений	Белый	Чистая карта	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
			MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Заземляющие втычные клеммы

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Заземляющие Профиль совмещен с ZK2.5-4P	Зелено-желтый	ZK2.5-PE-4P	1SNK705152R0000	20	13,60



Втычные клеммы ZK4

Проходные клеммы – ширина 6 мм

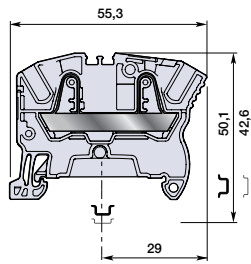


4 мм²



1SNK162030R0014

ZK4



Ширина 6 мм

Описание

Сочетают в себе высокую производительность с компактными размерами.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные 2 соединения	Серый	ZK4	1SNK706010R0000	50	7,90
	Синий	ZK4-BL	1SNK706020R0000	50	7,90
	Оранжевый	ZK4-OR	1SNK706030R0000	50	7,90

Основные технические данные

Подключающая способность	МЭК	Инструкции по монтажу
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные Гибкие с неизолированным наконечником с изолированным наконечником	0,5-6 мм ² 0,5-4 мм ² 0,5-4 мм ² 0,5-4 мм ²
2 проводника на зажим	Гибкие, с двойным наконечником	0,5-1 мм ²
Номинальный ток / номинальное сечение	32 А / 4 мм ²	DIN-рейка
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (I_c)	480 А	Длина зачистки изоляции
Номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретных условиях)		Инструмент (для гибкого провода без наконечника)
Номинальное напряжение	1000 В	
Выдерживаемое импульсное напряжение	8000 В	
Защита	IP20	
Повышенная защита класса «Ex e»	630 В 29 А IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IC/IIIC	

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30	
2 Торцевые изоляторы	Темно-серый	EK2.5	1SNK705910R0000	20	1,76	
3 Перемычки	Оранжевый	2 полюса	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		4 полюса	JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		5 полюсов	JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		10 полюсов	JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
		50 полюсов	JB6-50	1SNK906350R0000	10	38,10
4 Разделители цепей	Темно-серый	CS-R2	1SNK900106R0000	20	3,84	
5 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых штекеров диаметром 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Тестовые соединители	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23	
7 Промежуточные элементы	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80	
8 Маркеры клеммных соединений	Белый	Чистая карта	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
			MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
		Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.



Заземляющие втычные клеммы

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Профиль совмещен с ZK4	Зелено-желтый	ZK4-PE	1SNK706150R0000	20	12,60

Втычные клеммы ZK4-3P

Проходные с 3 соединениями – ширина 6 мм



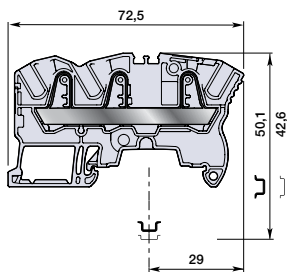
4 мм²

3



1SNK162037V0014

ZK4-3P



Ширина 6 мм

Описание

Обладает теми же функциями, что и клемма ZK4, с добавлением возможности распределения или разветвления по 3 проводникам.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные 3 соединения	Серый	ZK4-3P	1SNK706011R0000	50	11,00
	Синий	ZK4-3P-BL	1SNK706021R0000	50	11,00
	Оранжевый	ZK4-3P-OR	1SNK706031R0000	50	11,00

Основные технические данные

Подключающая способность	МЭК	Инструкции по монтажу
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные Гибкие с изолированным наконечником с изолированным наконечником	DIN-рейка Длина зачистки изоляции
2 проводника на зажим	Гибкие, с двойным наконечником	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)
Номинальный ток / номинальное сечение	32 А / 4 мм ²	
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)	480 А	
Номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретных условиях)		
Номинальное напряжение	1000 В	
Выдерживаемое импульсное напряжение	8000 В	
Защита	IP20	
Повышенная защита класса «Ex e»	630 В 29 А IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III	

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	20	2,42
3 Перемычки 2 полюса 41 А	Оранжевый	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
		JB6-50	1SNK906350R0000	10	38,10
4 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44
5 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Тестовые соединители Торцевой модуль, 5,2 мм	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
7 Промежуточные элементы 0,8 мм	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80
8 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
		UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Заземляющие втычные клеммы

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие Профиль совмещен с ZK4-3P	Зелено-желтый	ZK4-PE-3P	1SNK706151R0000	20	15,70



Втычные клеммы ZK4-4P

Проходные с 4 соединениями – ширина 6 мм

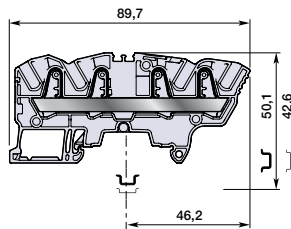


4 мм²



1SNK16204100014

ZK4-4P



Ширина 6 мм

Описание

Обладает теми же функциями, что и клемма ZK4, с добавлением возможности распределения или разветвления по 4 проводникам.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Проходные 4 соединения	Серый	ZK4-4P	1SNK706012R0000	50	13,80
	Синий	ZK4-4P-BL	1SNK706022R0000	50	13,80
	Оранжевый	ZK4-4P-OR	1SNK706032R0000	50	13,80

Основные технические данные

Подключающая способность	МЭК	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные Гибкие с неизолированным наконечником с изолированным наконечником	Длина зачистки изоляции
2 проводника на зажим	Гибкие, с двойным наконечником	Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
Номинальный ток / номинальное сечение	32 А / 4 мм ²	
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)	480 А	
Номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретный условиях)		
Номинальное напряжение	1000 В	
Выдерживаемое импульсное напряжение	8000 В	
Защита	IP20	
Повышенная защита класса «Ex e»	630 В 29 А IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IC/IIIC	

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5-4P	1SNK705912R0000	20	2,68
3 Перемычки 2 полюса 41 А	Оранжевый	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
3 полюса		JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
4 полюса		JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
5 полюсов		JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
10 полюсов		JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
50 полюсов		JB6-50	1SNK906350R0000	10	38,10
4 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44
5 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
Для тестовых штекеров диаметром 4 мм		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Тестовые соединители Торцевой модуль, 5,2 мм	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
7 Промежуточные элементы 0,8 мм	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80
8 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Заземляющие втычные клеммы

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Заземляющие Профиль совмещен с ZK4-4P	Зелено-желтый	ZK4-PE-4P	1SNK706152R0000	20	18,40

Все технические данные по нормам UL / CSA выделены курсивом.

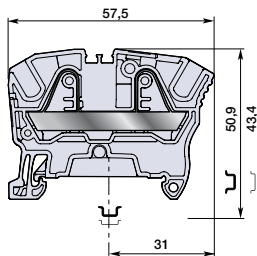
Втычные клеммы ZK6

Проходные клеммы – ширина 8 мм



1SNK1620400014

ZK6



Ширина 8 мм

Описание

Сочетают в себе высокую производительность с компактными размерами:

– 1000 В МЭК.

– Выбор для лучшей видимости разметки благодаря плоской области маркировки на лицевой стороне, позволяющей наносить разметку до 8 цифр или увеличить размер шрифта.

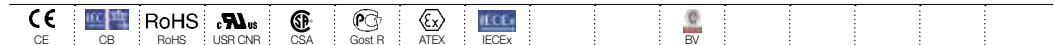
Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Проходные 2 соединения	Серый	ZK6	1SNK708010R0000	50	11,80
	Синий	ZK6-BL	1SNK708020R0000	50	11,80
	Оранжевый	ZK6-OR	1SNK708030R0000	50	11,80

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,5-10 мм ²	DIN-рейка	 ТН 35-7,5, ТН 35-15 12,5 мм
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,5-6 мм ²	Длина зачистки изоляции	
2 проводника на зажим	Гибкие с двойным наконечником	0,5-6 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)	 Отвертка с плоским шлицом Ø 4 мм
	Гибкие с изолированным наконечником	0,5-6 мм ²		
Номинальный ток / номинальное сечение		41 А / 6 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		720 А		
Номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретных условиях)				
Номинальное напряжение		1000 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		
Повышенная защита класса «Ex e»		630 В 37 А IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IC/IIC		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5	1SNK705910R0000	20	1,76
3 Перемычки 2 полюса 57 А	Оранжевый	JB8-2	1SNK908302R0000	50	2,70
		JB8-3	1SNK908303R0000	50	4,10
		JB8-4	1SNK908304R0000	50	5,60
		JB8-5	1SNK908305R0000	40	7,00
		JB8-10	1SNK908310R0000	20	14,20
4 Перемычки переходного сечения	Оранжевый	JB85-3	1SNK900603R0000	10	2,80
5 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R2	1SNK900106R0000	20	3,84
6 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
7 Тестовые соединители Торцевой модуль, 5,2 мм	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
8 Промежуточные элементы 2,8 мм	Темно-серый	ES-TC8	1SNK900104R0000	10	1,35
9 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Заземляющие втычные клеммы

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Заземляющие Профиль совмещен с ZK6	Зелено-желтый	ZK6-PE	1SNK708150R0000	20	20,30



Втычные клеммы ZK6-3P

Проходные с 3 соединениями – ширина 8 мм

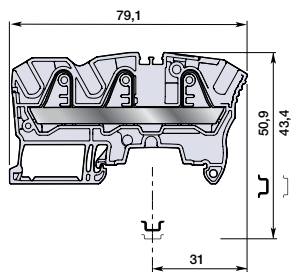


6 мм²



1SNK162030R0014

ZK6-3P



Ширина 8 мм

Описание

Обладает теми же функциями, что и клемма ZK6, с добавлением возможности распределения или разветвления по 3 проводникам.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Проходные 3 соединения	Серый	ZK6-3P	1SNK708011R0000	20	16,70
	Синий	ZK6-3P-BL	1SNK708021R0000	20	16,70
	Оранжевый	ZK6-3P-OR	1SNK708031R0000	20	16,70

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,5-10 мм ²	DIN-рейка		TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,5-6 мм ²			
	с неизолированным наконечником	0,5-6 мм ²			
2 проводника на зажим	с изолированным наконечником	0,5-6 мм ²	Длина зачистки изоляции		12,5 мм
	с двойным наконечником	0,5-1,5 мм ²			
Номинальный ток / номинальное сечение		41 А / 6 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)		Отвертка с плоским шлицем Ø 4 мм
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		720 А			
Номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретных условиях)					
Номинальное напряжение		1000 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В			
Защита		IP20			
Повышенная защита класса «Ex e»		630 В 37 А IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IC/IIIC			

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30	
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK6-3P	1SNK708911R0000	20	2,79	
3 Перемычки 2 полюса 57 А	Оранжевый	JB8-2	1SNK908302R0000	50	2,70	
		JB8-3	1SNK908303R0000	50	4,10	
		JB8-4	1SNK908304R0000	50	5,60	
		JB8-5	1SNK908305R0000	40	7,00	
		JB8-10	1SNK908310R0000	20	14,20	
4 Перемычки переходного сечения	Оранжевый	JB85-3	1SNK900603R0000	10	2,80	
5 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44	
6 Тестовые адаптеры	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73	
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41	
7 Тестовые соединители	Торцевой модуль, 5,2 мм	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
8 Промежуточные элементы	2,8 мм	Темно-серый	ES-TC8	1SNK900104R0000	10	1,35
9 Маркеры клеммных соединений	Чистая карта	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK169999R0000	20	14,00
			1SNK900611R0000	10	0,20	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Заземляющие втычные клеммы



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Заземляющие Профиль совмещен с ZK6-3P	Зелено-желтый	ZK6-PE-3P	1SNK708151R0000	20	21,50

Втычные клеммы ZK16

Проходные клеммы – ширина 12 мм

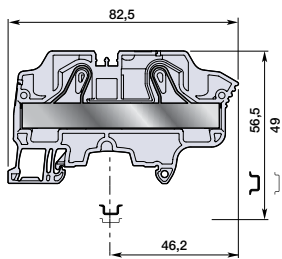


16 мм²



1SNK162075V0014

ZK16



Ширина 12 мм

Описание

Сочетают в себе высокую производительность с компактными размерами:

- 1000 В МЭК.
- 76 А МЭК.

Информация для заказа

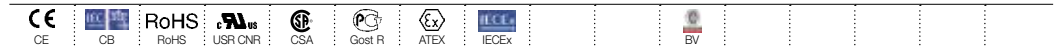
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Проходные 2 соединения	Серый	ZK16	1SNK712010R0000	20	33,80
	Синий	ZK16-BL	1SNK712020R0000	20	33,80

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,5-25 мм ²	DIN-рейка		ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,5-16 мм ²			
	Гибкие с изолированным наконечником	0,5-16 мм ²	Длина зачистки изоляции		15 мм
2 проводника на зажим	Гибкие, с двойным наконечником	0,5-6 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)		Отвертка с плоским шлицем Ø 4 мм
Номинальный ток / номинальное сечение		76 А / 16 мм ²			
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		1960 А			
Номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретных условиях)					
Номинальное напряжение		1000 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В			
Защита		IP20			
Повышенная защита класса «Ех е»		630 В 69 А IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IC/IIIC			

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>

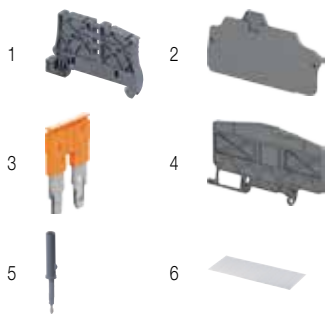


Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK10	1SNK710910R0000	20	3,26
3 Перемычки 2 полюса 76 А	Оранжевый	JB12-2	1SNK912302R0000	50	4,86
		JB12-3	1SNK912303R0000	50	7,55
		JB12-5	1SNK912305R0000	20	12,93
4 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44
5 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.



Заземляющие втычные клеммы

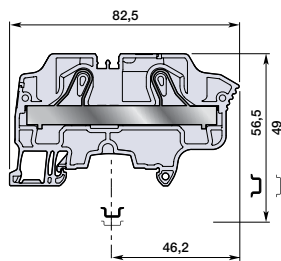
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Заземляющие Профиль совмещен с ZK16	Зелено-желтый	ZK16-PE	1SNK712150R0000	20	47,00

Втычные клеммы ZK10

Проходные клеммы – ширина 10 мм



ZK10



Ширина 10 мм

Описание

Сочетают в себе высокую производительность с компактными размерами:

- 1000 В МЭК.
- 57 А МЭК.

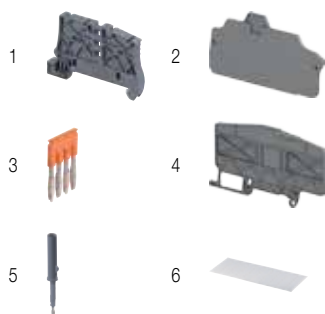
Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Проходные 2 соединения	Серый	ZK10	1SNK710010R0000	20	27,20
	Синий	ZK10-BL	1SNK710020R0000	20	27,20
	Оранжевый	ZK10-OR	1SNK710030R0000	20	27,20

Основные технические данные

Подключающая способность	МЭК	Инструкции по монтажу
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные Гибкие с неизолированным наконечником с изолированным наконечником	DIN-рейка ТН 35-7,5, ТН 35-15 Длина зачистки изоляции
2 проводника на зажим	Гибкие, с двойным наконечником	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)
Номинальный ток / номинальное сечение	57 А / 10 мм ²	Отвертка с плоским шлицом Ø 4 мм
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (I_c)	1200 А	
Номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретных условиях)		
Номинальное напряжение	1000 В	
Выдерживаемое импульсное напряжение	8000 В	
Защита	IP20	
Повышенная защита класса «Ex e»	630 В 51 А IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb IIC/IIIC	

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.
Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK10	1SNK710910R0000	20	3,26
3 Перемычки 2 полюса 76 А	Оранжевый	JB10-2	1SNK910302R0000	50	4,60
		JB10-3	1SNK910303R0000	50	7,10
		JB10-4	1SNK910304R0000	40	9,40
		JB10-5	1SNK910305R0000	30	12,00
		JB10-10	1SNK910310R0000	20	24,00
4 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44
5 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
		UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.



Заземляющие втычные клеммы

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Заземляющие Профиль совмещен с ZK10	Зелено-желтый	ZK10-PE	1SNK710150R0000	20	36,20

Втычные клеммы ZK2.5-PE Заземляющие – ширина 5,2 мм

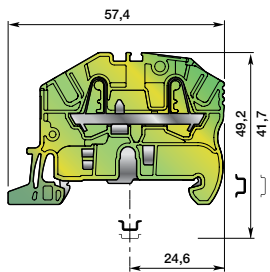


2,5 мм²



1SNK1620110014

ZK2.5-PE



Ширина 5,2 мм

Описание

Повышение безопасности электроустановки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Безвинтовой монтаж не зависит от действий оператора.
- Рабочие характеристики превышают требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.
- Надежная фиксация на DIN-рейке и демонтаж.
- Профиль совмещен с ZK2.5.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Заземляющие 2 соединения	Зелено-желтый	ZK2.5-PE	1SNK705150R0000	20	10,00

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие	0,22-2,5 мм ²	Длина зачистки изоляции	11 мм
	с неизолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)	Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
Номинальное поперечное сечение		2,5 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 А		
Защита		IP20		
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах		IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III C		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5	1SNK705910R0000	20	1,76
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R2	1SNK900106R0000	20	3,84
4 Маркеры клеммных соединений	Чистая карта	Белый	MC512	22	9,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	20	10,00
			1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Втычные клеммы ZK2.5-PE-3P Заземляющие с 3 соединениями – ширина 5,2 мм

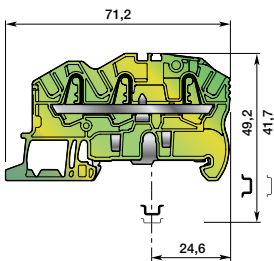


2,5 мм²



1SNK162040S0201

ZK2.5-PE-3P



Ширина 5,2 мм

Описание

Повышение безопасности электроустановки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Безвинтовой монтаж не зависит от действий оператора.
- Рабочие характеристики превышают требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.
- Надежная фиксация на DIN-рейке и демонтаж.
- Профиль совмещен с ZK2.5-3P.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие 3 соединения	Зелено-желтый	ZK2.5-PE-3P	1SNK705151R0000	20	11,90

Основные технические данные

Подключающая способность

1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	Гибкие	с неизолированным наконечником	с изолированным наконечником	МЭК
					0,2-4 мм ²
					0,22-2,5 мм ²
					0,22-2,5 мм ²
					0,22-2,5 мм ²

Номинальное поперечное сечение

2,5 мм²

Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)

300 А

Защита

IP20

Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах

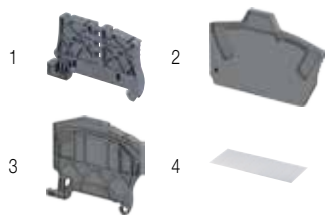
IM2 II 2 GD Ex eb IIC/IIIC

Инструкции по монтажу

DIN-рейка		ТН 35-7,5, ТН 35-15
Длина зачистки изоляции		11 мм
Инструмент (для гибкого провода без наконечника)		Отвертка с плоским шлицем Ø 3,5 мм

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5	1SNK705910R0000	20	1,76
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-P3	1SNK900107R0000	20	6,44
4 Маркеры клеммных соединений	Чистая карта	Белый	MC512	22	9,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	20	10,00
			1SNK140000R0000	20	10,00
			1SNK149999R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Втычные клеммы ZK2.5-PE-4P

Заземляющие с 4 соединениями – ширина 5,2 мм

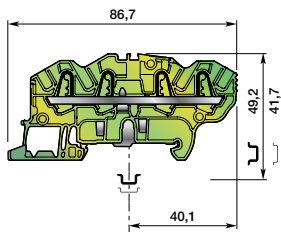


2,5 мм²



1SNK1620320014

ZK2.5-PE-4P



Ширина 5,2 мм

Описание

Повышение безопасности электроустановки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Безвинтовой монтаж не зависит от действий оператора.
- Рабочие характеристики превышают требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.
- Надежная фиксация на DIN-рейке и демонтаж.
- Профиль совмещен с ZK2.5-4P.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Заземляющие 4 соединения	Зелено-желтый	ZK2.5-PE-4P	1SNK705152R0000	20	13,60

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²	Длина зачистки изоляции	11 мм
		0,22-2,5 мм ²		
		0,22-2,5 мм ²		
Номинальное поперечное сечение		2,5 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)	Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 А		
Защита		IP20		
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах		IM2 II 2 GD Ex eb I/IC/IIIC		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30	
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5-4P	1SNK705912R0000	20	2,68	
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44	
4 Маркеры клеммных соединений	Чистая карта	Белый	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		Серый	UMH	1SNK149999R0000	20	10,00
Универсальный держатель маркеров проводов			1SNK900611R0000	10	0,20	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Втычные клеммы ZK4-PE Заземляющие – ширина 6 мм

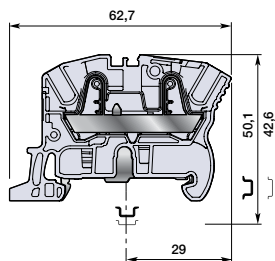


4 мм²



1SNK162042S0201

ZK4-PE



Ширина 6 мм

Описание

Повышение безопасности электроустановки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Безвинтовой монтаж не зависит от действий оператора.
- Рабочие характеристики превышают требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.
- Надежная фиксация на DIN-рейке и демонтаж.
- Профиль совмещен с ZK4.

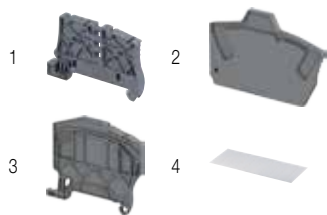
Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие 2 соединения	Зелено-желтый	ZK4-PE	1SNK706150R0000	20	12,60

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,5-6 мм ²	DIN-рейка		TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,5-4 мм ²	Длина зачистки изоляции		12,5 мм
	с неизолированным наконечником	0,5-4 мм ²			
	с изолированным наконечником	0,5-4 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)		Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²				
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А			
Защита		IP20			
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах		IM2 II 2 GD Ex eb I/IC/IIIC			

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30	
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2,5	1SNK705910R0000	20	1,76	
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R2	1SNK900106R0000	20	3,64	
4 Маркеры клеммных соединений	Чистая карта	Белый	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK159999R0000	20	11,00
			1SNK900611R0000	10	0,20	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Втычные клеммы ZK4-PE-3P

Заземляющие с 3 соединениями – ширина 6 мм

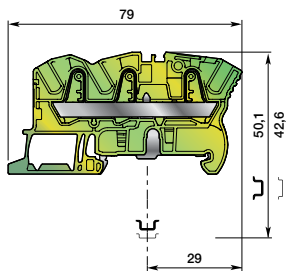


4 мм²



1SNK1620400014

ZK4-PE-3P



Ширина 6 мм

Описание

Повышение безопасности электроустановки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Безвинтовой монтаж не зависит от действий оператора.
- Рабочие характеристики превышают требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.
- Надежная фиксация на DIN-рейке и демонтаж.
- Профиль совмещен с ZK4-3P.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Заземляющие 3 соединения	Зелено-желтый	ZK4-PE-3P	1SNK706151R0000	20	15,70

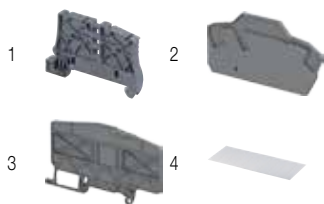
Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,5-6 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие	0,5-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	12,5 мм
	с неизолированным наконечником	0,5-4 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,5-4 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)	Отвертка с плоским шлицем Ø 3,5 мм
Номинальное поперечное сечение		4 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		480 А		
Защита		IP20		
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах		IM2 II 2 GD Ex eb I/IC/IIIC		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



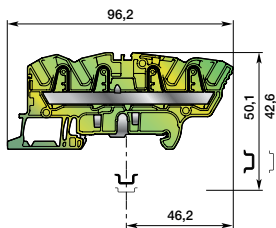
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	20	2,42
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44
4 Маркеры клеммных соединений	Чистая карта	Белый	MC612	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Втычные клеммы ZK4-PE-4P Заземляющие с 4 соединениями – ширина 6 мм



ZK4-PE-4P



Ширина 6 мм

Описание

Повышение безопасности электроустановки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Безвинтовой монтаж не зависит от действий оператора.
- Рабочие характеристики превышают требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам
- Надежная фиксация на DIN-рейке и демонтаж
- Одинаковый профиль с ZK4-4P.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие 4 соединения	Зелено-желтый	ZK4-PE-4P	1SNK706152R0000	20	18,40

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,5-6 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,5-4 мм ²	Длина зачистки изоляции	
	с неизолированным наконечником	0,5-4 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,5-4 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)	Отвертка с плоским шлицем Ø 3,5 мм
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²			
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)	480 А			
Защита	IP20			
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах	IM2 II 2 GD Ex eb IIC/IIIC			

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>

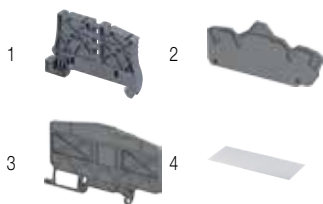


Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2,5-4P	1SNK705912R0000	20	2,68
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-F3	1SNK900107R0000	20	6,44
4 Маркеры клеммных соединений		MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
	Чистая карта	MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.



Втычные клеммы ZK6-PE Заземляющие – ширина 8 мм

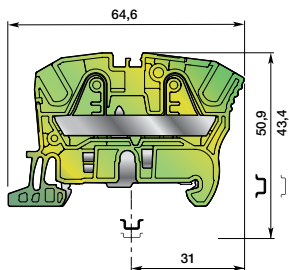


6 мм²



1SNK162045R00014

ZK6-PE



Ширина 8 мм

Описание

Повышение безопасности электроустановки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейке:

- Безвинтовой монтаж не зависит от действий оператора.
- Рабочие характеристики превышают требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам
- Надежная фиксация на DIN-рейке и демонтаж
- Профиль совмещен с ZK6.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Заземляющие 2 соединения	Зелено-желтый	ZK6-PE	1SNK708150R0000	20	20,30

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,5-10 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие	0,5-6 мм ²	Длина зачистки изоляции	12,5 мм
	с неизолированным наконечником	0,5-6 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,5-6 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)	Отвертка с плоским шлицом Ø 4 мм
Номинальное поперечное сечение		6 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		720 А		
Защита		IP20		
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах		IM2 II 2 GD Ex e I/II/III C		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>

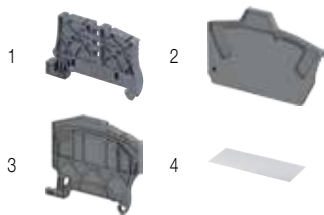


Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5	1SNK705910R0000	20	1,76
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R2	1SNK900106R0000	20	3,84
4 Маркеры клеммных соединений		MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.



Втычные клеммы ZK6-PE-3P Заземляющие с 3 соединениями – ширина 8 мм

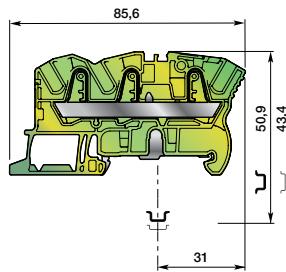


6 мм²



1SNK162046502014

ZK6-PE-3P



Ширина 8 мм

Описание

Повышение безопасности электроустановки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Безвинтовой монтаж не зависит от действий оператора.
- Рабочие характеристики превышают требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.
- Надежная фиксация на DIN-рейке и демонтаж.
- Профиль совмещен с ZK6-3P.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие 3 соединения	Зелено-желтый	ZK6-PE-3P	1SNK708151R0000	20	21,50

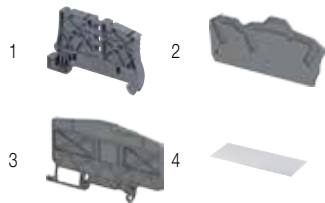
Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,5-10 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5 TH 35-15
	Гибкие	0,5-6 мм ²	Длина зачистки изоляции	12,5 мм
	с неизолированным наконечником	0,5-6 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,5-6 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)	Отвертка с плоским шлицом Ø 4 мм
Номинальное поперечное сечение	6 мм ²			
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с.)	720 А			
Защита	IP20			
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах	IM2 II 2 GD Ex eb I/IC/IIIC			

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30	
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK6-3P	1SNK708911R0000	20	2,79	
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-P3	1SNK900107R0000	20	6,44	
4 Маркеры клеммных соединений	Чистая карта	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

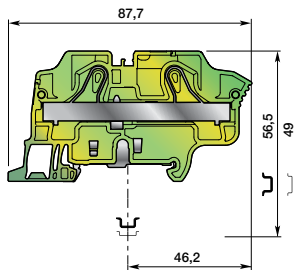
Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Втычные клеммы ZK10-PE Заземляющие – ширина 10 мм



1SNK16204750201

ZK10-PE



Ширина 10 мм

Описание

Повышение безопасности электроустановки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Безвинтовой монтаж не зависит от действий оператора.
- Рабочие характеристики превышают требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.
- Надежная фиксация на DIN-рейке и демонтаж.
- Профиль совмещен с ZK10.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Заземляющие 2 соединения	Зелено-желтый	ZK10-PE	1SNK710150R0000	20	36,20

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,5-16 мм ²	DIN-рейка		TH 35-7.5, TH 35-15
	Гибкие	0,5-10 мм ²	Длина зачистки изоляции		15 мм
	с неизолированным наконечником	0,5-10 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)		Отвертка с плоским шлицем Ø 4 мм
	с изолированным наконечником	0,5-10 мм ²			
Номинальное поперечное сечение		10 мм ²			
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		1200 А			
Защита		IP20			
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах		IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III/C			

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

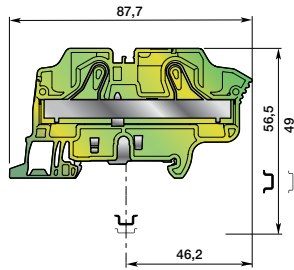
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK10	1SNK710910R0000	20	3,26
3 Перемычки 2 полюса 76 А	Оранжевый	JB10-2	1SNK910302R0000	50	4,60
4 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44
5 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Втычные клеммы ZK16-PE Заземляющие – ширина 12 мм



ZK16-PE



Ширина 12 мм

Описание

Повышение безопасности электроустановки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Безвинтовой монтаж не зависит от действий оператора.
- Рабочие характеристики превышают требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.
- Надежная фиксация на DIN-рейке и демонтаж.
- Профиль совмещен с ZK16.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Заземляющие 2 соединения	Зелено-желтый	ZK16-PE	1SNK712150R0000	20	47,00

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,5-25 мм ²	DIN-рейка		TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,5-16 мм ²	Длина зачистки изоляции		15 мм
	с неизолированным наконечником	0,5-16 мм ²			
	с изолированным наконечником	0,5-16 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)		Отвертка с плоским шлицом Ø 4 мм
Номинальное поперечное сечение	16 мм ²				
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)	1960 А				
Защита	IP20				
Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах	IM2 II 2 GD Ex eb I/IC/IIIC				

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK10	1SNK710910R0000	20	3,26
3 Перемычки 2 полюса 76 А	Оранжевый	JB12-2	1SNK912302R0000	50	4,86
4 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44
5 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм Для тестовых штекеров диаметром 4 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Маркеры клеммных соединений Чистая карта Универсальный держатель маркеров проводов	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Втычные клеммы ZK2.5-S

Клеммы с ножевым разъединителем с тестовыми гнездами – ширина 5,2 мм

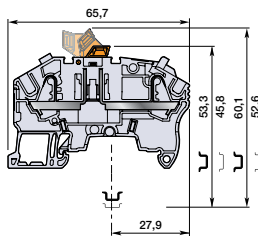


2,5 мм²



1SNK1620650014

ZK2.5-S



Ширина 5,2 мм

Описание

Сочетают в себе высокую производительность с компактными размерами: 630 В МЭК.

Обеспечивают измерение тока:

- Для токов ниже 50 мА благодаря 2 встроенным в тестовые гнезда винтам диаметром 2 мм.
- Для токов до 16 А, с помощью тестового адаптера TP4, включенного в каналы перемычек.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
С разъединителем С 2 винтами в тестовых гнездах диаметром 2 мм	Серый	ZK2.5-S	1SNK705310R0000	50	8,10
	Синий	ZK2.5-S-BL	1SNK705320R0000	50	8,10
	Оранжевый	ZK2.5-S-OR	1SNK705330R0000	50	8,10

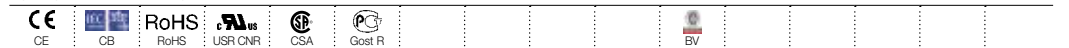
Основные технические данные

Подключающая способность	МЭК	Инструкции по монтажу
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные Гибкие с неизолированным наконечником с изолированным наконечником	DIN-рейка Длина зачистки изоляции
2 проводника на зажим	с двойным наконечником	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)
Номинальный ток / номинальное сечение	20 А / 2,5 мм ²	ТН 35-7,5, ТН 35-15 11 мм
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)	300 А	Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
Номинальное напряжение	630 В	
Выдерживаемое импульсное напряжение	6000 В	
Защита	IP20	

Рекомендации по оптимальному использованию: в горизонтальных узлах клеммы с разъединителями должны монтироваться фиксированным основанием кверху (сторона под напряжением), чтобы нож разъединителя не закрывался частично под действием силы тяжести. Как указано в МЭК 60947-7-1, клеммы с разъединителями предназначены для частичного разъединения при нулевом напряжении и без нагрузки.

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	20	2,42
3 Перемычки 2 полюса 32 А	Оранжевый	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30
3 полюса		JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00
4 полюса		JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70
5 полюсов		JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50
10 полюсов		JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10
50 полюсов		JB5-50	1SNK905350R0000	10	36,10
4 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44
5 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
Для тестовых штекеров диаметром 4 мм	серый	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Тестовые соединители Ширина 5,2 мм	Темно-серый	TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
Торцевой модуль, 5,2 мм	серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
7 Соединители экрана		SHBP	1SNK900601R0000	20	4,12
8 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Втычные клеммы ZK2.5-S-R1

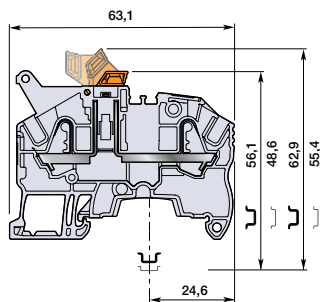
Клеммы с ножевым разъединителем – ширина 6 мм



2,5 мм²



ZK2.5-S-R1



Ширина 6 мм

Описание

Совмещенный профиль разъединительных клемм и предохранителя ZK2.5-SF упрощает распределение цепей в распределительных коробках.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
С разъединителем - Профиль совмещен с ZK2.5-SF	Серый <input type="checkbox"/>	ZK2.5-S-R1	1SNK706310R0000	50	8,90

Основные технические данные

Подключающая способность	МЭК	Инструкции по монтажу
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные Гибкие с неизолированным наконечником с изолированным наконечником	DIN-рейка Длина зачистки изоляции
2 проводника на зажим	с двойным наконечником	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)
Номинальный ток / номинальное сечение	20 А / 2,5 мм ²	ТН 35-7,5, ТН 35-15 11 мм
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (I _c)	300 А	Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
Номинальное напряжение	630 В	
Выдерживаемое импульсное напряжение	6000 В	
Защита	IP20	

Рекомендации по оптимальному использованию: в горизонтальных узлах клеммы с разъединителями должны монтироваться фиксированным основанием кверху (сторона под напряжением), чтобы нож разъединителя не закрывался частично под действием силы тяжести. Как указано в МЭК 60947-7-1, клеммы с разъединителями предназначены для частичного разъединения при нулевом напряжении и без нагрузки.

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы	Темно-серый <input type="checkbox"/>	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы	Темно-серый <input type="checkbox"/>	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	20	2,42
3 Перемычки	Оранжевый <input type="checkbox"/>	JB6-2 JB6-3 JB6-4 JB6-5 JB6-10 JB6-50	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000 1SNK906350R0000	50 50 50 50 20 10	1,30 2,10 2,90 3,60 7,40 38,10
4 Разделители цепей	Темно-серый <input type="checkbox"/>	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44
5 Тестовые адаптеры	Темно-серый <input type="checkbox"/>	TP2 TP4	1SNK900203R0000 1SNK900205R0000	20 20	1,73 2,41
6 Тестовые соединители	Темно-серый <input type="checkbox"/>	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
7 Промежуточные элементы	Темно-серый <input type="checkbox"/>	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80
8 Маркеры клеммных соединений	Белый <input type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/>	MC612 MC612PA UMH	1SNK150000R0000 1SNK159999R0000 1SNK900611R0000	22 20 10	10,00 11,00 0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Втычные клеммы

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Проходные	Серый <input type="checkbox"/>	ZK4-3P	1SNK706011R0000	50	11,00
Клеммы-держатели плавких предохранителей	Серый, темно-серый <input type="checkbox"/>	ZK2.5-SF	1SNK706410R0000	50	16,20



ZK4-3P

ZK2.5-SF

Втычные клеммы ZK2.5-SP

Разъединитель с вилкой с тестовыми гнездами – ширина 5,2 мм

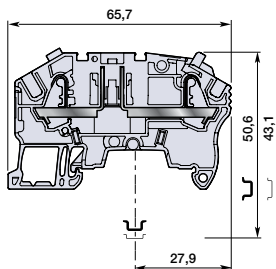


2,5 мм²



1SNK162089V001.4

ZK2.5-SP



Ширина 5,2 мм

Описание

Гибкое решение по последовательному монтажу выбранных вами компонентов с помощью быстро устанавливаемой вилки-держателя компонентов PG5:

– Совмещается с компонентами размеров 8,8 x 3,2 мм, такими как резисторы, диоды или предохранители.

Информация для заказа

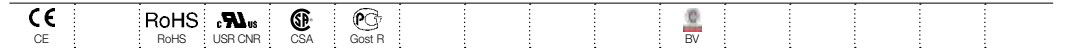
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
С разъединителем с 2 винтами в тестовых гнездах диаметром 2 мм	Серый	ZK2.5-SP	1SNK705311R0000	50	11,50

Основные технические данные

Подключающая способность	МЭК	Инструкции по монтажу
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные Гибкие с неизолированным наконечником с изолированным наконечником	DIN-рейка Длина зачистки изоляции
2 проводника на зажим	с двойным наконечником	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)
Номинальный ток / номинальное сечение Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с.)	16 А / 2,5 мм ² 300 А	ТН 35-7,5, ТН 35-15 11 мм Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
Номинальное напряжение Выдерживаемое импульсное напряжение	630 В 6000 В	
Защита	IP20	

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары



Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	20	2,42
3 Перемычки 2 полюса 32 А 3 полюса 4 полюса 5 полюсов 10 полюсов 50 полюсов	Оранжевый	JB5-2 JB5-3 JB5-4 JB5-5 JB5-10 JB5-50	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905304R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000 1SNK905350R0000	50 50 50 50 30 10	1,30 2,00 2,70 3,50 7,10 36,10
4 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44
5 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм Для тестовых штекеров диаметром 4 мм	Темно-серый	TP2 TP4	1SNK900203R0000 1SNK900205R0000	20 20	1,73 2,41
6 Тестовые соединители Ширина 5,2 мм Торцевой модуль, 5,2 мм	Темно-серый	TC5 TC5-R1	1SNK900200R0000 1SNK900201R0000	10 10	5,23 5,23
7 Соединители экрана		SHBP	1SNK900601R0000	20	4,12
8 Вилки для установки компонентов Компоненты, устанавливаемые в цепи последовательно	Темно-серый	PG5	1SNK900401R0000	20	3,45
9 Разъединительные вилки Размыкающая вилка	Оранжевый	PG5-R1	1SNK900402R0000	20	3,45
10 Маркеры клеммных соединений Чистая карта Универсальный держатель маркеров проводов	Белый Серый	MC512 MC512PA UMH	1SNK140000R0000 1SNK149999R0000 1SNK900611R0000	22 20 10	9,00 10,00 0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

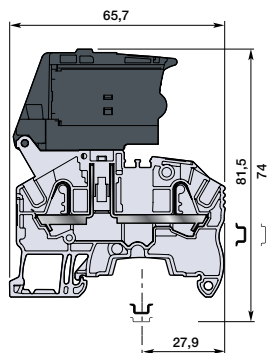
Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

1SNK162089S0201

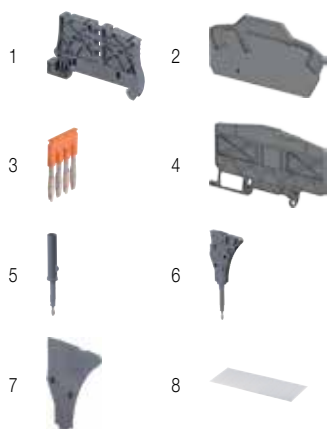
Втычные клеммы ZK2.5-SF Для предохранителей 5x20 – ширина 6 мм



ZK2.5-SF



Ширина 6 мм



Описание

- Защита цепей благодаря клеммам с предохранителями 5x20, соответствующими стандарту МЭК 60947-7-3 (предохранитель не поставляется в комплекте с клеммой).
- Упрощение распределения благодаря двум каналам перемычки, совмещенным с проходными клеммами ZK4-3P и клеммами с разъединителем ZK2.5-S-R1.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Клеммы-держатели плавких предохранителей	Серый, темно-серый	ZK2.5-SF	1SNK706410R0000	50	16,20

Основные технические данные

Подключающая способность	МЭК	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	Отвертка с плоским шлицем Ø 3,5 мм
	Гибкие	
	с неизолированным наконечником	
	с изолированным наконечником	
2 проводника на зажим	Гибкие, с двойным наконечником	
Номинальный ток / номинальное сечение		
Номинальное напряжение		
Выдерживаемое импульсное напряжение		
Защита		

Инструкции по монтажу

Инструкция	Технические данные
DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
Длина зачистки изоляции	11 мм
Инструмент (для гибкого провода без наконечника)	Отвертка с плоским шлицем Ø 3,5 мм

Держатель предохранителя следует отсоединить перед заменой предохранителя. Безопасный монтаж предохранителей без касания деталей под напряжением: установка предохранителя в место на затворе его держателя. При закрытии затвора предохранитель встает на место в держатель.

Отдельное расположение	Блок в сборе состоит из 1 клеммного соединения с предохранителем между клеммными соединениями без предохранителей	Защита от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
		Только защита от короткого замыкания	4 Вт
Совмещенное расположение	Блок в сборе состоит из 5 клеммных соединений с предохранителями	Защита от перегрузки и КЗ	1,6 Вт
		Только защита от короткого замыкания	4 Вт

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK90002R0000	20	5,30	
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	20	2,42	
3 Перемычки	Оранжевый	2 полюса 41 А	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		4 полюса	JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		5 полюсов	JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		10 полюсов	JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
		50 полюсов	JB6-50	1SNK906350R0000	10	38,10
4 Разделители цепей	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44	
5 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых штекеров диаметром 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
6 Тестовые соединители	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23	
7 Промежуточные элементы	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80	
8 Маркеры клеммных соединений	Чистая карта	Белый	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
	Универсальный держатель маркеров проводов		MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
		Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Втычные клеммы ZK2.5-SF-R

Для предохранителей 5x20 – с индикатором перегоревшего предохранителя – ширина 6 мм

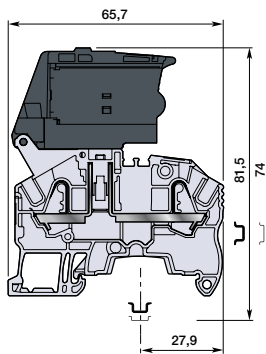


2,5 мм²



1SNK162031V0014

ZK2.5-SF-R



Ширина 6 мм

Описание

- Защита цепей благодаря клеммам с предохранителями 5x20, соответствующими стандарту МЭК 60947-7-3 (предохранитель не поставляется в комплекте с клеммой).
- Упрощение распределения благодаря двум каналам переключки, совмещенным с проходными клеммами ZK4-3P и клеммами с разъединителем ZK2.5-S-R1.
- Быстрая идентификация дефектной цепи благодаря индикатору перегоревшего предохранителя (с током утечки < 0,5 мА).

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Клеммы с индикатором перегорания предохранителя 24-110 В постоянного / переменного тока	Серый, темно-серый	ZK2.5-SF-R1	1SNK706411R0000	50	16,30
Клеммы с индикатором перегорания предохранителя 115-250 В постоянного / переменного тока	Серый, темно-серый	ZK2.5-SF-R3	1SNK706412R0000	50	16,30

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-4 мм ²	Длина зачистки изоляции		ТН 35-7.5, ТН 35-15 11 мм
	Гибкие	0,22-2,5 мм ²			
	с неизолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)		Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
	с изолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²			
2 проводника на зажим	Гибкие, с двойным наконечником	0,22-0,5 мм ²			
Номинальный ток / номинальное сечение		6,3 А / 2,5 мм ²			
Номинальное напряжение		500 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В			
Защита		IP20			

Держатель предохранителя следует отсоединить перед заменой предохранителя. Безопасный монтаж предохранителей без касания деталей под напряжением: установка предохранителя в место на затворе его держателя. При закрытии затвора предохранитель встает на место в держатель.

Отдельное расположение		Блок в сборе состоит из 1 клеммного соединения с предохранителем между клеммными соединениями без предохранителей	Защита от перегрузки и КЗ Только защита от короткого замыкания	2,5 Вт 4 Вт
Совмещенное расположение		Блок в сборе состоит из 5 клеммных соединений с предохранителями	Защита от перегрузки и КЗ Только защита от короткого замыкания	1,6 Вт 4 Вт

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 5,2 мм	Темно-серый	BAZ1	1SNK90002R0000	20	5,30
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	20	2,42
3 Переключки	Оранжевый	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
3 полюса		JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
4 полюса		JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
5 полюсов		JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
10 полюсов		JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
50 полюсов		JB6-50	1SNK906350R0000	10	38,10
4 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,44
5 Тестовые адаптеры	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
Для тестовых штекеров диаметром 2 мм		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
Для тестовых штекеров диаметром 4 мм					
6 Тестовые соединители	Темно-серый	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
7 Промежуточные элементы 0,8 мм	Темно-серый	ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80
8 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например переключки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Втычные клеммы ZK2.5-D2

Двухуровневые с 2 проходными цепями – ширина 5,2 мм

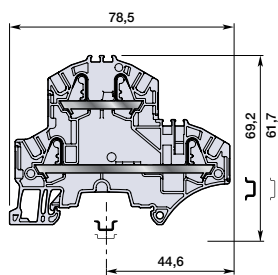


2,5 мм²



1SNK16206010014

ZK2.5-D2



Ширина 5,2 мм



Описание

Сочетают в себе высокую производительность с компактными размерами:

- 800 В МЭК.
- 2 канала перемычек и большая зона маркировки ввода и вывода на каждом уровне.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Двухуровневые 2 проходные цепи	Серый	ZK2.5-D2	1SNK705210R0000	50	11,20
	Синий	ZK2.5-D2-BL	1SNK705220R0000	50	11,20

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	 ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²		
	Гибкие с изолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²	Длина зачистки изоляции	11 мм
2 проводника на зажим	Гибкие, с двойным наконечником	0,22-0,5 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)	 Отвертка с плоским шлицем Ø 3,5 мм
Номинальный ток / номинальное сечение		24 А / 2,5 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 А		
Номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретных условиях)				
Номинальное напряжение		800 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		
Повышенная защита класса «Ex e»		630 В 21 А IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IC		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90	
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5-D2	1SNK705960R0000	20	3,43	
3 Перемычки	Оранжевый	2 полюса 32 А	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00
		4 полюса	JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70
		5 полюсов	JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50
		10 полюсов	JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10
		50 полюсов	JB5-50	1SNK905350R0000	10	36,10
4 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых штекеров диаметром 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
5 Тестовые соединители	Темно-серый	Ширина 5,2 мм	TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
		Торцевой модуль, 5,2 мм	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
6 Соединители экрана		SHB	1SNK900602R0000	20	4,90	
7 Маркеры клеммных соединений	Белый	Чистая карта	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
			MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
		Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.



Двухуровневые втычные клеммы

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Двухуровневые Профиль совмещен с ZK2.5-D2 и ZK2.5-D1	Зелено-желтый	ZK2.5-D1-PE	1SNK705250R0000	50	15,70

Втычные клеммы ZK2.5-D1

Двухуровневые с 1 проходной цепью – ширина 5,2 мм



2,5 мм²

Описание

С одинаковыми функциональными возможностями с ZK2.5-D2, упрощающие распределение одного потенциала по 4 независимым соединениям.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Двухуровневые 1 проходная цепь	Серый	ZK2.5-D1	1SNK705211R0000	50	11,20

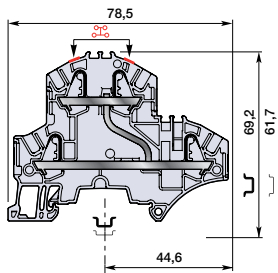
Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²	Длина зачистки изоляции	11 мм
2 проводника на зажим	с изолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)	Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
	с изолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²		
Номинальный ток / номинальное сечение		24 А / 2,5 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 А		
номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретных условиях)				
Номинальное напряжение		800 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		
Повышенная защита класса «Ex e»		630 В 21 А IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IIIC		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



ZK2.5-D1



Ширина 5,2 мм

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5-D2	1SNK705960R0000	20	3,43
3 Перемычки 2 полюса 32 А	Оранжевый	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30
		JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00
		JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70
		JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50
		JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10
		JB5-50	1SNK905350R0000	10	36,10
4 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
5 Тестовые соединители Ширина 5,2 мм	Темно-серый	TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
		TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
6 Соединители экрана Торцевой модуль, 5,2 мм		SHB	1SNK900602R0000	20	4,90
7 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Двухуровневые втычные клеммы

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Двухуровневые Профиль совмещен с ZK2.5-D2 и ZK2.5-D1	Зелено-желтый	ZK2.5-D1-PE	1SNK705250R0000	50	15,70



Втычные клеммы ZK2.5-D2-PE

Двухуровневые с 1 проходной цепью и 1 заземляющей цепью шириной 5,2 мм

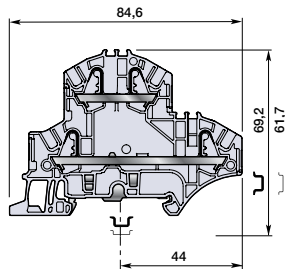


2,5 мм²



1SNK1620320014

ZK2.5-D2-PE



Ширина 5,2 мм

Описание

Сочетают в себе высокую производительность с компактными размерами:

- 800 В МЭК.
- 1 проходная цепь и 1 заземляющая цепь на ширине 5,2 мм.
- 2 канала переключек и большая зона маркировки ввода и вывода на каждом уровне.
- Сконструированы для легкости соединения.

Информация для заказа

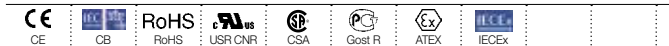
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Двухуровневые 1 проходная цепь и 1 заземляющая цепь	Серый, зелено-желтый	ZK2.5-D2-PE	1SNK705212R0000	50	15,70

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу		
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка		ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²			
2 проводника на зажим	Гибкие, с двойным наконечником	0,22-2,5 мм ²	Длина зачистки изоляции		11 мм
	Гибкие, с двойным наконечником	0,22-0,5 мм ²			
Номинальный ток / номинальное сечение		24 А / 2,5 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)		Отвертка с плоским шлицом Ø 3,5 мм
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 А			
Номинальные или максимально допустимые значения тока короткого замыкания (в конкретных условиях)					
Номинальное напряжение		800 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В			
Защита		IP20			
Повышенная защита класса «Ex e»		630 В 21 А IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb IIC/IIIC			

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5-D2	1SNK705960R0000	20	3,43
3 Переключки 2 полюса 32 А 3 полюса 4 полюса 5 полюсов 10 полюсов 50 полюсов	Оранжевый	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30
		JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00
		JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70
		JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50
		JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10
		JB5-50	1SNK905350R0000	10	36,10
4 Тестовые адаптеры Для тестовых штекеров диаметром 2 мм Для тестовых штекеров диаметром 4 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
5 Тестовые соединители Ширина 5,2 мм Торцевой модуль, 5,2 мм	Темно-серый	TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
		TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
6 Соединители экрана		SHB	1SNK900602R0000	20	4,90
7 Маркеры клеммных соединений Чистая карта Универсальный держатель маркеров проводов	Белый	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
		UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например переключки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Двухуровневые втычные клеммы

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Двухуровневые	Серый	ZK2.5-D2	1SNK705210R0000	50	11,20



Втычные клеммы ZK2.5-D1-PE

Двухуровневые с 1 заземляющей цепью – ширина 5,2 мм

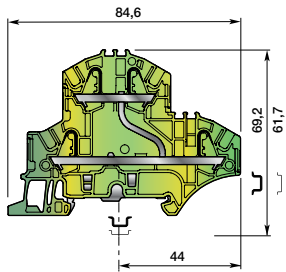


2,5 мм²



1SNK1620600014

ZK2.5-D1-PE



Ширина 5,2 мм

Описание

Повышение безопасности электроустановки в случае короткого замыкания благодаря безвинтовому монтажу на DIN-рейку:

- Безвинтовой монтаж не зависит от действий оператора.
- Рабочие характеристики превышают требования стандарта МЭК 60947-7-2 по клеммам.
- Надежная фиксация на DIN-рейке и демонтаж.
- Профиль совмещен с ZK2.5-D2.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Двухуровневые 1 заземляющая цепь	Зелено-желтый	ZK2.5-D1-PE	1SNK705250R0000	50	15,70

Основные технические данные

Подключающая способность		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные / многожильные	0,2-4 мм ²	DIN-рейка	 ТН 35-7,5, ТН 35-15
	Гибкие	0,22-2,5 мм ²	Длина зачистки изоляции	
	с неизолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)	 Отвертка с плоским шлицем Ø 3,5 мм
	с изолированным наконечником	0,22-2,5 мм ²		
Номинальное поперечное сечение		2,5 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 А		
Защита		IP20		

Классификация для использования во взрывоопасных атмосферах
IM2 II 2 GD Ex eb I/IC/IIIC

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA.

Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. Более подробные сведения приводятся в сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.ABB.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90	
2 Торцевые изоляторы 2 мм	Темно-серый	EK2.5-D2	1SNK705960R0000	20	3,43	
3 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых штекеров диаметром 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых штекеров диаметром 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
4 Тестовые соединители	Темно-серый	Ширина 5,2 мм	ТС5	1SNK900200R0000	10	5,23
		Торцевой модуль, 5,2 мм	ТС5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
5 Соединители экрана		SHB	1SNK900602R0000	20	4,90	
6 Маркеры клеммных соединений	Белый	Чистая карта	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		Универсальный держатель маркеров проводов	MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
			UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Втычные клеммы с разъемами ZDP2.5-22

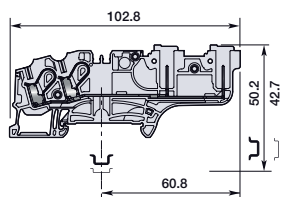
Проходные – ширина 5,2 мм



2,5 мм²



ZDP2.5-22



Ширина 5,2 мм



Описание

- Увеличение универсальности, надежности и удобства за счет клемм с разъемами ZDP.
- Они особенно хорошо приспособлены для решения проблем соединения оборудования из нескольких подузлов (сложные механизмы наподобие лифтов или поездов, распределительных щитов из нескольких ячеек).
- Возможность простого подключения через коммутационные шнуры с вилками C2.5-ZDP, соединенными с выходами клемм с разъемами ZDP.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Проходные 4 соединения	Серый	ZDP2.5-22	1SNK805012R0000	50	7,74

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-4 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7.5, TH 35-15
	Гибкие	0,5-2,5 мм ²	Длина зачистки изоляции	11 мм
	с неизолированным наконечником	0,5-2,5 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,5-2,5 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
Номинальный ток/номинальное сечение		24 A / 2,5 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 A		
Номинальное напряжение		800 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Штепсельные розетки

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Вилка	Серый	C2.5-ZDP	1SNK805710R0000	50	4,40

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы	Темно-серый	BAZ1	1SNK900002R0000	50	5,30	
2 Торцевые изоляторы	Темно-серый	EDP2.5-22	1SNK805912R0000	20	2,60	
3 Перемычки	Оранжевый	2 полюса 32 А	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00
		4 полюса	JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70
		5 полюсов	JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50
		10 полюсов	JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10
4 Разделители цепей 0 мм	Темно-серый	CS	1SNK905350R0000	10	36,10	
5 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых вилок DIA 2 мм	TP2	1SNK900101R0000	20	0,20
		Для тестовых вилок DIA 4 мм	TP4	1SNK900203R0000	20	1,73
6 Тестовые соединители	Темно-серый	Со штифтом, ширина 5,2 мм	TC5	1SNK900205R0000	20	2,41
		Торцевой модуль, без штифта, 5,2 мм	TC5-R1	1SNK900200R0000	10	5,23
7 Заглушка кодировочная	Темно-серый	COP-ZDP	1SNK900201R0000	10	5,23	
8 Замок	Черный	VRD-5	1SNK900635R0000	10	0,20	
9 Маркеры клеммных соединений	Белый	Пустая карта	MC512	1SNK900626R0000	20	0,20
		Универсальный держатель маркеров проводов	MC512PA	1SNK140000R0000	22	9,00
			UMH	1SNK149999R0000	20	10,00
Самоклеящаяся полоска	Белый	SAT5	1SNK900611R0000	10	0,20	
			SAT5	1SNK900614R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения. Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Втычные клеммы с разъемами ZDP2.5-D2

Двухуровневые с 2 проходными цепями – ширина 5,2 мм

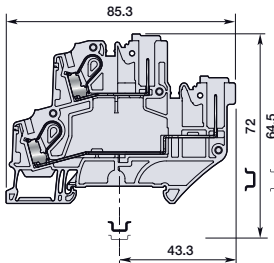


2,5 мм²



1SNK162016F0014

ZDP2.5-D2



Ширина 5,2 мм



Описание

- Увеличение универсальности, надежности и удобства за счет клемм с разъемами ZDP.
- Они особенно хорошо приспособлены для решения проблем соединения оборудования из нескольких подузлов (сложные механизмы наподобие лифтов или поездов, распределительных щитов из нескольких ячеек).
- Возможность простого подключения через коммутационные шнуры с вилками C2.5-ZDP, соединенными с выходами клемм с разъемами ZDP.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Двухуровневые 4 соединения	Серый	ZDP2.5-D2	1SNK805210R0000	50	7,74

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-4 мм ²	DIN-рейка	TH 35-7,5, TH 35-15
	Гибкие	0,5-2,5 мм ²	Длина зачистки изоляции	11 мм
	с неизолированным наконечником	0,5-2,5 мм ²		
	с изолированным наконечником	0,5-2,5 мм ²	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)	Гладкая отвертка Ø 3,5 мм
Номинальный ток/номинальное сечение	22 А / 2,5 мм ²			
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)	300 А			
Номинальное напряжение	800 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение	8000 В			
Защита	IP20			

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Штепсельные розетки

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Вилка	Серый	C2.5-ZDP	1SNK805710R0000	50	4,40

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	EDP2.5-D2	1SNK805960R0000	20	2,60
3 Переемычки 2 полюса 32 А 30 А	Оранжевый	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30
		JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00
		JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70
		JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50
		JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10
4 Тестовые адаптеры Для тестовых вилок DIA 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
5 Тестовые соединители Со штифтом, ширина 5,2 мм	Темно-серый	TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
		TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
6 Заглушка кодировочная	Темно-серый	COP-ZDP	1SNK900635R0000	10	0,20
7 Замок Ширина 10,4 мм	Черный	VRD-5	1SNK900626R0000	20	0,20
8 Маркеры клеммных соединений Пустая карта	Белый	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Белый	SAT5	1SNK900614R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, переемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

Втычные клеммы с разъемами ZDP2.5-D1

Двухуровневые с 1 проходной цепью – ширина 5,2 мм

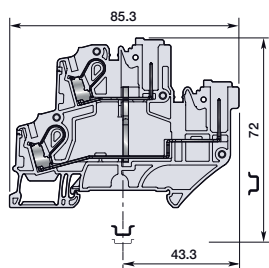


2,5 мм²



1SNK162020F001.4

ZDP2.5-D1



Ширина 5,2 мм



Описание

- Увеличение универсальности, надежности и удобства за счет клемм с разъемами ZDP.
- Они особенно хорошо приспособлены для решения проблем соединения оборудования из нескольких подузлов (сложные механизмы наподобие лифтов или поездов, распределительных щитов из нескольких ячеек).
- Возможность простого подключения через коммутационные шнуры с вилками C2.5-ZDP, соединенными с выходами клемм с разъемами ZDP.

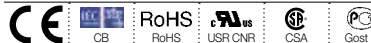
Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Двухуровневые 4 соединения	Серый	ZDP2.5-D1	1SNK805211R0000	50	7,74

Основные технические данные

		МЭК	DIN-рейка	Инструмент (для гибкого провода без наконечника)	ТН 35-7.5, ТН 35-15
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-4 мм ²	Длина зачистки: изоляции		11 мм
	Гибкие	0,5-2,5 мм ²			
	с неизолированным наконечником	0,5-2,5 мм ²			
	с изолированным наконечником	0,5-2,5 мм ²			
Номинальный ток/номинальное сечение		22 А / 2,5 мм ²	Плоская отвертка Ø 3,5 мм		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 А			
Номинальное напряжение		800 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В			
Защита		IP20			

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



Штепсельные розетки

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Вилка	Серый	C2.5-ZDP	1SNK805710R0000	50	4,40

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	EDP2.5-D2	1SNK805960R0000	20	2,60	
3 Перемычки	Оранжевый	2 полюса 32 А	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30
		3 полюса	JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00
		4 полюса	JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70
		5 полюсов	JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50
		10 полюсов	JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10
4 Тестовые адаптеры	Темно-серый	Для тестовых вилок DIA 2 мм	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73
		Для тестовых вилок DIA 4 мм	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41
5 Тестовые соединители	Темно-серый	Со штифтом, ширина 5,2 мм	TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
		Торцевой модуль, без штифта, 5,2 мм	TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
6 Заглушка кодировочная	Темно-серый	COP-ZDP	1SNK900635R0000	10	0,20	
7 Замок	Черный	VRD-5	1SNK900626R0000	20	0,20	
8 Маркеры клеммных соединений	Белый	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00	
	Белый	MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00	
	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20	
	Белый	SAT5	1SNK900614R0000	5	6,00	

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.

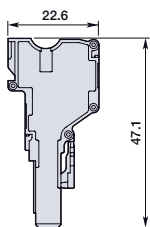
Вилки C2.5-ZDP

Ширина 5,2 мм



1SNK160173F0014

C2.5-ZDP



Ширина 5,2 мм

Описание

- Нет необходимости в заказе заранее соединенных вилочных модулей в зависимости от количества клемм с разъемами для соединения: комплектование собственных модулей вилок на основе одиночной C2.5 ZDP простым защелкиванием.
- Во избежание потери места между различными модулями на едином блоке клемм использовать вилку C2.5 ZDP-R1 без внешних штифтов.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Вилка со штифтом	Серый <input type="checkbox"/>	C2.5-ZDP	1SNK805710R0000	50	4,40
Вилка концевая без внешних штифтов	Серый <input type="checkbox"/>	C2.5-ZDP-R1	1SNK805711R0000	50	4,40

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,5-4 мм ²	DIN-рейка	
	Гибкие	0,5-2,5 мм ²		
	с неизолированным наконечником	0,5-2,5 мм ²	Длина зачистки: изоляции	11 мм
	с изолированным наконечником	0,5-2,5 мм ²		
			Инструмент (для гибкого провода без наконечника)	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
Номинальный ток/номинальное сечение		24 А / 2,5 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		300 А		
Номинальное напряжение		800 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>



RoHS

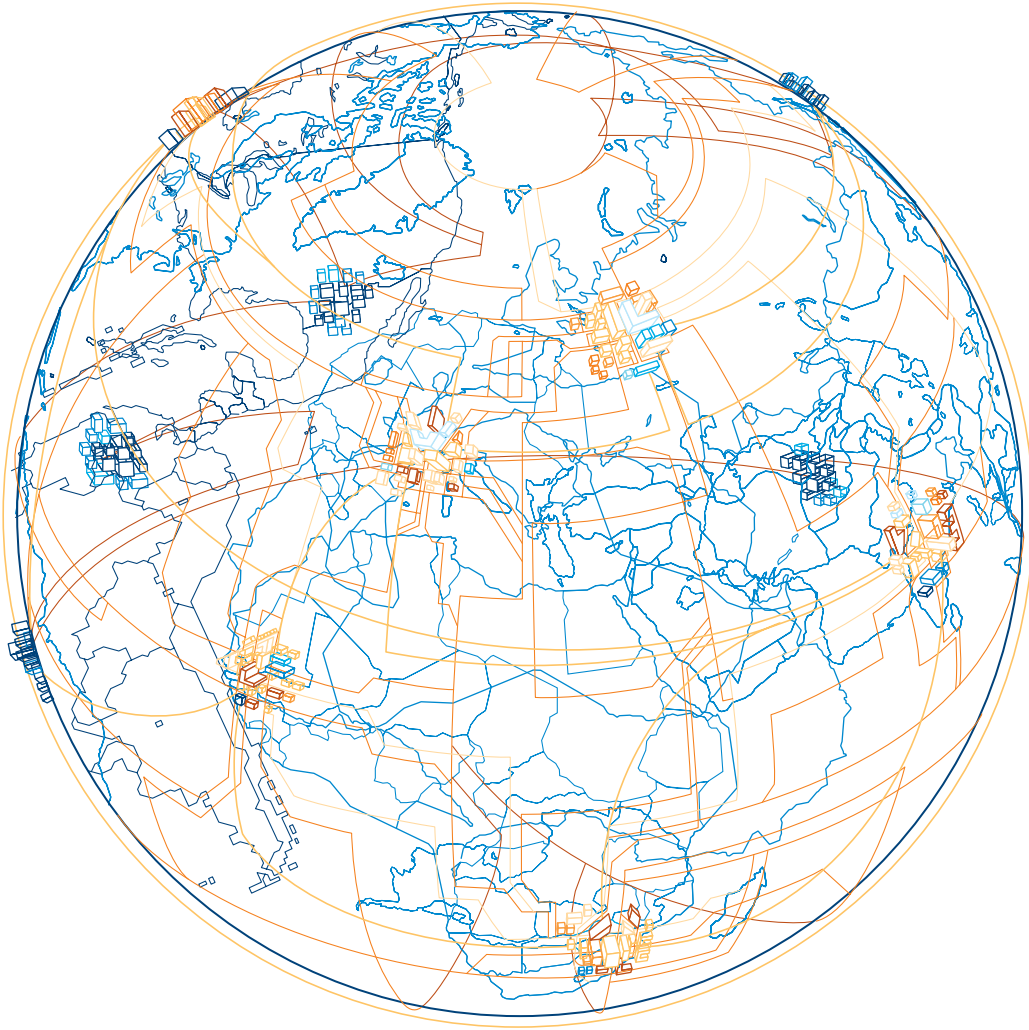
Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
1 Кабельные зажимы	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	PT-3	1SNK900625R0000	20	1,00
2 Маркеры клеммных соединений	Белый <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
	Белый <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK900614R0000	5	6,00

Полный список аксессуаров указан в технических характеристиках клеммного соединения.

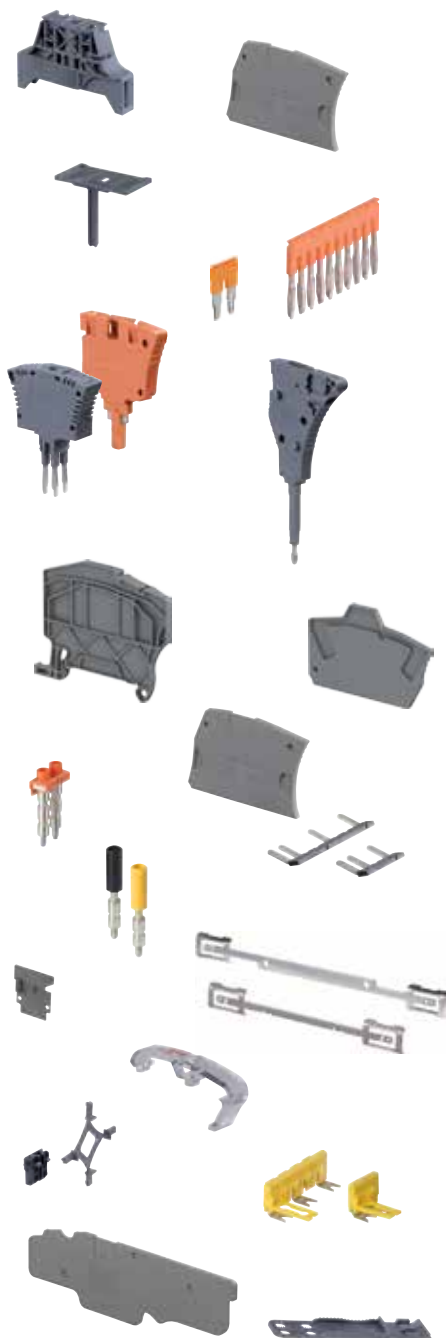
Некоторые аксессуары (например, перемычки) могут изменять номинальные характеристики клеммного соединения. Полная информация содержится на страницах каталога аксессуаров.

Технические данные приводятся только для медных проводников.





Серия SNK, аксессуары к клеммным соединениям



Общие аксессуары к клеммам

DIN-рейки		126
Торцевые фиксаторы с винтами	BAM3, BAZH1	129
Торцевые фиксаторы без винтов	BAZ1	130
Держатели маркеров ряда	LH-R1, LH	131
Безвинтовые перемычки	JB5	132
	JB6	133
	JB8	134
	JB10	135
	JB12	136
Перемычки переходного сечения	JB85	137
Тестовые адаптеры	TP2, TP4	138
Тестовые соединители	TC5	139
Вилки для установки компонентов	PG5-R2	140
	PG5, PG5-R1	141
Отвертки	TO	142
Обжимные инструменты	PS	142

Аксессуары к втычным клеммам

Торцевые изоляторы	EK	143
Разделители цепей	CS-R2, CS-R3	145
Соединители экрана	SHB, SHBP	146

Аксессуары к клеммам с винтовым зажимом

Торцевые изоляторы	ES	147
Винтовые перемычки	JB8	151
	JB16, JB22	152
	JB26	153
Перемычки «гребенка»	PC8	154
Разделители цепей	CS, CS-R1	155
Соединители экрана	SHB	156
Защитные крышки	PL	157
	CO, KCO	158
Перемычки короткого замыкания	SC-JB8	159
Тестовые гнезда	AJS9	160

Аксессуары к клеммам с разъемами

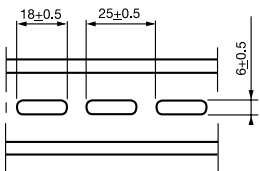
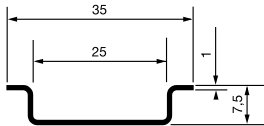
Торцевые изоляторы	EDP	161
Кодировочные заглушки	COP	162
Устройства фиксации	VR	162
Кабельные зажимы	PT	162

DIN-рейка

Аксессуары для клемм



2000 мм длина



Перфорированная DIN-рейка с высотой профиля 7,5 мм

Особенности

Симметричная монтажная рейка в соответствии с EN 50035, DIN 46277/1 и EN 50022, DIN 46277/2 35: x 7,5 мм.

Основные технические данные

Материал	Оцинкованная пассивированная сталь
DIN-рейка	DIN3-TH35x7,5

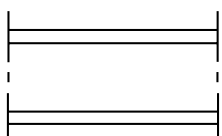
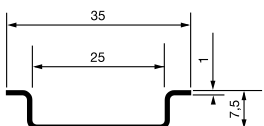
Сведения для заказа

Описание	Код заказа	Упаковка
DIN-рейка с отверстиями CENELEC-EN 50022	12849	2м

4



2000 мм длиной



DIN-рейка с высотой профиля 7,5 мм

Особенности

Симметричная монтажная рейка в соответствии с EN 50035, DIN 46277/1 и EN 50022, DIN 46277/2: 35 x 7,5 мм.

Основные технические данные

Материал	Оцинкованная пассивированная сталь
DIN-рейка	DIN3-TH35x7,5

Сведения для заказа

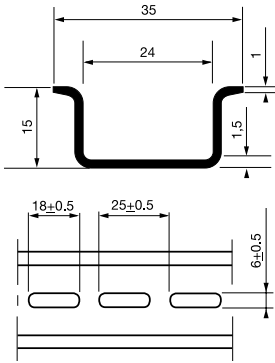
Описание	Код заказа	Упаковка
DIN-рейка CENELEC-EN 50022	12839	2м

DIN-рейка

Аксессуары для клемм



2000 мм длина



Перфорированная DIN-рейка с высотой профиля 15 мм

Особенности

Симметричная монтажная рейка, соответствующая EN 50035, DIN 46277/1 и EN 50022, DIN 46277/2: 35 x 15 мм.

Основные технические данные

Материал	Оцинкованная пассивированная сталь
DIN-рейка	DIN3-TH35x15

Сведения для заказа

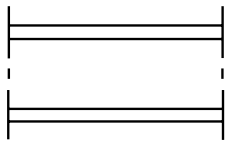
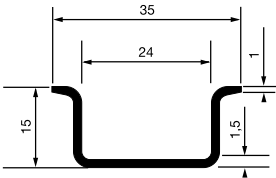
Описание	Код заказа	Упаковка
DIN-рейка с готовыми отверстиями	12850	2 м

DIN-рейка

Аксессуары для клемм



2000 мм длина



DIN-рейка с высотой профиля 15 мм

Особенности

Симметричная монтажная рейка, соответствующая EN 50035, DIN 46277/1 и EN 50022, DIN 46277/2: 35 x 15 мм.

Основные технические данные

Материал	Оцинкованная пассивированная сталь
DIN-рейка	DIN3-TH35x15

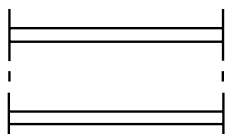
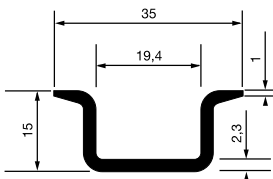
Сведения для заказа

Описание	Код заказа	Упаковка
DIN-рейка с высотой профиля 15 мм	12840	2 м

4



2000 мм длина



DIN-рейка с высотой профиля 15 мм

Особенности

Симметричная монтажная рейка в соответствии с EN 50035, DIN 46277/1 и EN 50022, DIN 46277/2: 35 x 15 мм.

Основные технические данные

Материал	Оцинкованная пассивированная сталь
DIN-рейка	DIN3-TH35x15

Сведения для заказа

Описание	Код заказа	Упаковка
DIN-рейка PR4 с высотой профиля 15 мм	1SNA 168 500 R1200	2 м

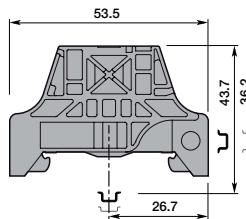
Торцевые фиксаторы с винтами

Аксессуары к клеммным соединениям



1SNK160023R0014

VAM3



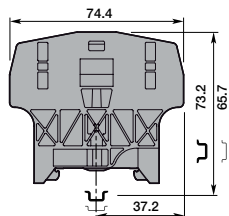
Ширина 10 мм

Инструкции по монтажу



1SNK160094R0014

BAZH1



Ширина 10 мм

Винтовые торцевые фиксаторы VAM3

Описание

- Эффективная фиксация клемм SNK благодаря торцевым фиксаторам VAM3, устанавливаемых с двух сторон DIN-рейки.
- Упрощение идентификации блоков благодаря местоположению маркировки VAM3, совместимой со всеми маркерами и маркерами ряда.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 10 мм	Темно-серый	VAM3	1SNK900001R0000	50	13,80

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал Воспламеняемость NF F 16 101	Полиамид V0 I2F2	DIN-рейка		TH 35-7.5, TH 35-15
Температура окружающей среды	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C	Инструмент		Плоская отвертка Ø 5,5 мм
мин./макс.	Хранение	от -55 до +110 °C	Момент затяжки		1,3 Нм ± 0,1
	Установка	от -5 до +40 °C			

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
Пустая карта	Из поликарбоната	Белый	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
	Из полиамида		MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
Держатель маркеров ряда	Ширина 10 мм	Темно-серый	LH	1SNK900605R0000	50	0,60
	Ширина 19,5 мм		LH-R1	1SNK900607R0000	50	1,08
Универсальный держатель маркеров проводов	Ширина 5,2 мм	Серый	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Самоклеящаяся полоска	Для клемм шириной 8 мм	Белый	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Винтовые торцевые фиксаторы BAZH1

Описание

- Эффективная фиксация двухуровневых или силовых клемм SNK благодаря торцевым фиксаторам BAZH1, устанавливаемых с двух сторон DIN-рейки.
- Упрощение идентификации блоков с помощью держателей маркеров ряда.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK900102R0000	20	23,90

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал Воспламеняемость NF F 16 101	Полиамид V0 I2F2	DIN-рейка		TH 35-7.5, TH 35-15
Температура окружающей среды	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C	Инструмент		Плоская отвертка Ø 5,5 мм
мин./макс.	Хранение	от -55 до +110 °C	Момент затяжки		1,3 Нм ± 0,1
	Установка	от -5 до +40 °C			

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
Держатель маркеров ряда	Ширина 10 мм	Темно-серый	LH	1SNK900605R0000	50	0,60
	Ширина 19,5 мм		LH-R1	1SNK900607R0000	50	1,08

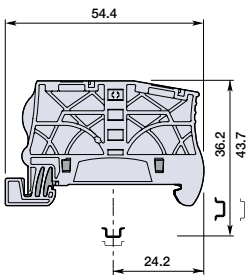
Торцевые фиксаторы без винтов Аксессуары к клеммным соединениям



1SNK1600600014

BAZ1

4



Ширина 5,2 мм

Торцевые фиксаторы BAZ1 без винтов

Описание

- Уменьшение размера клеммных сборок за счет торцевого фиксатора BAZ1 без винтов с уменьшенными размерами.
- Упрощение идентификации узлов с помощью маркеров и держателей маркеров ряда.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Ширина 5,2 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	BAZ1	1SNK900002R0000	50	5,30

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид	Инструмент	DIN-рейка	ТН 35-7,5, ТН 35-15
Воспламеняемость	NF F 16 101	V0	Инструмент		
Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	И2F2	от -55 до +110 °С			
Температура окружающей среды мин./макс.	Хранение	от -55 до +110 °С	Момент затяжки		
	Установка	от -5 до +40 °С			

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS
RoHS

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
Пустая карта	Белый <input type="checkbox"/>	Из поликарбоната	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		Из полиамида	MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
Держатель маркеров ряда	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	Ширина 10 мм	LH	1SNK9000605R0000	50	0,60
		Ширина 19,5 мм	LH-R1	1SNK9000607R0000	50	1,08
Универсальный держатель маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK9000611R0000	10	0,20	

Держатели маркеров ряда Маркеры и системы маркировки



1SNK160019R0014

LH-R1

Ширина 19,5 мм

Инструкции по монтажу



Держатели маркеров ряда LH-R1

Описание

- Упрощение идентификации клеммных соединений с помощью белых или желтых маркеров ряда.
- Регулировка по высоте для обеспечения оптимальной видимости.
- Совместимость с торцевыми фиксаторами SNK.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 19,5 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	LH-R1	1SNK900607R0000	50	1,08

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид			
	Воспламеняемость	V0			
Температура окружающей среды	NF F 16 101	I2F2			
	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C			
мин./макс.	Хранение	от -55 до +110 °C			
	Установка	от -5 до +40 °C			

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS

RoHS

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
Маркер ряда	Для держателей маркеров ряда LH-R1	Белый <input type="checkbox"/>	MCLH-R1	1SNK900631R0000	25	10,00
		Желтый <input type="checkbox"/>	MCLH-R1-YL	1SNK900634R0000	25	10,00



1SNK160020R0014

LH

Ширина 10 мм

Держатели маркеров ряда LH

Описание

- Упрощение идентификации клеммных сборок с помощью белых или желтых маркеров ряда.
- Регулировка по высоте для обеспечения оптимальной видимости.
- Совместимость с торцевыми фиксаторами SNK.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 10 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	LH	1SNK900605R0000	50	0,60

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид			
	Воспламеняемость	V0			
Температура окружающей среды	NF F 16 101	I2F2			
	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C			
мин./макс.	Хранение	от -55 до +110 °C			
	Установка	от -5 до +40 °C			

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS

RoHS

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
Маркер ряда	для держателя маркеров ряда LH	Белый <input type="checkbox"/>	MCLH	1SNK900630R0000	25	10,00
		Желтый <input type="checkbox"/>	MCLH-YL	1SNK900633R0000	25	10,00

Перемычки JB5 без винтов

Аксессуары к клеммным соединениям



1SNK160143F0014

4

JB5

Ширина 5,2 мм

Описание

Упрощение и надежность процесса монтажа перемычек:

- Монтаж без винтов.
- Возможность выкусывания промежуточных зубьев для пропуска части клемм при соединении.
- Изолированные.
- Замковое устройство с фиксатором.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 5,2 мм	Оранжевый	JB5-2	1SNK905302R0000	50	1,30
		JB5-3	1SNK905303R0000	50	2,00
		JB5-4	1SNK905304R0000	50	2,70
		JB5-5	1SNK905305R0000	50	3,50
		JB5-10	1SNK905310R0000	30	7,10
		JB5-50	1SNK905350R0000	10	36,10

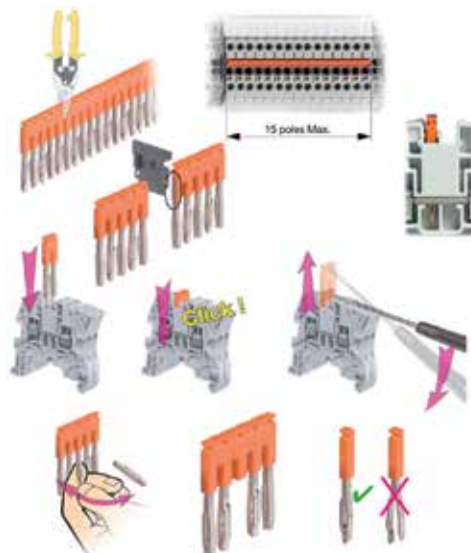
Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид		
	Воспламеняемость NF F 16 101	V0 I2F3		
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C		
	Хранение	от -55 до +110 °C		
	Установка	от -5 до +40 °C		
		МЭК	Ex e	
Номинальный ток		32 A		
Номинальное напряжение	Стандартное использование	1000 В	630 В	
	Прорезные крайние точки	800 В	Не разрешено	
	Прорезные промежуточные точки	400 В	Необходима консультация	
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		
Представленные основные технические данные являются значениями производителя.				
	RoHS			

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Разделители цепей	Темно-серый	CS	1SNK900101R0000	20	0,20

Инструкции по монтажу



Во взрывоопасных атмосферах использование перемычек с прорезными крайними точками и прорезными промежуточными точками запрещено.

При использовании в промышленности: необходимо устанавливать вспомогательные аксессуары на прорезной стороне перемычки с прорезными крайними точками:

- разделитель цепи CS при монтаже на проходных или заземляющих клеммах;
- разделитель цепи CS-R1 при монтаже на клеммах с разъединителем;
- торцевой фиксатор ES4-D2 при монтаже на двухуровневых клеммах.

Перемычки JB6 без винтов

Аксессуары к клеммным соединениям



1SNK900149R00014

JB6
Ширина 6 мм

Описание

Упрощение и надежность процесса монтажа перемычек:

- Монтаж без винтов.
- Возможность выкусывания промежуточных зубьев для пропускания части клемм при соединении.
- Изолированные.
- Замковое устройство с фиксатором.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 6 мм	Оранжевый	JB6-2	1SNK906302R0000	50	1,30
		JB6-3	1SNK906303R0000	50	2,10
		JB6-4	1SNK906304R0000	50	2,90
		JB6-5	1SNK906305R0000	50	3,60
		JB6-10	1SNK906310R0000	20	7,40
		JB6-50	1SNK906350R0000	10	38,10

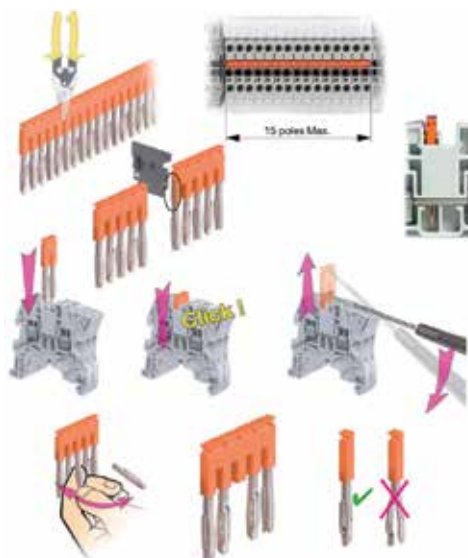
Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал Воспламеняемость NF F 16 101	Полиамид V0 I2F3			
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1 Хранение Установка	от -55 до +110 °C от -55 до +110 °C от -5 до +40 °C			
Номинальный ток		МЭК 41 А	Ex e		
Номинальное напряжение	Стандартное использование	1000 В	630 В		
	Прорезные крайние точки	800 В	Не разрешено		
	Прорезные промежуточные точки	400 В	Необходима консультация		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В			
Защита		IP20			
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.					
	RoHS				

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Разделители цепей	Темно-серый	CS	1SNK900101R0000	20	0,20

Инструкции по монтажу



Во взрывоопасных атмосферах использование перемычек с прорезными крайними точками и прорезными промежуточными точками запрещено.

При использовании в промышленности: необходимо устанавливать вспомогательные аксессуары на прорезной стороне перемычки с прорезными крайними точками:

- разделитель цепи CS при монтаже на проходных или заземляющих клеммах;
- разделитель цепи CS-R1 при монтаже на клеммах с разъединителем;
- торцевой фиксатор ES4-D2 при монтаже на двухуровневых клеммах.

Перемычки JB8 без винтов

Аксессуары к клеммным соединениям



1SNK160146F0014

4
JB8
Ширина 8 мм

Описание

Упрощение и надежность процесса монтажа перемычек:

- Монтаж без винтов.
- Возможность выкусывания промежуточных зубьев для пропуска части клемм при соединении.
- Изолированные.
- Замковое устройство с фиксатором.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Ширина 8 мм	Оранжевый	JB8-2	1SNK908302R0000	50	2,70
		JB8-3	1SNK908303R0000	50	4,10
		JB8-4	1SNK908304R0000	50	5,60
		JB8-5	1SNK908305R0000	40	7,00
		JB8-10	1SNK908310R0000	20	14,20

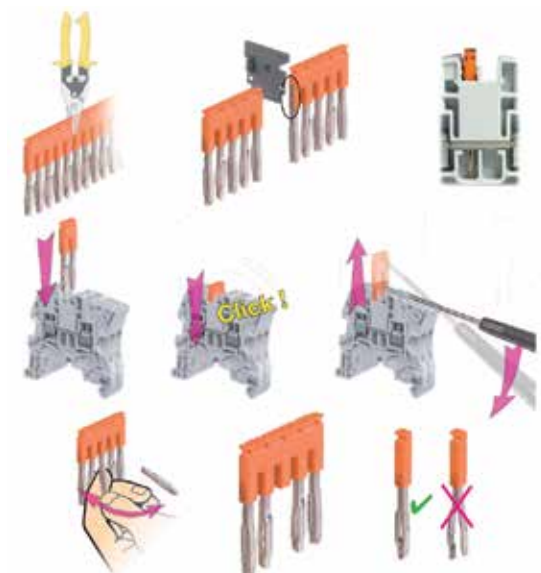
Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид		
	Воспламеняемость NF F 16 101	V0 I2F3		
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C		
	Хранение	от -55 до +110 °C		
	Установка	от -5 до +40 °C		
		МЭК	Ex e	
Номинальный ток		57 A		
Номинальное напряжение	Стандартное использование	1000 В		630 В
	Прорезные крайние точки	800 В		Не разрешено
	Прорезные промежуточные точки	400 В		Необходима консультация
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В		
Защита		IP20		
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.				
RoHS				
RoHS				

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Разделители цепей	Темно-серый	CS	1SNK900101R0000	20	0,20

Инструкции по монтажу



Во взрывоопасных атмосферах использование перемычек с прорезными крайними точками и прорезными промежуточными точками запрещено.

При использовании в промышленности: необходимо устанавливать вспомогательные аксессуары на прорезной стороне перемычки с прорезными крайними точками:

- к таким относится разделитель CS при монтаже на проходных или заземляющих клеммах.

Перемычки JB10 без винтов. Аксессуары к клеммным соединениям



1SNK160146F0014

JB10
Ширина 10 мм

Описание

Упрощение и надежность процесса монтажа перемычек:

- Монтаж без винтов.
- Возможность выкусывания промежуточных зубьев для пропускания части клемм при соединении.
- Изолированные.
- Замковое устройство с фиксатором.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Ширина 10 мм	Оранжевый	JB10-2	1SNK910302R0000	50	4,60
		JB10-3	1SNK910303R0000	50	7,10
		JB10-4	1SNK910304R0000	40	9,40
		JB10-5	1SNK910305R0000	30	12,00
		JB10-10	1SNK910310R0000	20	24,00

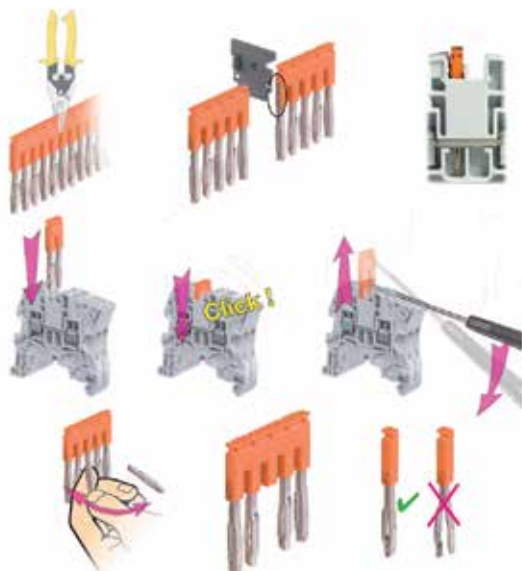
Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид		
	Воспламеняемость NF F 16 101	V0 I2F3		
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C		
	Хранение	от -55 до +110 °C		
	Установка	от -5 до +40 °C		
		МЭК	Ex e	
Номинальный ток		76 А		
Номинальное напряжение	Стандартное использование	1000 В	630 В	
	Прорезные крайние точки	800 В	Не разрешено	
	Прорезные промежуточные точки	400 В	Необходима консультация	
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В		
Защита		IP20		
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.				
	RoHS			

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Разделители цепей	Темно-серый	CS	1SNK900101R0000	20	0,20

Инструкции по монтажу



Во взрывоопасных атмосферах использование перемычек с прорезными крайними точками и прорезными промежуточными точками запрещено.

При использовании в промышленности: необходимо устанавливать вспомогательные аксессуары на прорезной стороне перемычки с прорезными крайними точками:

- к таким относится разделитель CS при монтаже на проходных или заземляющих клеммах.

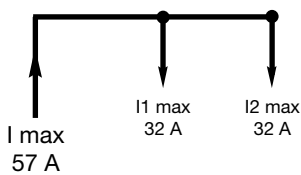
Перемычки переходного сечения Аксессуары к клеммным соединениям



JB85

Ширина 8 мм

Инструкции по монтажу



(I1 + I2) не может превышать 57 А

Перемычки переходного сечения JB85

Описание

Распределение питания между проходными клеммами шириной 8 и 5,2 мм

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина от 8 до 5,2 мм 3 полюса	Оранжевый	JB85-3	1SNK900603R0000	10	2,80

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид	
	Воспламеняемость	V0	
	NF F 16 101	I2F3	
	Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C
Температура окружающей среды мин./макс.	Хранение	от -55 до +110 °C	
	Установка	от -5 до +40 °C	
		МЭК	Ex e
Номинальный ток		32 А	
Номинальное напряжение	Стандартное использование	1000 В	630 В
	Прорезные крайние точки	800 В	Не разрешено
	Прорезные промежуточные точки	630 В	Не разрешено
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В	
Защита		IP20	
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.			
	RoHS		
	RoHS		

Тестовые адаптеры Аксессуары к клеммным соединениям



1SNK160038F0014

ТР

Ширина 7,6 мм

Инструкции по монтажу

4



Тестовые адаптеры TP2

Описание

- Изолированный тестовый адаптер, обеспечивающий индивидуальный контроль над напряжением.
- Прямая установка в каналы перемычек.
- Совместимость со стандартными изолированными и неизолированными тестовыми вилками диаметра 2 и 2,3 мм.
- Срок эксплуатации — более 10 000 операций согласно тестовым стандартам АББ.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Для тестовых вилок DIA 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK900203R0000	20	1,73

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид	
	Воспламеняемость NF F 16 101	V0 I2F2	
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C	
	Хранение	от -55 до +110 °C	
	Установка	от -5 до +40 °C	

	МЭК	Ex e
Номинальный ток	10 А	
Номинальное напряжение	1000 В	Не разрешено
Выдерживаемое импульсное напряжение	8000 В	
Защита	IP20	

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS
Pb-free



1SNK160038F0014

ТР4

Ширина 7,6 мм

Инструкции по монтажу



Тестовые адаптеры TP4

Описание

- Изолированный тестовый адаптер, обеспечивающий индивидуальный контроль над напряжением.
- Прямая установка в каналы перемычек.
- Совместимость со стандартными изолированными и неизолированными тестовыми вилками диаметра 4 мм.
- Срок эксплуатации — более 10 000 операций согласно тестовым стандартам АББ.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Для тестовых вилок DIA 4 мм	Темно-серый	TP4	1SNK900205R0000	20	2,41

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид	
	Воспламеняемость NF F 16 101	V0 I2F2	
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C	
	Хранение	от -55 до +110 °C	
	Установка	от -5 до +40 °C	

	МЭК	Ex e
Номинальный ток	16 А	
Номинальное напряжение	1000 В	Не разрешено
Выдерживаемое импульсное напряжение	8000 В	
Защита	IP20	

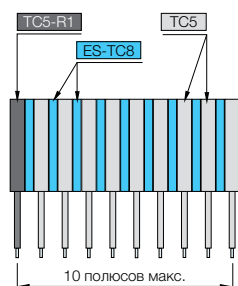
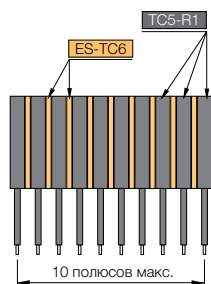
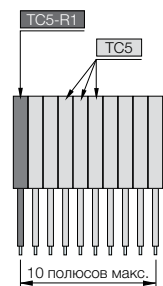
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS
Pb-free

Тестовые соединители TC5 Аксессуары к клеммным соединениям



Ширина 5,2 мм



PT3.

Описание

Упрощенное тестирование клеммных сборок:

- Сборка тестового разъема модульным способом с установкой элементов на разной ширине.
- Прямая установка в каналы переемычек.
- Срок эксплуатации — более 10 000 операций согласно тестовым стандартам АББ.

Основные технические данные

		МЭК	Инструкции по монтажу	
1 проводник на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-1,5 мм ²	DIN-рейка	8 мм
	Гибкие с неизолированным наконечником	0,22-1,5 мм ²	Длина зачистки изоляции	
	Гибкие с изолированным наконечником	0,22-1,5 мм ²	Инструмент	
2 проводника на зажим	Жесткие – одножильные/многожильные	0,2-0,75 мм ²	Момент затяжки	0,5 Нм ± 0,1
	Гибкие с двойным наконечником	0,22-0,75 мм ²		
Номинальный ток/номинальное сечение		16 А / 1,5 мм ²		
Номинальный выдерживаемый кратковременный ток (1 с)		180 А		
Номинальное напряжение		1000 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		
Защита		IP20		

Данные присоединения сечения для одного жесткого – одножильного/многожильного – гибкого провода (если применимо) составляют обязательную информацию в соответствии со стандартами МЭК, UL и CSA. Все прочие данные предоставляются как вспомогательная информация. За более подробными сведениями см. сертификаты CB, UL и CSA, а также технические характеристики на сайте <http://www.ABB.com>

Технические условия на материалы	Изолирующий материал Воспламеняемость NF F 16 101	Полиамид V0
Температура окружающей среды	Обслуживание Хранение Установка	от -55 до +110 °C от -55 до +110 °C от -5 до +40 °C

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS
RoHS

Информация для заказа

Тестовые соединители для клемм шириной 5,2 мм

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Тестовые соединители	Со штифтом, ширина 5,2 мм	Темно-серый ■ TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
	Торцевой модуль, без штифта, 5,2 мм	■ TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23

Информация для заказа

Тестовые соединители для клемм шириной 6 мм

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Тестовые соединители со штифтом	Ширина 5,2 мм	Темно-серый ■ TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
Промежуточные элементы	Ширина 0,8 мм	■ ES-TC6	1SNK900105R0000	10	0,80

Информация для заказа

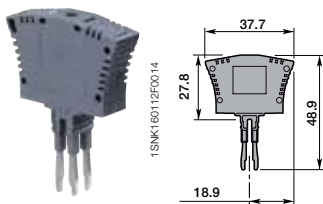
Тестовые соединители для клемм шириной 8 мм

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Тестовые соединители	Со штифтом, ширина 5,2 мм	Темно-серый ■ TC5	1SNK900200R0000	10	5,23
	Торцевой модуль, без штифта, 5,2 мм	■ TC5-R1	1SNK900201R0000	10	5,23
Промежуточные элементы	Ширина 2,8 мм	■ ES-TC8	1SNK900104R0000	10	1,35

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Кабельные зажимы	Монтаж на двух вилках C2.5-ZDP и тестовых соединителях TC5	Темно-серый ■ PT-3	1SNK900625R0000	20	1,00
Пустая карта	Из поликарбоната	Белый □ MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
	Из полиамида	□ MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Ширина 5,2 мм	Серый □ UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Тестовые соединители для клемм шириной 6 мм	Белый □ SAT5	1SNK900614R0000	5	6,00	

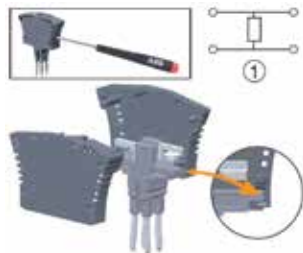
Вилки PG5-R2 для установки компонентов Аксессуары к клеммным соединениям



PG5-R2

Ширина 9,95 мм

4 Инструкции по монтажу



Открыть PG5-R2 плоской отверткой диаметром 3,5 мм.

Использовать паяльник для крепления компонента.

Закрывать PG5-R2.

Вставить в каналы клеммных перемычек.

1 - Компонент установлен параллельно с двумя цепями.

Описание

- Держатель компонентов, совместимый с проходными клеммами ZS4 шириной 5,2 мм.
- Подходит для компонентов 16 x 16 x 8,5 мм (не поставляемых в комплекте с вилкой): резисторов, диодов, варисторов.
- Прямая установка в каналы клеммных перемычек.
- Макс. мощность рассеивания: 2 Вт.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Вставка компонентов между 2 клеммами	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	PG5-R2	1SNK900403R0000	20	8,01

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид			
	Воспламеняемость	V0			
	NF F 16 101	I2F2			
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C			
	Хранение	от -55 до +110 °C			
	Установка	от -5 до +40 °C			

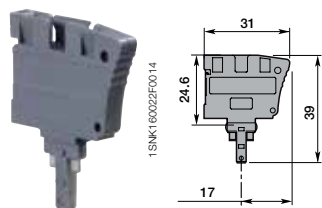
		МЭК			
Номинальный ток					
Номинальное напряжение		250 В			
Выдерживаемое импульсное напряжение		4000 В			
Защита		IP20			
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.					
RoHS <small>RoHS</small>					

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Пустая карта		Из поликарбоната	Белый <input type="checkbox"/> MC512	1SNK140000R0000	22 9,00
		Из полиамида	<input type="checkbox"/> MC512PA	1SNK149999R0000	20 10,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Серый <input checked="" type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20
Самоклеящаяся полоска	Белый <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK900614R0000	5	6,00

Вилки для установки компонентов

Аксессуары к клеммным соединениям



PG5

Ширина 5,2 мм

Инструкции по монтажу



Прямая установка в клемму с разъединителем-вилкой.

1 - Компонент установлен последовательно в цепи.

Вилки PG5 для установки компонентов

Описание

- Упрощение установки компонентов (не поставляемых в комплекте с вилкой) за счет быстроразъемной монтажной системы, не нуждающейся в пайке.
- Возможна установка компонентов 8,8 x 3,2 мм – таких как резисторы, диоды или сверхминиатюрные предохранители (полностью герметичные).
- Макс. мощность рассеивания: 1 Вт.

Информация для заказа

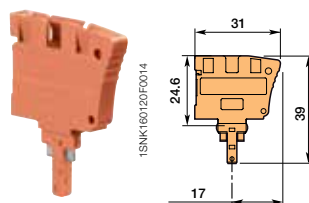
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Компоненты, устанавливаемые в цепи последовательно	Темно-серый	PG5	1SNK900401R0000	20	3,45

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид
	Воспламеняемость	V0
	NF F 16 101	I2F2
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C
	Хранение	от -55 до +110 °C
	Установка	от -5 до +40 °C
		МЭК
Номинальный ток		
Номинальное напряжение		400 В
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В
Защита		IP20
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.		

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Пустая карта	Из поликарбоната	Белый <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	22 9,00
	Из полиамида	<input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149999R0000	20 10,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Ширина 5,2 мм	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	10 0,20
Самоклеящаяся полоска	Для клемм шириной 5,2 мм	Белый <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK900614R0000	5 6,00



PG5-R1

Ширина 5,2 мм

Инструкции по монтажу



PG5-R1 полностью вставлен: закрытая цепь.

PG5-R1 вставлен в центральное положение: открытая цепь, вилка установлена в изолированное центральное положение.

Разъединители-вилки PG5-R1

Описание

Обеспечивают функцию разъединения при подключении к соответствующим клеммам.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Размыкающая вилка	Оранжевый	PG5-R1	1SNK900402R0000	20	3,45

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид
	Воспламеняемость	V0
	NF F 16 101	I2F3
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C
	Хранение	от -55 до +110 °C
	Установка	от -5 до +40 °C
		МЭК
Номинальный ток		18 А
Номинальное напряжение		400 В
Выдерживаемое импульсное напряжение		6000 В
Защита		IP20
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.		

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Пустая карта	Из поликарбоната	Белый <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	22 9,00
	Из полиамида	<input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149999R0000	20 10,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Ширина 5,2 мм	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	10 0,20
Самоклеящаяся полоска	Для клемм шириной 5,2 мм	Белый <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK900614R0000	5 6,00

Отвертки TO

Обжимной инструмент PS

Аксессуары к клеммным соединениям



1SNK160128F0014

TO

Описание

Плоская отвертка

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Отвертка 3,5 x 50 мм		TO3.5-50	1SNK900640R0000	1	21,60
Отвертка 4 x 100 мм		TO4-100	1SNK900641R0000	1	42,00
Отвертка 5,5 x 125 мм		TO5.5-125	1SNK900642R0000	1	75,50
Отвертка 6,5 x 150 мм		TO6.5-150	1SNK900643R0000	1	121,00
Изолированная отвертка 3,5 x 75 мм		TO3.5-75-INS	1SNK900644R0000	1	37,00

4



1SNK160127F0014

PS-3

Описание

- Для обжима гибких проводников с наконечниками от 0,08 до 10 мм².
- Полуавтоматический обжимной инструмент

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Длина 180 мм		PS-3	1SNK900650R0000	1	380,00

Торцевые изоляторы Аксессуары к втычным клеммам



1SNK160233V0014

EK2.5

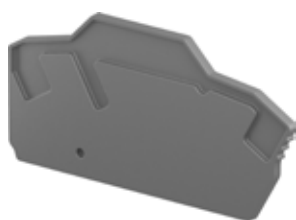
Торцевые изоляторы EK2.5

Описание

- Уникальный темно-серый цвет подходит к любым цветам клемм, упрощая идентификацию цепей в блоках клемм.
- Совместимость с втычными клеммами ZK2.5, ZK2.5-PE, ZK4, ZK4-PE, ZK6 и ZK6-PE.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 2 мм	Темно-серый ■	EK2.5	1SNK705910R0000	20	1,80



1SNK160234V0014

EK2.5-3P

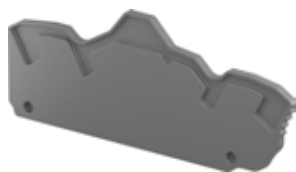
Торцевые изоляторы EK2.5-3P

Описание

- Уникальный темно-серый цвет подходит к любым цветам клемм, упрощая идентификацию цепей в блоках клемм.
- Совместимость с втычными клеммами ZK2.5-3P, ZK2.5-PE-3P, ZK4-3P, ZK4-PE-3P, ZK2.5-S..., ZK2.5-SP и ZK2.5-SF.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 2 мм	Темно-серый ■	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	20	2,40



1SNK160235V0014

EK2.5-4P

Торцевые изоляторы EK2.5-4P

Описание

- Уникальный темно-серый цвет подходит к любым цветам клемм, упрощая идентификацию цепей в блоках клемм.
- Совместимость с втычными клеммами ZK2.5-4P, ZK2.5-PE-4P, ZK4-4P и ZK4-PE-4P.

Информация для заказа

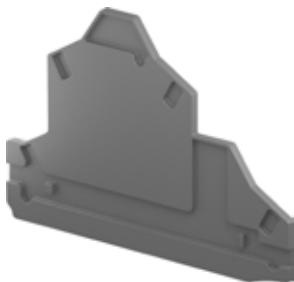
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 2 мм	Темно-серый ■	EK2.5-4P	1SNK705912R0000	20	2,70

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид			
	Воспламеняемость	V0			
Температура окружающей среды мин./макс.	NF F 16 101	I2F2			
	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °С			
	Хранение	от -55 до +110 °С			
	Установка	от -5 до +40 °С			
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.					
	RoHS				
	RoHS				

Все технические данные по нормам UL / CSA выделены курсивом.

Торцевые изоляторы Аксессуары к втычным клеммам



1SNK160237F0014

Торцевые изоляторы EK2.5-D2

Описание

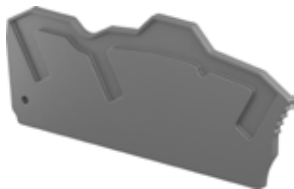
– Совместимость с втычными клеммами ZK2.5-D2, ZK2.5-D2-PE, ZK2.5-D1 и ZK2.5-D1-PE.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Ширина 2 мм	Темно-серый	■ EK2.5-D2	1SNK705960R0000	20	3,40

4

EK2.5-D2



1SNK160238F0014

Торцевые изоляторы EK6

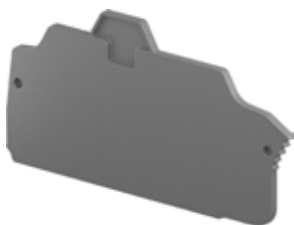
Описание

– Совместимость с втычными клеммами ZK6-3P и ZK6-PE-3P.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Ширина 2 мм	Темно-серый	■ EK6-3P	1SNK708911R0000	20	2,80

EK6



1SNK160238F0014

Торцевые изоляторы EK10

Описание

– Совместимость с втычными клеммами ZK10, ZK10-PE, ZK16 и ZK16-PE.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Ширина 2 мм	Темно-серый	■ EK10	1SNK710910R0000	20	3,30

EK10

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид			
	Воспламеняемость NF F 16 101	V0 I2F2			
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °С			
	Хранение	от -55 до +110 °С			
	Установка	от -5 до +40 °С			
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.					
	RoHS				

Все технические данные по нормам UL/CSA выделены курсивом.

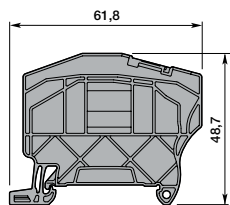
Разделители цепей

Аксессуары к втычным клеммам



1SNK160240V0014

CS-R2



Ширина 3 мм

Разделители цепей CS-R2

Описание

- Упрощение визуальной идентификации нескольких цепей в клеммных сборках.
- Совместимы с втычными, проходными и заземляющими клеммами шириной до 8 мм.
- Монтаж на DIN-рейке DIN3-TH35.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 3 мм	Темно-серый	CS-R2	1SNK900106R0000	20	3,80

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид			
	Воспламеняемость NF F 16 101	V0 I2F2			
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C			
	Хранение	от -55 до +110 °C			
	Установка	от -5 до +40 °C			

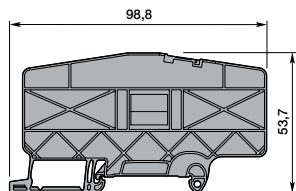
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

	RoHS									
	RoHS									



1SNK160241V0014

CS-R3



Ширина 3 мм

Разделители цепей CS-R3

Описание

- Упрощение визуальной идентификации нескольких цепей в клеммных сборках.
- Совместимость со всеми одноуровневыми втычными клеммами,
- Монтаж на DIN-рейке DIN3-TH35.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 3 мм	Темно-серый	CS-R3	1SNK900107R0000	20	6,40

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид			
	Воспламеняемость NF F 16 101	V0 I2F2			
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C			
	Хранение	от -55 до +110 °C			
	Установка	от -5 до +40 °C			

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

	RoHS									
	RoHS									

Соединители экрана Аксессуары к клеммным соединениям



SHB

Соединители экрана SHBS/SHB для клемм с винтовыми зажимами.

Описание

- Гарантированная целостность соединения экрана.
- Доступны различные варианты соединений: кабельные стяжки RILS, пайка, быстроразъемные соединения.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Совместимость с двухуровневыми клеммами ZK		SHB	1SNK900602R0000	20	4,90

Основные технические данные

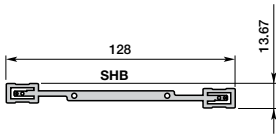
Технические условия на материалы	Изолирующий материал				
	Воспламеняемость				
Температура окружающей среды мин./макс.	NF F 16 101				
	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °С			
Хранение		от -55 до +110 °С			
	Установка	от -5 до +40 °С			

SHBS	МЭК	Ex e
Номинальное напряжение	320 В	125 В

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS
RoHS

4



Соединители экрана SHBP для втычных клемм.

Описание

- Гарантированная целостность соединения экрана.
- Доступны различные варианты соединений: кабельные стяжки RILS, пайка, быстроразъемные соединения.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Совместимость с клеммами ZK2.5 и ZK2.5-S		SHBP	1SNK900601R0000	20	4,12

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал				
	Воспламеняемость				
Температура окружающей среды мин./макс.	NF F 16 101				
	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °С			
Хранение		от -55 до +110 °С			
	Установка	от -5 до +40 °С			

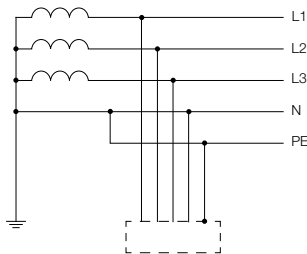
SHBP	МЭК	Ex e
Номинальное напряжение	100 В	

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS
RoHS



SHBP



Аксессуары для клемм с винтовыми зажимами и вставных пружинных клемм без винтов.

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Кабельные стяжки	Для соединителя экрана SNK	RILS	1SNK900627R0000	10	0,30

Инструкции по монтажу



- SHB крепятся на торцевом изоляторе ES4-D2.
- SHBP напрямую крепятся на клемме.
- Экранирующая оболочка кабеля крепится к соединителю экрана с помощью:
 - кабельных стяжек RILS;
 - быстроразъемных соединений (нужно подготовить соединитель экрана);
 - паяльника.

Торцевые изоляторы Аксессуары к клеммам с винтовым зажимом



1SNK161019F0014

ES4

Торцевые изоляторы ES4

Описание

- Уникальный темно-серый цвет подходит к любым цветам клемм, упрощая идентификацию цепей в блоках клемм.
- Совместимость с винтовыми проходными и заземляющими клеммами, а также клеммами с разъединителями.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 2,2 мм	Темно-серый ■	ES4	1SNK505910R0000	20	2,20



1SNK160229V0014

ES6-3S

Торцевые изоляторы ES6-3S

Описание

Совместимость с клеммами ZS6-3S и ZS6-3S-PE

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 2,2 мм	Темно-серый ■	ES6-3S	1SNK505912R0000	20	2,50



1SNK160230V0014

ES6-4S

Торцевые изоляторы ES6-4S

Описание

Совместимы с клеммами ZS6-4S, ZS6-4S-PE, ZS6-S-4S-T2 и ZS4-PE-R2.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 2,2 мм	Темно-серый ■	ES6-4S	1SNK505911R0000	20	3,10



1SNK161012F0014

ES4-D2

Торцевые изоляторы ES4-D2

Описание

- Уникальный темно-серый цвет подходит к любым цветам клемм, упрощая идентификацию цепей в блоках клемм.
- Совместимость с двухуровневыми винтовыми клеммами.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 2,55 мм	Темно-серый ■	ES4-D2	1SNK505960R0000	20	4,10

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид			
	Воспламеняемость	V0			
Температура окружающей среды	NF F 16 101	I2F2			
	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C			
мин./макс.	Хранение	от -55 до +110 °C			
	Установка	от -5 до +40 °C			

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

	RoHS				
	RoHS				

Торцевые изоляторы Аксессуары к клеммным соединениям



1SNK161026R0014

ES4-SF

Ширина 1,5 мм

4

Торцевые изоляторы ES4-SF

Описание

Совместимость с винтовыми клеммами-держателями предохранителя ZS4-SF1, а также клеммами ZS4-S-R3 с разъединителями.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 1,5 мм	Темно-серый	ES4-SF	1SNK508960R0000	20	1,82

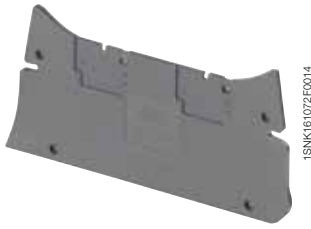
Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид			
	Воспламеняемость	V0			
Температура окружающей среды мин./макс.	NF F 16 101	I2F2			
	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C			
	Хранение	от -55 до +110 °C			
	Установка	от -5 до +40 °C			

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS
PbHS

Торцевые изоляторы Аксессуары к клеммным соединениям



1SNK508910R0000


ES10-ST
Ширина 2 мм

Торцевые изоляторы ES10-ST

Описание

- Уникальный темно-серый цвет подходит к любым цветам клемм ZS10-ST, упрощая идентификацию цепей в клеммных сборках.
- Совместимость с ZS10-R1 и ZS10-PE-R1.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 2 мм	Темно-серый 	ES10-ST	1SNK508910R0000	20	3,52


Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид			
	Воспламеняемость NF F 16 101	V0 I2F2			
Температура окружающей среды	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C			
	мин./макс.	Хранение	от -55 до +110 °C		
Установка		от -5 до +40 °C			

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS
RoHS

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Разделители цепей Ширина 0 мм	Темно-серый 	CS	1SNK900101R0000	20	0,20

Торцевые изоляторы

Аксессуары к клеммам с винтовым зажимом



1SNK160231F0014

ES4-T3

Торцевые изоляторы ES4-T3

Описание

Совместимы с клеммой ZS4-T3.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 0,8 мм	Темно-серый	ES4-T3	1SNK505961R0000	20	4,20

4



1SNK160231F0014

ES4-D2-SF1

Торцевые изоляторы ES4-D2-SF1

Описание

Совместимы с клеммами ZS4-D2-SF1.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 2,5 мм	Темно-серый	ES4-D2-SF1	1SNK508911R0000	20	5,00

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид			
	Воспламеняемость	V0			
Температура окружающей среды мин./макс.	NF F 16 101	I2F2			
	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °С			
	Хранение	от -55 до +110 °С			
	Установка	от -5 до +40 °С			

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

	RoHS									
--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Перемычки JB8 с винтами

Аксессуары к клеммным соединениям

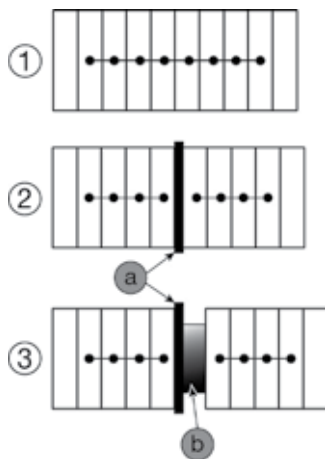


1SNK160212F0014

JB8

Ширина 8 мм

Инструкции по монтажу



1 – Номинальное напряжение:
160 В (МЭК)

2 – Номинальное напряжение:
320 В (МЭК)

3 – Номинальное напряжение:
1000 В (МЭК)

a – Торцевой изолятор ES10-ST

b – Торцевой фиксатор BAZ1

Перемычки JB8

Описание

Изолированная перемычка с винтовым креплением.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Ширина 8 мм	Оранжевый	JB8-2-R1	1SNK908902R0000	10	7,6
		JB8-3-R1	1SNK908903R0000	10	11,6
		JB8-4-R1	1SNK908904R0000	10	15,5
		JB8-5-R1	1SNK908905R0000	10	19,4
		JB8-10-R1	1SNK908910R0000	10	39

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид	DIN-рейка	
	Воспламеняемость	V0	Инструмент	Плоская отвертка Ø 3,5 мм
	NF F 16 101	I2F3		
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C	Момент затяжки	0,7 Нм ± 0,1
	Хранение	от -55 до +110 °C		
	Установка	от -5 до +40 °C		

	МЭК	Ex e
Номинальный ток	50 А	
Номинальное напряжение	160 В	
	Чередующиеся полюса	Не разрешено
Выдерживаемое импульсное напряжение		
Защита	IP20	

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS																			
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Винтовые перемычки

Аксессуары к клеммным соединениям



JB16

Ширина 16 мм

Инструкции по монтажу



Плоскогубцами убрать перегородки на изолирующем корпусе клеммного соединения. Следить за тем, чтобы не удалить перегородки клемм с перемычками на обоих концах соединения для защиты и изолирования IP20, Nema1.

Установить перемычку с помощью рекомендованного инструмента, прилагая соответствующий момент затяжки.



JB22

Ширина 22 мм

Инструкции по монтажу



Плоскогубцами убрать перегородки на изолирующем корпусе клеммного соединения. Следить за тем, чтобы не удалить перегородки клемм с перемычками на обоих концах соединения для защиты и изолирования IP20, Nema1.

Установить перемычку с помощью рекомендованного инструмента, прилагая соответствующий момент затяжки.

Перемычки JB16

Описание

Изолированная перемычка с винтовым креплением.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
Ширина 16 мм	Оранжевый	2 полюса	JB16-2	1SNK916302R0000	10	10,20
		3 полюса	JB16-3	1SNK916303R0000	10	16,00
		4 полюса	JB16-4	1SNK916304R0000	10	21,80
		5 полюсов	JB16-5	1SNK916305R0000	10	27,60
		10 полюсов	JB16-10	1SNK916310R0000	10	56,60

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид	DIN-рейка		
	Воспламеняемость	V0	Инструмент		Плоская отвертка Ø 5,5 мм
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C	Момент затяжки		1,2 Нм ± 0,1
	Хранение	от -55 до +110 °C			
	Установка	от -5 до +40 °C			

		МЭК	Ex e
Номинальный ток	Стандартное использование	125 А	630 В
	Чередующиеся полюса	1000 В	
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В	Не разрешено
Защита		IP20	

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS

Перемычки JB22

Описание

Винтовые перемычки

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
Ширина 22 мм		2 полюса	JB22-2	1SNK922302R0000	5	27,00
		3 полюса	JB22-3	1SNK922303R0000	5	43,30
		5 полюсов	JB22-5	1SNK922305R0000	5	76,10
		10 полюсов	JB22-10	1SNK922310R0000	5	157,40

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал		DIN-рейка		
	Воспламеняемость	NF F 16 101	Инструмент		Торцевой ключ Ø 4 мм
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C	Момент затяжки		2 Нм ± 0,4
	Хранение	от -55 до +110 °C			
	Установка	от -5 до +40 °C			

		МЭК	Ex e
Номинальный ток	Стандартное использование	192 А	630 В
	Чередующиеся полюса	1000 В	
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В	Не разрешено
Защита			

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS

Винтовые перемычки

Аксессуары к клеммным соединениям



JB26

Ширина 26 мм

Инструкции по монтажу



- Плоскогубцами убрать перегородки на изолирующем корпусе клеммного соединения. Следить за тем, чтобы не удалить перегородки клемм с перемычками на обоих концах соединения для защиты IP20, Nema1.
- Установить перемычку с помощью рекомендованного инструмента, прилагая соответствующий момент затяжки.

Перемычки JB26



Описание

Винтовые перемычки

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
Ширина 26 мм		2 полюса	JB26-2	1SNK926302R0000	5	41,20
		3 полюса	JB26-3	1SNK926303R0000	5	65,70
		5 полюсов	JB26-5	1SNK926305R0000	5	115,70
		10 полюсов	JB26-10	1SNK926310R0000	5	241,50

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал Воспламеняемость NF F 16 101		DIN-рейка		
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1 Хранение Установка	от -55 до +110 °C от -55 до +110 °C от -5 до +40 °C	Инструмент		Торцевой ключ Ø 4 мм
			Момент затяжки		2 Нм ± 0,4

	МЭК	Ex e
Номинальный ток	232 А	
Номинальное напряжение	Стандартное использование 1000 В	630 В
Выдерживаемое импульсное напряжение	Чередующиеся полюса 8000 В	Не разрешено
Защита	Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.	
	RoHS	

Перемычки «гребенка» PC8

Аксессуары к клеммным соединениям



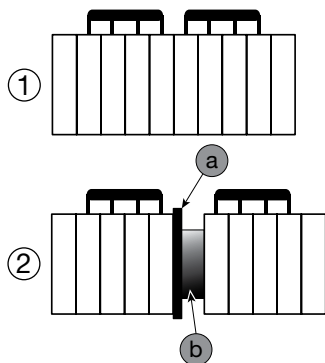
1SNA160112P0014

PC8

Ширина 8 мм

Монтажные инструкции для ZS10-ST...

4



1 – Номинальное напряжение: 630 В (МЭК)

2 – Номинальное напряжение: 630 В (МЭК)

a – Торцевой изолятор ES10-ST

b – Торцевой фиксатор BAZ1

Описание

Гребенчатые перемычки IP20:

- Прямая установка в винтовой зажим перед затягиванием винтов, над используемым проводником.
- Доступность перемычек с заранее «откусанными» полюсами для тестовых клемм с разъединителями.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г	
Перемычки «гребенка» PC8						
Ширина 8 мм	Черный ■	2 полюса	PC8-2	1SNA116538R1700	10	3,00
		3 полюса	PC8-3	1SNA116539R1000	10	4,00
		4 полюса	PC8-4	1SNA116540R2500	10	6,00
		10 полюсов	PC8-10	1SNA163313R2400	10	14,00
Перемычки «гребенка» PC8 с заранее «откусанными» полюсами						
Ширина 8 мм	Черный ■	4/6 полюсов	PC8-R1	1SNA400711R0600	10	6,60
		4/8 полюсов	PC8-R2	1SNA400712R0700	10	7,84
		4/10 полюсов	PC8-R3	1SNA400713R0000	10	9,00
		3/4 полюса	PC8-R4	1SNA400724R0300	10	4,50

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид			
	Воспламеняемость NF F 16 101	V0 I2F3			
	Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °С		
	Хранение	от -55 до +110 °С			
	Установка	от -5 до +40 °С			
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.					
	RoHS	RoHS			

Разделители цепей

Аксессуары к клеммным соединениям



1SNK1600102R0014

CS

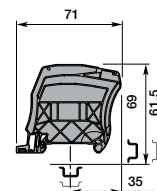
Ширина 0 мм

Инструкции по монтажу



1SNK160030R0014

CS-R1



Ширина 3 мм

Инструкции по монтажу



Разделители цепей CS

Описание

- Разделитель цепи CS предотвращает ограничение рабочих характеристик клемм при использовании разрезаемых перемычек JB.
- Совместимость с проходными клеммами до 16 мм².
- Без потери места на DIN-рейке.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 0 мм	Темно-серый	CS	1SNK900101R0000	20	0,20

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид			
	Воспламеняемость NF F 16 101	V0 I2F2			
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C			
	Хранение	от -55 до +110 °C			
	Установка	от -5 до +40 °C			
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.					
RoHS					

Разделители цепей CS-R1

Описание

- Упрощение визуальной идентификации нескольких цепей в клеммных сборках.
- Совместимость с проходными клеммами до 35 мм².
- Промежуточный держатель для защитной крышки CO.
- Монтаж на DIN-рейке DIN3-TH35.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK900103R0000	20	5,20

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид			
	Воспламеняемость NF F 16 101	V0 I2F2			
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C			
	Хранение	от -55 до +110 °C			
	Установка	от -5 до +40 °C			
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.					
RoHS					

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г	
Пустая карта		Из поликарбоната	Белый <input type="checkbox"/> MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		Из полиамида	MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
Универсальный держатель маркеров проводов	Серый <input checked="" type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20	
Самоклеящаяся полоска	Белый <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK900614R0000	5	6,00	

Соединители экрана Аксессуары к клеммным соединениям



1SNK900149F0014

SHBS/SHB

Соединители экрана SHBS/SHB для клемм с винтовыми зажимами.

Описание

- Гарантированная целостность соединения экрана.
- Доступны различные варианты соединений: кабельные стяжки RILS, пайка, быстроразъемные соединения.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Совместимость с проходными клеммами ZS		SHBS	1SNK900600R0000	20	3,50
Совместимость с двухуровневыми клеммами ZK		SHB	1SNK900602R0000	20	4,90

Основные технические данные

Технические условия	Изолирующий материал				
на материалы	Воспламеняемость NF F 16 101				
Температура окружающей среды	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °С			
мин./макс.	Хранение	от -55 до +110 °С			
	Установка	от -5 до +40 °С			

SHBS	МЭК	Ex e
Номинальное напряжение	320 В	125 В

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS
RoHS

Аксессуары для клемм с винтовыми зажимами и вставных пружинных клемм без винтов.

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Кабельные стяжки	Для соединителя экрана SNK	RILS	1SNK900627R0000	10	0,30

Инструкции по монтажу



- SHBS напрямую крепятся на клемме.
- SHB крепятся на торцевом изоляторе ES4-D2. Экранирующая оболочка кабеля крепится к соединителю экрана с помощью:
- кабельных стяжек RILS;
- быстроразъемных соединений (нужно подготовить соединитель экрана);
- паяльника.

Защитные крышки PL

Аксессуары к клеммным соединениям



PL

Инструкции по монтажу



Для монтажа PL не требуется отвертка.

Для демонтажа PL требуется отвертка диаметром 4 мм. Отвертка вставляется в центральное отверстие крышки.

Описание

- Исключение доступа к винтовым зажимам.
- Обозначение цепей под напряжением.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Ширина 5,2 мм	Прозрачные	PL5	1SNK900618R0000	10	1,50
Ширина 6 мм		PL6	1SNK900619R0000	10	1,84
Ширина 8 мм		PL8	1SNK900620R0000	10	2,55
Ширина 10 мм		PL10	1SNK900621R0000	10	3,13
Ширина 16 мм		PL16	1SNK900622R0000	10	4,60

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Поликарбонат	DIN-рейка	
	Воспламеняемость	V2	Инструмент	Плоская отвертка Ø 4 мм
Температура окружающей среды мин./макс.	NF F 16 101			
	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °С		
	Хранение	от -55 до +110 °С		
	Установка	от -5 до +40 °С		

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

	RoHS									
	RoHS									

Защитные крышки

Аксессуары к клеммным соединениям



1SNK160110P0014

CO

Защитные крышки CO

Описание

- Ограничение доступа к блоку в сборе с помощью защитной крышки CO, установленной при использовании монтажного комплекта KCO (2 торцевых фиксатора, 2 уплотнения).
- Совместимость с проходными клеммами SNK до 35 мм².

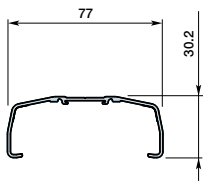
Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Длина 1 м	Прозрачные <input checked="" type="checkbox"/>	CO	1SNK900604R0000	1	300,00

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	ПВХ			
	Воспламеняемость NF F 16 101	V0			
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +80 °С			
	Хранение	от -55 до +80 °С			
	Установка	от -5 до +40 °С			
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.					
RoHS <input checked="" type="checkbox"/>					

4



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Комплекты защитных крышек	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	KCO	1SNK900624R0000	1	47,80
Ярлык	Белый <input type="checkbox"/>	PAM43020	1SNA235106R2600	20	27,80

Инструкции по монтажу



Ограничить доступ к цепи за счет пломбирования крышки:

- Высверлить отверстие по центральной оси CO на расстоянии 5 мм от крайней точки сверлом диаметра 5 мм.
- Пропустить уплотняющую манжету через отверстия CO и KCO.

Монтажные комплекты для защитных крышек KCO

Описание

Монтаж защитной крышки с универсальным монтажным комплектом KCO (2 торцевых фиксатора, 2 уплотнения):

- Удерживание крышки.
- Надежное изолирование доступа к клеммной сборке (при необходимости).
- Возможность использования также в качестве торцевого фиксатора.

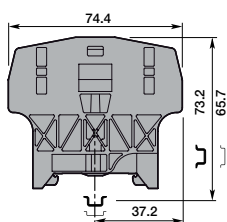
Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Монтажный комплект для крышки CO	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	KCO	1SNK900624R0000	1	47,80



1SNK160144F0014

KCO



Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид	DIN-рейка		ТН 35-7.5, ТН 35-15
	Воспламеняемость NF F 16 101	V0	Инструмент		Плоская отвертка Ø 4 мм
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °С	Момент затяжки		
	Хранение	от -55 до +110 °С			
	Установка	от -5 до +40 °С			

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS <input checked="" type="checkbox"/>					
--	--	--	--	--	--

Тестовые гнезда

Аксессуары к клеммным соединениям



1SNC60114F0014

AJS9

Ширина 6,4 мм

Тестовые гнезда AJS9



Описание

- Изолированные тестовые гнезда.
- Доступны шесть цветов для идентификации цепей.
- Совместимость со стандартными тестовыми вилками диаметром 4 мм.
 - Изолированными (в соответствии с МЭК 60101-031).
 - Неизолированными.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Для тестовых вилок DIA 4 мм	Желтый	AJS9	1SNA179726R0200	25	3,60
	Черный	AJS9-1	1SNA206680R1500	25	3,60
	Зеленый	AJS9-2	1SNA206681R0200	25	3,60
	Серый	AJS9-3	1SNA206682R0300	25	3,60
	Синий	AJS9-4	1SNA206683R0400	25	3,60
	Красный	AJS9-5	1SNA206720R1400	25	3,60

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид	DIN-рейка		
	Воспламеняемость	V0	Инструмент		Плоская отвертка Ø 3,5 мм
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °С			
	Хранение	от -55 до +110 °С			
	Установка	от -5 до +40 °С	Момент затяжки		0,4-0,6 Нм

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS
RoHS

Торцевые изоляторы

Аксессуары к клеммным соединениям



1SNK16209R0014

EDP2.5-22

Ширина 2,2 мм

Торцевые изоляторы EDP2.5-22

Описание

Уникальный темно-серый цвет подходит к любым цветам клемм, упрощая идентификацию цепей в клеммных сборках.

– Совместимость с втычными клеммами ZDP2.5-22.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 2,2 мм	Темно-серый ■	EDP2.5-22	1SNK805912R0000	20	2,60

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид			
	Воспламеняемость NF F 16 101	V0 I2F2			
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C			
	Хранение	от -55 до +110 °C			
	Установка	от -5 до +40 °C			
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.					
RoHS					



1SNK162007F0014

EDP2.5-D2

Ширина 2,2 мм

Торцевые изоляторы EDP2.5-D2

Описание

Уникальный темно-серый цвет подходит к любым цветам клемм, упрощая идентификацию цепей в клеммных сборках.

– Совместимость с ZDP2.5-D. Втычные клеммы.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 2,2 мм	Темно-серый ■	EDP2.5-D2	1SNK805960R0000	20	2,60

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид			
	Воспламеняемость NF F 16 101	V0 I2F2			
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C			
	Хранение	от -55 до +110 °C			
	Установка	от -5 до +40 °C			
Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.					
RoHS					

Кодировочные заглушки -Устройства фиксации - Кабельные зажимы Аксессуары к клеммным соединениям



1SNK160170F0014

COP-ZDP

Инструкции по монтажу

4



1SNK160163F0014

VRD-5

Ширина 10,4 мм

Инструкции по монтажу



1SNK160166F0014

PT-3

Ширина 10,4 мм

Инструкции по монтажу



Заглушка кодировочная для клемм с разъемом COP

Описание

- Заглушки кодировочные устанавливаются на клемме для предотвращения от вставки вилки.
- Полезны в сложных системах, если необходимо присвоить клемме один вилочный модуль и предотвратить ошибки соединения.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
	Темно-серый	COP-ZDP	1SNK900635R0000	10	0,20

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал Воспламеняемость NF F 16 101	Полиамид V0 I2F2
Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C
	Хранение	от -55 до +110 °C
	Установка	от -5 до +40 °C

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS
RoHS

Замок VRD-5

Описание

- Замок с фиксатором
- Надежность: открытие и закрытие производятся исключительно с помощью отвертки.
- Надежная блокировка одной или двух вилок C2.5-ZDP на клеммах с разъемами ZDP.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 10,4 мм	Черный	VRD-5	1SNK900626R0000	20	0,20

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал Воспламеняемость NF F 16 101	Полиамид V0	
	Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C
		Хранение	от -55 до +110 °C
Установка	от -5 до +40 °C		

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS
RoHS

Кабельные зажимы PT

Описание

- Закрепление кабеля.
- Защита соединений от обрыва проводов.
- Более простое извлечение вилки.
- Монтаж на двух вилках C2.5-ZDP или тестовых соединителях TC5.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Монтаж на двух вилках C2.5-ZDP и тестовых соединителях TC5	Темно-серый	PT-3	1SNK900625R0000	20	1,00

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал Воспламеняемость NF F 16 101	Полиамид V0 I2F2	
	Температура окружающей среды мин./макс.	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °C
		Хранение	от -55 до +110 °C
Установка	от -5 до +40 °C		

Предоставленные основные технические данные являются значениями производителя.

RoHS
RoHS



Серия SNK, решения для маркировки



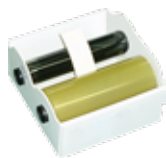
HTP500	
Система маркировки	167
MC512	
Пустая карта	168
MC512PA	
Заранее отпечатанная карта для маркировки горизонтальных клеммных сборок	169
MC512PA	
Заранее отпечатанная карта для маркировки вертикальных клеммных сборок	171
MC612	
Пустая карта	173
MC612PA	
Заранее отпечатанная карта для маркировки горизонтальных клеммных сборок	174
MC612PA	
Заранее отпечатанная карта для маркировки вертикальных клеммных сборок	176
MC812	
Пустая карта	178
MC812PA	
Заранее отпечатанная карта для маркировки горизонтальных клеммных сборок	179
MC812PA	
Заранее отпечатанная карта для маркировки вертикальных клеммных сборок	181
SAT5 - SAT6 - SAT8	
Самоклеящаяся полоска	183
UMH	
Универсальный держатель маркеров проводов	184
MCLH	
Маркеры ряда	184
MG	
Система маркировки	185

Принтер НТР500 с технологией термопереноса

Система маркировки



НТР500



НТР500-FEED



НТР500-FEED



НТР500-PL2



RIB-B



НТР500

Описание

- Великолепное качество печати: разрешение 300 т/дюйм.
- Быстрая печать: до 5 000 маркеров в час.
- Великолепная долговечность маркировки.
- Простота и гибкость использования в автоматическом, полуавтоматическом или ручном режиме.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Полный комплект, включая следующее:		КОМПЛЕКТ НТР500	1SNA235700R1500		
- 1 принтер НТР500 с технологией термопереноса		НТР500			
- ПО для принтера НТР500 с технологией термопереноса		НТС500	1SNA235702R0300	1	
- опорный стол		НТР500-BAS	1SNA235706R0700	1	
- универсальное загрузочное устройство для карт маркеров		НТР500-FEED	1SNA235703R0400	1	
- опорная плита для маркеров клемм АББ		НТР500-PL2	1SNA235705R0600	1	
- универсальная опорная плита для маркеров проводов		НТР500-PL	1SNA235704R0500	1	
- кассета с черной лентой		RIB-B	1SNA235710R0600	3	
- чистящая кассета		НТР500-CLEAN	1SNA235714R2600	1	
- каб. электропитания		НТР500-PW	1SNA235709R1200	1	
- каб. подкл. через паралл. интерфейс		НТР500-LPT	1SNA235708R1100	1	
- каб. адап. подкл. через USB/паралл. интерфейс LPT		НТР500-USB	1SNA235719R0300	1	
- деревянный ящик для комп. НТР500		НТР500-WB	1SNA235717R2100	1	

Загрузочные устройства и опорные плиты

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Универсальное загрузочное устройство для карт маркеров		НТР500-FEED	1SNA235703R0400	1	
Опорная плита для маркеров клемм АББ		НТР500-PL2	1SNA235705R0600	1	

Аксессуары

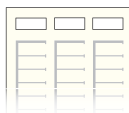
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Кассета с черной лентой		RIB-B	1SNA235710R0600	3	
Кассета с красной лентой для табличек с паспортными данными и маркерами ряда		RIB-R	1SNA235711R2300	3	
Кассета с красной лентой для маркеров клемм и проводов		RIB-RS	1SNA235718R0200	3	
Чистящая кассета		НТР500-CLEAN	1SNA235714R2600	1	
Стандартный чистящий ролик ø18		НТР500-ROLL	1SNA235715R2700	1	
Печатная головка		НТР500-PRINT	1SNA235716R2000	1	
Каб. электропитания		НТР500-PW	1SNA235709R1200	1	
Каб. подкл. через паралл. интерфейс		НТР500-LPT	1SNA235708R1100	1	
Каб. адап. подкл. через USB/паралл. интерфейс LPT		НТР500-USB	1SNA235719R0300	1	
Пылезащитная крышка для систем НТР500		ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА	1SNA360161R1500	1	
Деревянный ящик для комп. НТР500		НТР500-WB	1SNA235717R2100	1	

Маркеры клеммных соединений MC512

Пустая карта из поликарбоната или полиамида



MC512



Ширина 5,2 мм



HTP500

Маркеры клеммных соединений MC512

Описание

- Карта маркировки MC512 из поликарбоната для обеспечения высокого качества, долговечности и скорости маркировки с помощью принтера HTP500.
- Великолепная долговечность маркировки при неблагоприятных условиях окружающей среды.
- Улучшенная видимость маркировки за счет увеличения ее поверхности на 20 % (12 мм).

Информация для заказа

Описание	Количество маркеров на блок	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Пустая карта	45	Белый <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
		Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MC512-YL	1SNK140004R0000	22	9,00

Основные технические данные

Материалы	Воспламеняемость	Максимальное количество печатных символов		Габариты мм
		Горизонтально	Вертикально	
Поликарбонат	V0	3	8	4,8 x 12

Системы маркировки

Описание	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Принтер, использующий технологию термопереноса	КОМПЛЕКТ HTP500	1SNA235700R1500	1	16000,00

Аксессуары к системам маркировки

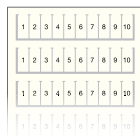
Описание	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Опорная плита АББ для карт MC и RCTT (HTP500)	HTP500-PL2	1SNA235705R0600	1	291,00

Маркеры клеммных соединений MC512PA

Заранее отпечатанная карта для маркировки горизонтальных клеммных сборок



MC512PA



Ширина 5,2 мм

Описание

Сокращение времени печати за счет больших заранее распечатанных карточек с цифрами, буквами и символами.

Основные технические данные

Материалы	Воспламеняемость	Максимальное количество печатных символов	Габариты
Полиамид	V2	Горизонтально Вертикально	мм 4.8 x 12

Информация для заказа

Описание	Количество мар-керов на блок	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
0->9 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140091R0000	1	10,00
1->10 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140011R0000	1	10,00
11->20 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140021R0000	1	10,00
21->30 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140031R0000	1	10,00
31->40 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140041R0000	1	10,00
41->50 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140051R0000	1	10,00
51->60 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140061R0000	1	10,00
61->70 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140071R0000	1	10,00
71->80 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140081R0000	1	10,00
81->90 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140083R0000	1	10,00
91->100 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140101R0000	1	10,00
101->110 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140111R0000	1	10,00
111->120 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140121R0000	1	10,00
121->130 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140131R0000	1	10,00
131->140 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140141R0000	1	10,00
141->150 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140151R0000	1	10,00
151->160 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140161R0000	1	10,00
161->170 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140171R0000	1	10,00
171->180 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140181R0000	1	10,00
181->190 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140191R0000	1	10,00
191->200 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140201R0000	1	10,00
1->100	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145011R0000	1	10,00
101->200	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145021R0000	1	10,00
201->300	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145031R0000	1	10,00
301->400	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145041R0000	1	10,00
401->500	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145051R0000	1	10,00
501->600	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145061R0000	1	10,00
601->700	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145071R0000	1	10,00
701->800	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145081R0000	1	10,00
801->900	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145091R0000	1	10,00
A (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146011R0000	1	10,00
B (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146021R0000	1	10,00
C (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146031R0000	1	10,00
D (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146041R0000	1	10,00
E (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146051R0000	1	10,00
F (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146061R0000	1	10,00
G (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146071R0000	1	10,00
H (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146081R0000	1	10,00
I (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146091R0000	1	10,00
J (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146101R0000	1	10,00
K (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146111R0000	1	10,00
L (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146121R0000	1	10,00
M (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146131R0000	1	10,00
N (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146141R0000	1	10,00
O (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146151R0000	1	10,00
P (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146161R0000	1	10,00
Q (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146171R0000	1	10,00
R (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146181R0000	1	10,00
S (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146191R0000	1	10,00
T (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146201R0000	1	10,00
U (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146211R0000	1	10,00
V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146221R0000	1	10,00
W (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146231R0000	1	10,00
X (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146241R0000	1	10,00
Y (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146251R0000	1	10,00

Продолжение на след. стр. →

Маркеры клеммных соединений MC512PA

Заранее отпечатанная карта для маркировки горизонтальных клеммных сборок



MC512PA



Ширина 5,2 мм

5

Информация для заказа

Описание	Количество маркеров на блок	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Z (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146261R0000	1	10,00
0 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147001R0000	1	10,00
1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147011R0000	1	10,00
2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147021R0000	1	10,00
3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147031R0000	1	10,00
4 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147041R0000	1	10,00
5 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147051R0000	1	10,00
6 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147061R0000	1	10,00
7 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147071R0000	1	10,00
8 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147081R0000	1	10,00
9 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147091R0000	1	10,00
+ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148001R0000	1	10,00
- (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148011R0000	1	10,00
~ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148021R0000	1	10,00
= (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148031R0000	1	10,00
(x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148041R0000	1	10,00
L1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148051R0000	1	10,00
L2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148061R0000	1	10,00
L3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148071R0000	1	10,00
PE (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148091R0000	1	10,00
U1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148101R0000	1	10,00
U2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148111R0000	1	10,00
U3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148121R0000	1	10,00
V1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148131R0000	1	10,00
V2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148141R0000	1	10,00
V3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148151R0000	1	10,00
W1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148161R0000	1	10,00
W2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148171R0000	1	10,00
W3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148181R0000	1	10,00
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149001R0000	1	10,00
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149011R0000	1	10,00

Маркеры клеммных соединений MC512PA

Заранее отпечатанная карта для маркировки вертикальных клеммных сборок



MC512PA



Ширина 5,2 мм

Описание

Сокращение времени печати за счет больших заранее распечатанных карточек с цифрами, буквами и символами.

Основные технические данные

Материалы	Воспламеняемость	Максимальное количество печатных символов		Габариты мм
Полиамид	V2	Горизонтально	Вертикально	4,8 x 12

Информация для заказа

Описание	Количество маркеров на блок	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
0->9 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140092R0000	1	10,00
1->10 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140012R0000	1	10,00
11->20 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140022R0000	1	10,00
21->30 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140032R0000	1	10,00
31->40 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140042R0000	1	10,00
41->50 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140052R0000	1	10,00
51->60 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140062R0000	1	10,00
61->70 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140072R0000	1	10,00
71->80 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140082R0000	1	10,00
81->90 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140084R0000	1	10,00
91->100 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140102R0000	1	10,00
101->110 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140112R0000	1	10,00
111->120 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140122R0000	1	10,00
121->130 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140132R0000	1	10,00
131->140 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140142R0000	1	10,00
141->150 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140152R0000	1	10,00
151->160 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140162R0000	1	10,00
161->170 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140172R0000	1	10,00
171->180 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140182R0000	1	10,00
181->190 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140192R0000	1	10,00
191->200 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140202R0000	1	10,00
1->100	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145012R0000	1	10,00
101->200	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145022R0000	1	10,00
201->300	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145032R0000	1	10,00
301->400	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145042R0000	1	10,00
401->500	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145052R0000	1	10,00
501->600	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145062R0000	1	10,00
601->700	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145072R0000	1	10,00
701->800	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145082R0000	1	10,00
801->900	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145092R0000	1	10,00
901->1000	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145102R0000	1	10,00
A (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146012R0000	1	10,00
B (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146022R0000	1	10,00
C (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146032R0000	1	10,00
D (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146042R0000	1	10,00
E (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146052R0000	1	10,00
F (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146062R0000	1	10,00
G (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146072R0000	1	10,00
H (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146082R0000	1	10,00
I (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146092R0000	1	10,00
J (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146102R0000	1	10,00
K (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146112R0000	1	10,00
L (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146122R0000	1	10,00
M (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146132R0000	1	10,00
N (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146142R0000	1	10,00
O (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146152R0000	1	10,00
P (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146162R0000	1	10,00
Q (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146172R0000	1	10,00
R (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146182R0000	1	10,00
S (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146192R0000	1	10,00
T (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146202R0000	1	10,00
U (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146212R0000	1	10,00
V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146222R0000	1	10,00

Продолжение на след. стр. →

Маркеры клеммных соединений MC512PA

Заранее отпечатанная карта для маркировки вертикальных клеммных сборок



MC512PA



Ширина 5,2 мм

Информация для заказа

Описание	Количество маркеров на блок	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
W (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146232R0000	1	10,00
X (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146242R0000	1	10,00
Y (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146252R0000	1	10,00
Z (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146262R0000	1	10,00
0 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147002R0000	1	10,00
1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147012R0000	1	10,00
2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147022R0000	1	10,00
3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147032R0000	1	10,00
4 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147042R0000	1	10,00
5 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147052R0000	1	10,00
6 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147062R0000	1	10,00
7 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147072R0000	1	10,00
8 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147082R0000	1	10,00
9 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147092R0000	1	10,00
+ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148002R0000	1	10,00
- (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148012R0000	1	10,00
~ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148022R0000	1	10,00
= (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148032R0000	1	10,00
(x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148042R0000	1	10,00
L1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148052R0000	1	10,00
L2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148062R0000	1	10,00
L3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148072R0000	1	10,00
PE (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148092R0000	1	10,00
U1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148102R0000	1	10,00
U2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148112R0000	1	10,00
U3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148122R0000	1	10,00
V1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148132R0000	1	10,00
V2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148142R0000	1	10,00
V3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148152R0000	1	10,00
W1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148162R0000	1	10,00
W2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148172R0000	1	10,00
W3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148182R0000	1	10,00
+24 В (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148192R0000	1	10,00
+48 В (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148202R0000	1	10,00
-24 В (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148212R0000	1	10,00
-48 В (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148222R0000	1	10,00
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149002R0000	1	10,00
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149012R0000	1	10,00

Маркеры клеммных соединений MC612

Пустая карта из поликарбоната или полиамида



MC612



Ширина 6 мм

Маркеры клеммных соединений MC612

Описание

- Карта маркировки MC612 из поликарбоната для обеспечения высокого качества, долговечности и скорости маркировки с помощью принтера НТР500.
- Великолепная долговечность маркировки при неблагоприятных условиях окружающей среды.
- Улучшенная видимость маркировки за счет увеличения ее поверхности на 20 % (12 мм).

Информация для заказа

Описание	Количество маркеров на блок	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Пустая карта	39	Белый <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
		Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MC612-YL	1SNK150004R0000	22	10,00

Основные технические данные

Материалы	Воспламеняемость	Максимальное количество печатных символов	Габариты мм
Поликарбонат	V0	Горизонтально 3 Вертикально 8	5,6 x 12

Системы маркировки

Описание	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Принтер, использующий технологию термопереноса	КОМПЛЕКТ НТР500	1SNA235700R1500	1	16000,00

Аксессуары к системам маркировки

Описание	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Опорная плита АББ для карт MC и RCTT (НТР500)	НТР500-PL2	1SNA235705R0600	1	291,00

AMS 500



НТР500

Маркеры клеммных соединений MC612PA

Заранее отпечатанная карта для маркировки горизонтальных клеммных сборок



MC612PA



Ширина 6 мм

5

Описание

Сокращение времени печати за счет больших заранее распечатанных карточек с цифрами, буквами и символами.

Основные технические данные

Материалы	Воспламеняемость	Максимальное количество печатных символов		Габариты мм
Полиамид	V2	Горизонтально	Вертикально	5,6 x 12

Информация для заказа

Описание	Количество маркеров на блок	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
0->9 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150091R0000	1	11,00
1->10 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150011R0000	1	11,00
11->20 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150021R0000	1	11,00
21->30 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150031R0000	1	11,00
31->40 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150041R0000	1	11,00
41->50 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150051R0000	1	11,00
51->60 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150061R0000	1	11,00
61->70 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150071R0000	1	11,00
71->80 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150081R0000	1	11,00
81->90 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150083R0000	1	11,00
91->100 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150101R0000	1	11,00
101->110 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150111R0000	1	11,00
111->120 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150121R0000	1	11,00
121->130 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150131R0000	1	11,00
131->140 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150141R0000	1	11,00
141->150 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150151R0000	1	11,00
151->160 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150161R0000	1	11,00
161->170 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150171R0000	1	11,00
171->180 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150181R0000	1	11,00
181->190 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150191R0000	1	11,00
191->200 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150201R0000	1	11,00
1->100	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155011R0000	1	11,00
101->200	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155021R0000	1	11,00
201->300	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155031R0000	1	11,00
301->400	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155041R0000	1	11,00
401->500	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155051R0000	1	11,00
501->600	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155061R0000	1	11,00
601->700	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155071R0000	1	11,00
701->800	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155081R0000	1	11,00
801->900	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155091R0000	1	11,00
A (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156011R0000	1	11,00
B (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156021R0000	1	11,00
C (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156031R0000	1	11,00
D (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156041R0000	1	11,00
E (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156051R0000	1	11,00
F (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156061R0000	1	11,00
G (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156071R0000	1	11,00
H (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156081R0000	1	11,00
I (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156091R0000	1	11,00
J (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156101R0000	1	11,00
K (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156111R0000	1	11,00
L (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156121R0000	1	11,00
M (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156131R0000	1	11,00
N (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156141R0000	1	11,00
O (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156151R0000	1	11,00
P (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156161R0000	1	11,00
Q (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156171R0000	1	11,00
R (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156181R0000	1	11,00
S (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156191R0000	1	11,00
T (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156201R0000	1	11,00
U (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156211R0000	1	11,00
V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156221R0000	1	11,00
W (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156231R0000	1	11,00

Продолжение на след. стр. →

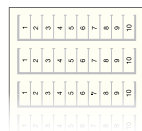
1SNK16000750201

Маркеры клеммных соединений MC612PA

Заранее отпечатанная карта для маркировки горизонтальных клеммных сборок



MC612PA



Ширина 6 мм

Информация для заказа

Описание	Количество маркеров на блок	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
X (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156241R0000	1	11,00
Y (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156251R0000	1	11,00
Z (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156261R0000	1	11,00
0 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157001R0000	1	11,00
1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157011R0000	1	11,00
2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157021R0000	1	11,00
3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157031R0000	1	11,00
4 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157041R0000	1	11,00
5 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157051R0000	1	11,00
6 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157061R0000	1	11,00
7 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157071R0000	1	11,00
8 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157081R0000	1	11,00
9 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157091R0000	1	11,00
+ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158001R0000	1	11,00
- (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158011R0000	1	11,00
~ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158021R0000	1	11,00
= (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158031R0000	1	11,00
Земля (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158041R0000	1	11,00
L1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158051R0000	1	11,00
L2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158061R0000	1	11,00
L3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158071R0000	1	11,00
PE (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158091R0000	1	11,00
U1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158101R0000	1	11,00
U2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158111R0000	1	11,00
U3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158121R0000	1	11,00
V1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158131R0000	1	11,00
V2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158141R0000	1	11,00
V3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158151R0000	1	11,00
W1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158161R0000	1	11,00
W2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158171R0000	1	11,00
W3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158181R0000	1	11,00
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK159001R0000	1	11,00
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK159011R0000	1	11,00

Маркеры клеммных соединений MC612PA

Заранее отпечатанная карта для маркировки вертикальных клеммных сборок



MC612PA



Ширина 6 мм

5

Описание

Сокращение времени печати за счет больших заранее распечатанных карточек с цифрами, буквами и символами.

Основные технические данные

Материалы	Воспламеняемость	Максимальное количество печатных символов		Габариты мм
Полиамид	V2	Горизонтально	Вертикально	5,6 x 12

Информация для заказа

Описание	Количество маркеров на блок	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
0->9 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150092R0000	1	11,00
1->10 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150012R0000	1	11,00
11->20 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150022R0000	1	11,00
21->30 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150032R0000	1	11,00
31->40 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150042R0000	1	11,00
41->50 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150052R0000	1	11,00
51->60 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150062R0000	1	11,00
61->70 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150072R0000	1	11,00
71->80 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150082R0000	1	11,00
81->90 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150084R0000	1	11,00
91->100 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150102R0000	1	11,00
101->110 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150112R0000	1	11,00
111->120 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150122R0000	1	11,00
121->130 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150132R0000	1	11,00
131->140 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150142R0000	1	11,00
141->150 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150152R0000	1	11,00
151->160 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150162R0000	1	11,00
161->170 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150172R0000	1	11,00
171->180 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150182R0000	1	11,00
181->190 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150192R0000	1	11,00
191->200 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150202R0000	1	11,00
1->100	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155012R0000	1	11,00
101->200	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155022R0000	1	11,00
201->300	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155032R0000	1	11,00
301->400	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155042R0000	1	11,00
401->500	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155052R0000	1	11,00
501->600	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155062R0000	1	11,00
601->700	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155072R0000	1	11,00
701->800	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155082R0000	1	11,00
801->900	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155092R0000	1	11,00
901->1000	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155102R0000	1	11,00
A (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156012R0000	1	11,00
B (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156022R0000	1	11,00
C (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156032R0000	1	11,00
D (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156042R0000	1	11,00
E (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156052R0000	1	11,00
F (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156062R0000	1	11,00
G (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156072R0000	1	11,00
H (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156082R0000	1	11,00
I (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156092R0000	1	11,00
J (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156102R0000	1	11,00
K (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156112R0000	1	11,00
L (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156122R0000	1	11,00
M (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156132R0000	1	11,00
N (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156142R0000	1	11,00
O (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156152R0000	1	11,00
P (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156162R0000	1	11,00
Q (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156172R0000	1	11,00
R (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156182R0000	1	11,00
S (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156192R0000	1	11,00
T (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156202R0000	1	11,00
U (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156212R0000	1	11,00
V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156222R0000	1	11,00
W (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156232R0000	1	11,00
X (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156242R0000	1	11,00

Продолжение на след. стр. →

1SNK16000850201

Маркеры клеммных соединений MC612PA

Заранее отпечатанная карта для маркировки вертикальных клеммных сборок



MC612PA



Ширина 6 мм

Информация для заказа

Описание	Количество маркеров на блок	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Y (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK156252R0000	1	11,00
Z (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK156262R0000	1	11,00
0 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK157002R0000	1	11,00
1 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK157012R0000	1	11,00
2 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK157022R0000	1	11,00
3 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK157032R0000	1	11,00
4 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK157042R0000	1	11,00
5 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK157052R0000	1	11,00
6 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK157062R0000	1	11,00
7 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK157072R0000	1	11,00
8 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK157082R0000	1	11,00
9 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK157092R0000	1	11,00
+ (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158002R0000	1	11,00
- (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158012R0000	1	11,00
~ (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158022R0000	1	11,00
= (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158032R0000	1	11,00
(x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158042R0000	1	11,00
L1 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158052R0000	1	11,00
L2 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158062R0000	1	11,00
L3 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158072R0000	1	11,00
PE (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158092R0000	1	11,00
U1 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158102R0000	1	11,00
U2 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158112R0000	1	11,00
U3 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158122R0000	1	11,00
V1 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158132R0000	1	11,00
V2 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158142R0000	1	11,00
V3 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158152R0000	1	11,00
W1 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158162R0000	1	11,00
W2 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158172R0000	1	11,00
W3 (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158182R0000	1	11,00
+24 В (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158192R0000	1	11,00
+48 В (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158202R0000	1	11,00
- 24 В (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158212R0000	1	11,00
-48 В (x100)	100	Белый	MC612PA	1SNK158222R0000	1	11,00
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Белый	MC612PA	1SNK159002R0000	1	11,00
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Белый	MC612PA	1SNK159012R0000	1	11,00

Маркеры клеммных соединений MC812

Пустая карта из поликарбоната или полиамида



MC812



Ширина 8 мм

5



HTP500

Маркеры клеммных соединений MC812

Описание

- Карта маркировки MC812 из поликарбоната для обеспечения высокого качества, долговечности и скорости маркировки с помощью принтера HTP500.
- Великолепная долговечность маркировки при неблагоприятных условиях окружающей среды.
- Улучшенная видимость маркировки за счет увеличения ее поверхности на 20 % (12 мм).

Информация для заказа

Описание	Количество маркеров на блок	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Пустая карта	30	Белый <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
		Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MC812-YL	1SNK160004R0000	22	10,00

Основные технические данные

Материалы	Воспламеняемость	Максимальное количество печатных символов	Габариты мм
Поликарбонат	V0	Горизонтально 3 Вертикально 8	7,6 x 12

Системы маркировки

Описание	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Принтер, использующий технологию термопереноса	КОМПЛЕКТ HTP500	1SNA235700R1500	1	16000,00

Аксессуары к системам маркировки

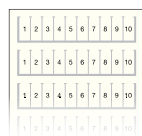
Описание	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
Опорная плита АББ для карт MC и RCTT (HTP500)	HTP500-PL2	1SNA235705R0600	1	291,00

Маркеры клеммных соединений MC812PA

Заранее отпечатанная карта для маркировки горизонтальных клеммных сборок



MC812PA



Ширина 8 мм

Описание

Сокращение времени печати за счет больших заранее распечатанных карточек с цифрами, буквами и символами.

Основные технические данные

Материалы	Воспламеняемость	Максимальное количество печатных символов		Габариты мм
Полиамид	V2	Горизонтально	Вертикально	7,6 x 12

Информация для заказа

Описание	Количество маркеров на блок	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
0->9 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160091R0000	1	14,00
1->10 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160011R0000	1	14,00
11->20 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160021R0000	1	14,00
21->30 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160031R0000	1	14,00
31->40 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160041R0000	1	14,00
41->50 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160051R0000	1	14,00
51->60 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160061R0000	1	14,00
61->70 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160071R0000	1	14,00
71->80 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160081R0000	1	14,00
81->90 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160083R0000	1	14,00
91->100 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160101R0000	1	14,00
101->110 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160111R0000	1	14,00
111->120 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160121R0000	1	14,00
121->130 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160131R0000	1	14,00
131->140 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160141R0000	1	14,00
141->150 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160151R0000	1	14,00
151->160 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160161R0000	1	14,00
161->170 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160171R0000	1	14,00
171->180 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160181R0000	1	14,00
181->190 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160191R0000	1	14,00
191->200 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160201R0000	1	14,00
1->100	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165011R0000	1	14,00
101->200	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165021R0000	1	14,00
201->300	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165031R0000	1	14,00
301->400	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165041R0000	1	14,00
401->500	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165051R0000	1	14,00
501->600	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165061R0000	1	14,00
601->700	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165071R0000	1	14,00
701->800	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165081R0000	1	14,00
801->900	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165091R0000	1	14,00
A (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166011R0000	1	14,00
B (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166021R0000	1	14,00
C (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166031R0000	1	14,00
D (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166041R0000	1	14,00
E (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166051R0000	1	14,00
F (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166061R0000	1	14,00
G (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166071R0000	1	14,00
H (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166081R0000	1	14,00
I (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166091R0000	1	14,00
J (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166101R0000	1	14,00
K (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166111R0000	1	14,00
L (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166121R0000	1	14,00
M (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166131R0000	1	14,00
N (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166141R0000	1	14,00
O (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166151R0000	1	14,00
P (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166161R0000	1	14,00
Q (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166171R0000	1	14,00
R (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166181R0000	1	14,00
S (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166191R0000	1	14,00
T (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166201R0000	1	14,00
U (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166211R0000	1	14,00
V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166221R0000	1	14,00

Продолжение на след. стр. →

1SNK160010S0201

Маркеры клеммных соединений MC812PA

Заранее отпечатанная карта для маркировки горизонтальных клеммных сборок



MC812PA



Ширина 8 мм

5

Информация для заказа

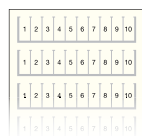
Описание	Количество маркеров на блок	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
W (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166231R0000	1	14,00
X (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166241R0000	1	14,00
Y (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166251R0000	1	14,00
Z (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166261R0000	1	14,00
0 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167001R0000	1	14,00
1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167011R0000	1	14,00
2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167021R0000	1	14,00
3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167031R0000	1	14,00
4 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167041R0000	1	14,00
5 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167051R0000	1	14,00
6 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167061R0000	1	14,00
7 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167071R0000	1	14,00
8 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167081R0000	1	14,00
9 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167091R0000	1	14,00
+ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168001R0000	1	14,00
- (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168011R0000	1	14,00
~ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168021R0000	1	14,00
= (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168031R0000	1	14,00
(x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168041R0000	1	14,00
L1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168051R0000	1	14,00
L2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168061R0000	1	14,00
L3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168071R0000	1	14,00
PE (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168091R0000	1	14,00
U1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168101R0000	1	14,00
U2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168111R0000	1	14,00
U3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168121R0000	1	14,00
V1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168131R0000	1	14,00
V2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168141R0000	1	14,00
V3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168151R0000	1	14,00
W1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168161R0000	1	14,00
W2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168171R0000	1	14,00
W3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168181R0000	1	14,00
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK169001R0000	1	14,00
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK169011R0000	1	14,00

Маркеры клеммных соединений MC812PA

Заранее отпечатанная карта для маркировки вертикальных клеммных сборок



MC812PA



Ширина 8 мм

Описание

Сокращение времени печати за счет больших заранее распечатанных карточек с цифрами, буквами и символами.

Основные технические данные

Материалы	Воспламеняемость	Максимальное количество печатных символов		Габариты мм
Полиамид	V2	Горизонтально	Вертикально	7,6 x 12

Информация для заказа

Описание	Количество маркеров на блок	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
0->9 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160092R0000	1	14,00
1->10 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160012R0000	1	14,00
11->20 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160022R0000	1	14,00
21->30 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160032R0000	1	14,00
31->40 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160042R0000	1	14,00
41->50 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160052R0000	1	14,00
51->60 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160062R0000	1	14,00
61->70 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160072R0000	1	14,00
71->80 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160082R0000	1	14,00
81->90 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160084R0000	1	14,00
91->100 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160102R0000	1	14,00
101->110 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160112R0000	1	14,00
111->120 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160122R0000	1	14,00
121->130 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160132R0000	1	14,00
131->140 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160142R0000	1	14,00
141->150 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160152R0000	1	14,00
151->160 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160162R0000	1	14,00
161->170 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160172R0000	1	14,00
171->180 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160182R0000	1	14,00
181->190 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160192R0000	1	14,00
191->200 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160202R0000	1	14,00
1->100	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165012R0000	1	14,00
101->200	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165022R0000	1	14,00
201->300	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165032R0000	1	14,00
301->400	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165042R0000	1	14,00
401->500	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165052R0000	1	14,00
501->600	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165062R0000	1	14,00
601->700	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165072R0000	1	14,00
701->800	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165082R0000	1	14,00
801->900	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165092R0000	1	14,00
901->1000	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165102R0000	1	14,00
A (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166012R0000	1	14,00
B (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166022R0000	1	14,00
C (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166032R0000	1	14,00
D (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166042R0000	1	14,00
E (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166052R0000	1	14,00
F (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166062R0000	1	14,00
G (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166072R0000	1	14,00
H (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166082R0000	1	14,00
I (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166092R0000	1	14,00
J (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166102R0000	1	14,00
K (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166112R0000	1	14,00
L (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166122R0000	1	14,00
M (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166132R0000	1	14,00
N (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166142R0000	1	14,00
O (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166152R0000	1	14,00
P (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166162R0000	1	14,00
Q (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166172R0000	1	14,00
R (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166182R0000	1	14,00
S (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166192R0000	1	14,00
T (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166202R0000	1	14,00
U (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166212R0000	1	14,00
V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166222R0000	1	14,00

Продолжение на след. стр. →

1SNK160011S0201

Маркеры клеммных соединений MC812PA

Заранее отпечатанная карта для маркировки вертикальных клеммных сборок



MC812PA



Ширина 8 мм

5

Информация для заказа

Описание	Количество маркеров на блок	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) Г
W (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166232R0000	1	14,00
X (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166242R0000	1	14,00
Y (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166252R0000	1	14,00
Z (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166262R0000	1	14,00
0 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167002R0000	1	14,00
1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167012R0000	1	14,00
2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167022R0000	1	14,00
3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167032R0000	1	14,00
4 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167042R0000	1	14,00
5 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167052R0000	1	14,00
6 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167062R0000	1	14,00
7 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167072R0000	1	14,00
8 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167082R0000	1	14,00
9 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167092R0000	1	14,00
+ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168002R0000	1	14,00
- (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168012R0000	1	14,00
~ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168022R0000	1	14,00
= (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168032R0000	1	14,00
(x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168042R0000	1	14,00
L1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168052R0000	1	14,00
L2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168062R0000	1	14,00
L3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168072R0000	1	14,00
PE (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168092R0000	1	14,00
U1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168102R0000	1	14,00
U2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168112R0000	1	14,00
U3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168122R0000	1	14,00
V1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168132R0000	1	14,00
V2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168142R0000	1	14,00
V3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168152R0000	1	14,00
W1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168162R0000	1	14,00
W2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168172R0000	1	14,00
W3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168182R0000	1	14,00
+24 В (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168192R0000	1	14,00
+48 В (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168202R0000	1	14,00
-24 В (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168212R0000	1	14,00
-48 В (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK168222R0000	1	14,00
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK169002R0000	1	14,00
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK169012R0000	1	14,00

2

Маркеры клеммных соединений SAT

Самоклеющаяся полоса



SAT



Защитная крышка PROCAP

Описание

- Быстрая маркировка клеммных соединений с помощью предварительно нарезанных самоклеящихся полос SAT в виде ленты из 10 маркеров.
- Простая печать самоклеящегося листа в формате А5 на любом обычном принтере (лазерном или струйном).
- Уникальный клеящийся материал SAT позволяет менять положение ярлыка в течение нескольких минут после наклеивания.
- Великолепные свойства SAT (клейкость и восприимчивость к чернилам), протестированные в наших лабораториях, гарантируют оптимальную сопротивляемость суровым условиям окружающей среды (влажность, нагрев, масло, вода и т. д.).

Основные технические данные

Материалы	Воспламеняемость
Полиэтилен	V0

Информация для заказа

Самоклеющаяся полоска SAT5 для клеммных соединений шириной 5,2 мм

Размеры маркера мм	К-во маркеров на листе	Максимальное количество печатных символов		Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
		Горизонтально	Вертикально					
9 x 5,2	240	3	6	Белый <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK900614R0000	5	6,00

Информация для заказа

Самоклеющаяся полоска SAT6 для клеммных соединений шириной 6 мм

Размеры маркера мм	К-во маркеров на листе	Максимальное количество печатных символов		Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
		Горизонтально	Вертикально					
9 x 5,8	240	3	6	Белый <input type="checkbox"/>	SAT6	1SNK900615R0000	5	6,00

Информация для заказа

Самоклеющаяся полоска SAT8 для клеммных соединений шириной 8 мм

Размеры маркера мм	К-во маркеров на листе	Максимальное количество печатных символов		Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
		Горизонтально	Вертикально					
9 x 7,8	160	4	6	Белый <input type="checkbox"/>	SAT8	1SNK900616R0000	5	6,00

Аксессуары

Защитная крышка PROCAP

Описание	К-во крышек в полосе	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
для самоклеящейся полосы SAT5	10	Прозрачные	<input checked="" type="checkbox"/> PROCAP5	1SNK900609R0000	20	0,70
для самоклеящейся полосы SAT6	10	Прозрачные	<input checked="" type="checkbox"/> PROCAP6	1SNK900612R0000	20	0,79
для самоклеящейся полосы SAT8	10	Прозрачные	<input checked="" type="checkbox"/> PROCAP8	1SNK900613R0000	20	1,00

Специальное ПО для печати самоклеящихся ярлыков SAT.

- Простая печать самоклеящихся ярлыков SAT5, SAT6, SAT8 и SAT с помощью ПО SAT-SOFT.
- Печать ярлыков на любом обычном принтере: лазерном или струйном.

Скачать ПО для печати самоклеящихся полос SAT можно по ссылке

[http://www05.abb.com/global/scot/scot209.nsf/veritydisplay/c527ca1fa863c9b1c1257aa0002fcb28/\\$file/Install_SAT_3_40.exe](http://www05.abb.com/global/scot/scot209.nsf/veritydisplay/c527ca1fa863c9b1c1257aa0002fcb28/$file/Install_SAT_3_40.exe)

Скачать инструкцию для использования ПО можно по ссылке

[http://www05.abb.com/global/scot/scot209.nsf/veritydisplay/51060d98096a042dc125762d004a3d0a/\\$file/1SNK900645R0000_EN.pdf](http://www05.abb.com/global/scot/scot209.nsf/veritydisplay/51060d98096a042dc125762d004a3d0a/$file/1SNK900645R0000_EN.pdf)

UMH Универсальный держатель маркеров проводов

Маркеры ряда MCLH

Маркеры и системы маркировки



Ширина 5,2 мм

Инструкции по монтажу



Установить UMH на клеммы (возможен монтаж 10 шт. одновременно или раздельный) и установить маркеры проводов.

UMH Универсальный держатель маркеров проводов

Описание

- Совместимость с большинством маркеров проводов, доступных на рынке (маркеры проводов не поставляются в комплекте с UMH).
- Быстрая установка на клеммы SNK и аксессуары: одновременно возможен монтаж 10 держателей с шириной 5,2 мм, раздельный одиночный монтаж с другими значениями ширины.

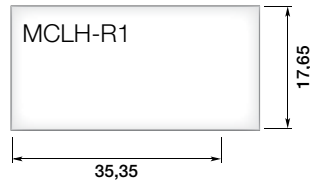
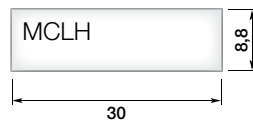
Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Ширина 5,2 мм	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	10	0,20

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	Полиамид
	Воспламеняемость	V0
	NF F 16 101	I2F2
Температура окружающего воздуха (мин./макс.)	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °С
	Хранение	от -55 до +110 °С
	Установка	от -5 до +40 °С

MCLH – MCLH-R1



Маркеры ряда MCLH

Описание

Идентификация клеммных сборок с помощью самоклеящегося маркера ряда, адаптированного для держателей маркеров ряда LH.

Информация для заказа

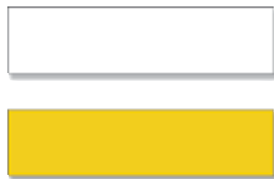
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
для держателя маркера ряда LH	Белый <input type="checkbox"/>	MCLH	1SNK900630R0000	25	10,00
	Желтый <input type="checkbox"/>	MCLH-YL	1SNK900633R0000	25	10,00
для держателя маркера ряда LH-R1	Белый <input type="checkbox"/>	MCLH-R1	1SNK900631R0000	25	10,00
	Желтый <input type="checkbox"/>	MCLH-R1-YL	1SNK900634R0000	25	10,00

Основные технические данные

Технические условия на материалы	Изолирующий материал	ПВХ + клейкий акрил
	Воспламеняемость	V0
	NF F 16 101	
Температура окружающего воздуха (мин./макс.)	Обслуживание по стандарту МЭК 60068-2-1	от -55 до +110 °С
	Хранение	от -55 до +110 °С
	Установка	от -5 до +40 °С

Системы маркировки

Описание	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Принтер, использующий технологию термопереноса	КОМПЛЕКТ НТР500	1SNA235700R1500	1	16000,00



НТР500

Принтер MG3 с технологией термопереноса

Система маркировки



КОМПЛЕКТ MG3

Описание

- Универсальный.
- Компактный и надежный.
- Простой в установке и пользовании.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Комплект принтера MG3 с технологией термопереноса		КОМПЛЕКТ MG3	1SNB419001R0000	1	12 600,00
Список оборудования, включенного в комплект:					
1 принтер MG3 с технологией термопереноса		MG3			
1 CD программного обеспечения		MG3 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
1 кабель электропитания		MG3 ПИТАНИЕ			
1 кабель USB		MG3 USB			
1 защитная крышка		MG2 COVE 991680			
1 лента приемной катушки		MG2-CRB 991654			
1 черная монохромная лента		MG2-ETR 991600			
1 печатная форма для маркировки проводников MG-TPM		MG2-PWC 991000			
1 печатная форма для этикеток, кабелей, пластинок и различной разметки		MG2-PLT 991002			
1 печатная форма для разметки клемм MG-CPM-01(5x10 и 5x15),02,03,04,07		MG2-QTB 991011			
1 печатная форма для разметки клемм серии SNK MG-CPM-13		MG2-ETB 991016			



Печатная форма MG2-...

Печатные формы

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Шаблон печати для:					
Маркировка проводников MG-TPM		MG2-PWC 991000	1SNB991000R0000	1	148,00
Этикетки, маркировка проводников, пластинок и различные маркеры		MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	1	148,00
Маркеры клемм MG-CPM-05,12		MG2-WTB 991004	1SNB991004R0000	1	151,00
Маркеры клемм MG-CPM-06		MG2-STB 991005	1SNB991005R0000	1	158,00
Маркеры клемм MG-CPM-10		MG2-CTB 991006	1SNB991006R0000	1	156,00
Маркировка проводников MG-TDM (4x12 мм)		MG2-PTD 991007	1SNB991007R0000	1	126,00
Маркеры клемм MG-CPM-01 (5x7 мм)		MG2-MTB 991008	1SNB991008R0000	1	149,00
Маркировка проводников MG2-TDMO и MG-TDM (4x16 мм)		MG2-PTM 991010	1SNB991010R0000	1	116,00
Маркеры клемм MG-CPM-01 (5x10 и 5x15 мм), 02, 03, 04, 07		MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	1	120,00
Маркеры клемм АББ серий RC и MC		MG2-ABM 991012	1SNB991012R0000	1	146,00
Маркеры клемм MG-CPM-09		MG2-LTB 991013	1SNB991013R0000	1	128,00
Маркеры клемм серии SNK MG-CPM-13		MG2-ETB 991016	1SNB991016R0000	1	100,00



Ленты MG2-ETR...

ПЭТ заготовка для печатной формы

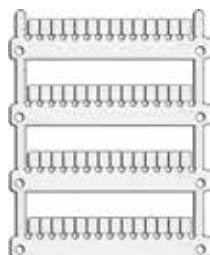
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
ПЭТ заготовка для шаблона MG2-PWC		MG2-TWC 991502	1SNB991502R0000	3	16,70
ПЭТ заготовка для шаблона MG2-PLT		MG2-TLT 991522	1SNB991522R0000	3	14,70
ПЭТ заготовка для шаблона MG2-PTD		MG2-TTD 991563	1SNB991563R0000	3	11,70
ПЭТ заготовка для шаблона MG2-MTB		MG2-TMT 991513	1SNB991513R0000	3	12,00
ПЭТ заготовка для шаблона MG2-WTB		MG2-TWT 991542	1SNB991542R0000	3	12,00
ПЭТ заготовка для шаблона MG2-STB		MG2-TST 991552	1SNB991552R0000	3	21,50
ПЭТ заготовка для шаблона MG2-CTB		MG2-TCT 991562	1SNB991562R0000	3	12,00
ПЭТ заготовка для шаблона MG2-QTB		MG2-TGT 991532	1SNB991532R0000	3	11,70
ПЭТ заготовка для шаблона MG2-ETB		MG2-TTB 991512	1SNB991512R0000	3	10,70

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Комплект для очистки печатающей головки		MG2-CKP 991670	1SNB991670R0000	1	336,00
Черная монохромная лента	Черный	MG2-ETR 991600	1SNB991600R0000	1	227,00
Красная монохромная лента	Красный	MG2-ETR 991601	1SNB991601R0000	1	229,00
Белая монохромная лента	Белый	MG2-ETR 991602	1SNB991602R0000	1	255,00
Зеленая монохромная лента	Зеленый	MG2-ETR 991603	1SNB991603R0000	1	247,00
Синяя монохромная лента	Синий	MG2-ETR 991606	1SNB991606R0000	1	333,00

Маркеры клеммных соединений

Пустые карты из поликарбоната – ширина 5,2 мм



MG-CPM-13

Маркеры клемм MG-CPM-13

Описание

- Маркеры MG-CPM-13 41790 и 41740 используются для разметки клемм серии SNK шириной 5,2 мм.
- Обеспечивают повышенную механическую прочность, высокую стабильность и не содержат галогенов.
- 35 карточек в упаковке.

Основные технические данные

Материалы	Воспламеняемость	Максимальное количество печатных символов				Габариты мм
		Горизонтально	3	Вертикально	8	
Поликарбонат	V2	Горизонтально	3	Вертикально	8	4,8 x 12

Информация для заказа

Описание	Количество маркеров на карточку	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка маркер:	Масса
					(1 шт.)	Г
Чистая карта	56	Белый <input type="checkbox"/>	MG-CPM-13 41790	1SNB41790R0512	1960	0,232
		Желтый <input type="checkbox"/>	MG-CPM 13 41740	1SNB41740R0512	1960	0,232

Системы маркировки

Описание	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса
			(1 шт.)	Г
Принтер, использующий технологию термопереноса	КОМПЛЕКТ MG3	1SNB419001R0000	1	12 600,00

Аксессуары к системам маркировки

Описание	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса
			(1 шт.)	Г
Печатная форма для MG-CPM-13	MG2-ETB 991016	1SNB991016R0000	1	100,00

5

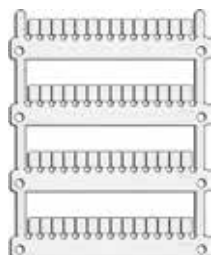


КОМПЛЕКТ MG3

2

Маркеры клеммных соединений

Пустые карты из поликарбоната – ширина 6 мм



MG-CPM-13



КОМПЛЕКТ MG3

Маркеры клемм MG-CPM-13

Описание

- Маркеры MG-CPM-13 41791 и 41741 используются для разметки клемм серии SNK шириной 6 мм.
- Обеспечивают повышенную механическую прочность, высокую стабильность и не содержат галогенов.
- Единичное применение на клемму.
- 35 карточек в упаковке.

Основные технические данные

Материалы	Воспламеняемость	Максимальное количество печатных символов		Габариты мм	
Поликарбонат	V0	Горизонтально	3	Вертикально 8	5,6 x 12

Информация для заказа

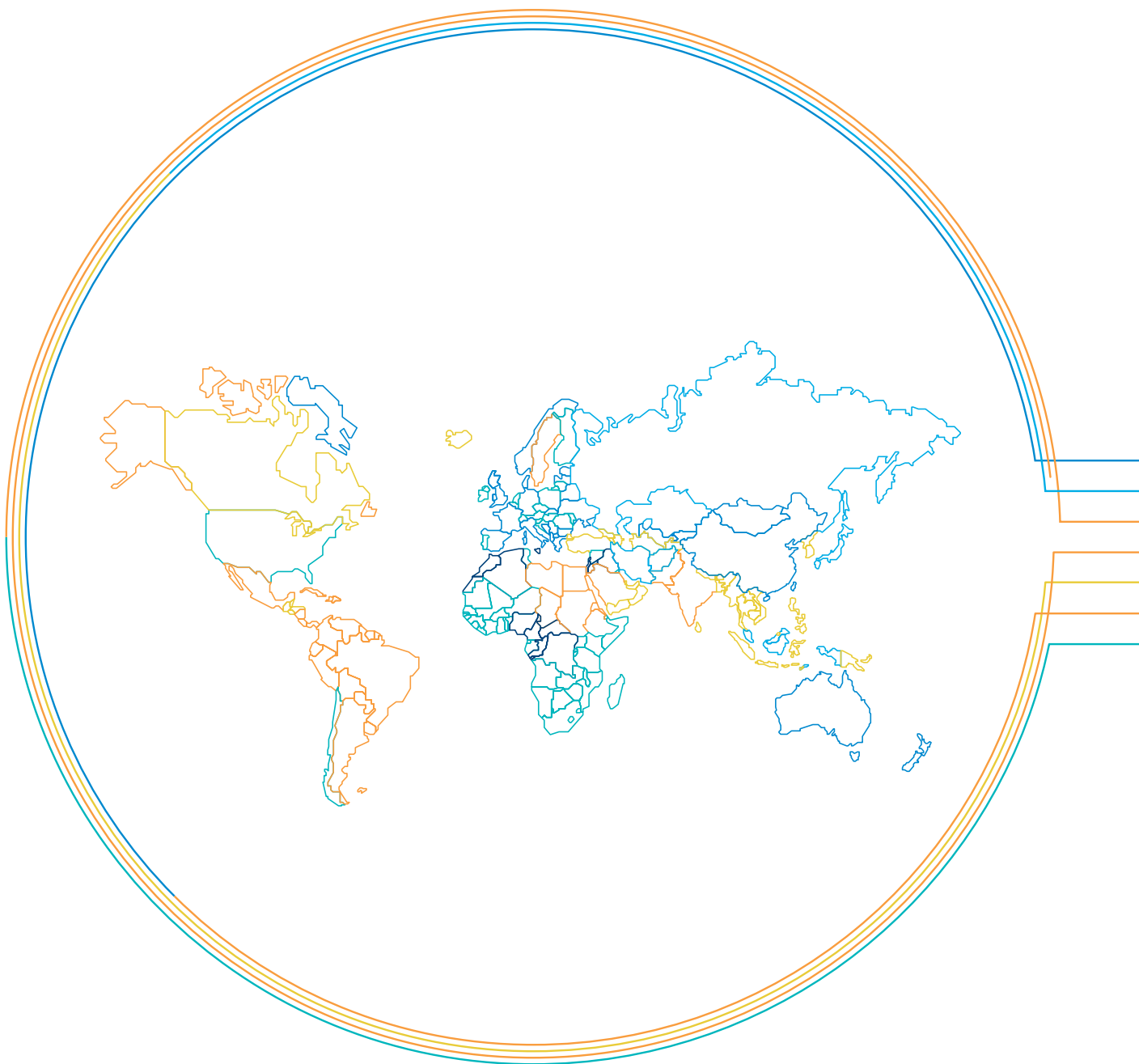
Описание	Количество маркеров на карточку	Цвет	Тип	Код заказа	Упаковка маркер	Масса (1 шт.) г
Чистая карта	48	Белый <input type="checkbox"/>	MG-CPM-13 41791	1SNB41791R0612	1960	0,273
		Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-CPM 13 41741	1SNB41741R0612	1960	0,273

Системы маркировки

Описание	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Принтер, использующий технологию термопереноса	КОМПЛЕКТ MG3	1SNB419001R0000	1	12 600,00

Аксессуары к системам маркировки

Описание	Тип	Код заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) г
Печатная форма для MG-CPM-13	MG2-ETB 991016	1SNB991016R0000	1	100,00



Указатель

Классификация кодов заказов

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
1SNA116538R1700	PC8-2	154	1SNK140082R0000	MC512PA 71->80 (x10)	171	1SNK146172R0000	MC512PA Q (x100)	171
1SNA116540R2500	PC8-4	154	1SNK140083R0000	MC512PA 81->90 (x10)	169	1SNK146181R0000	MC512PA R (x100)	169
1SNA163313R2400	PC8-10	154	1SNK140084R0000	MC512PA 81->90 (x10)	171	1SNK146182R0000	MC512PA R (x100)	171
1SNA179726R0200	AJS9	160	1SNK140091R0000	MC512PA 0->9 (x10)	169	1SNK146191R0000	MC512PA S (x100)	169
1SNA206680R1500	AJS9-1	160	1SNK140092R0000	MC512PA 0->9 (x10)	171	1SNK146192R0000	MC512PA S (x100)	171
1SNA206681R0200	AJS9-2	160	1SNK140101R0000	MC512PA 91->100 (x10)	169	1SNK146201R0000	MC512PA T (x100)	169
1SNA206682R0300	AJS9-3	160	1SNK140102R0000	MC512PA 91->100 (x10)	171	1SNK146202R0000	MC512PA T (x100)	171
1SNA206683R0400	AJS9-4	160	1SNK140111R0000	MC512PA 101->110 (x10)	169	1SNK146211R0000	MC512PA U (x100)	169
1SNA206720R1400	AJS9-5	160	1SNK140112R0000	MC512PA 101->110 (x10)	171	1SNK146212R0000	MC512PA U (x100)	171
1SNA235700R1500	КОМПЛЕКТ НТП500	167	1SNK140121R0000	MC512PA 111->120 (x10)	169	1SNK146221R0000	MC512PA V (x100)	169
1SNA235702R0300	HTS500	167	1SNK140122R0000	MC512PA 111->120 (x10)	171	1SNK146222R0000	MC512PA V (x100)	171
1SNA235703R0400	HTP500-FEED	167	1SNK140131R0000	MC512PA 121->130 (x10)	169	1SNK146231R0000	MC512PA W (x100)	169
1SNA235704R0500	HTP500-PL	167	1SNK140132R0000	MC512PA 121->130 (x10)	171	1SNK146232R0000	MC512PA W (x100)	172
1SNA235705R0600	HTP500-PL2	167	1SNK140141R0000	MC512PA 131->140 (x10)	169	1SNK146241R0000	MC512PA X (x100)	169
1SNA235706R0700	HTP500-BAS	167	1SNK140142R0000	MC512PA 131->140 (x10)	171	1SNK146242R0000	MC512PA X (x100)	172
1SNA235708R1100	HTP500-LPT	167	1SNK140151R0000	MC512PA 141->150 (x10)	169	1SNK146251R0000	MC512PA Y (x100)	169
1SNA235709R1200	HTP500-PW	167	1SNK140152R0000	MC512PA 141->150 (x10)	171	1SNK146252R0000	MC512PA Y (x100)	172
1SNA235710R0600	RIB-B	167	1SNK140161R0000	MC512PA 151->160 (x10)	169	1SNK146261R0000	MC512PA Z (x100)	170
1SNA235711R2300	RIB-R	167	1SNK140162R0000	MC512PA 151->160 (x10)	171	1SNK146262R0000	MC512PA Z (x100)	172
1SNA235714R2600	HTP500-CLEAN	167	1SNK140171R0000	MC512PA 161->170 (x10)	169	1SNK147001R0000	MC512PA 0 (x100)	170
1SNA235715R2700	HTP500-ROLL	167	1SNK140172R0000	MC512PA 161->170 (x10)	171	1SNK147002R0000	MC512PA 0 (x100)	172
1SNA235716R2000	HTP500-PRINT	167	1SNK140181R0000	MC512PA 171->180 (x10)	169	1SNK147011R0000	MC512PA 1 (x100)	170
1SNA235717R2100	HTP500-WB	167	1SNK140182R0000	MC512PA 171->180 (x10)	171	1SNK147012R0000	MC512PA 1 (x100)	172
1SNA235718R0200	RIB-RS	167	1SNK140191R0000	MC512PA 181->190 (x10)	169	1SNK147021R0000	MC512PA 2 (x100)	170
1SNA235719R0300	HTP500-USB	167	1SNK140192R0000	MC512PA 181->190 (x10)	171	1SNK147022R0000	MC512PA 2 (x100)	172
1SNA360161R1500	ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА	167	1SNK140201R0000	MC512PA 191->200 (x10)	169	1SNK147031R0000	MC512PA 3 (x100)	170
1SNA400711R0600	PC8-R1	154	1SNK140202R0000	MC512PA 191->200 (x10)	171	1SNK147032R0000	MC512PA 3 (x100)	172
1SNA400712R0700	PC8-R2	154	1SNK145011R0000	MC512PA 1->100	169	1SNK147041R0000	MC512PA 4 (x100)	170
1SNA400713R0000	PC8-R3	154	1SNK145012R0000	MC512PA 1->100	171	1SNK147042R0000	MC512PA 4 (x100)	172
1SNA400724R0300	PC8-R4	154	1SNK145021R0000	MC512PA 101->200	169	1SNK147051R0000	MC512PA 5 (x100)	170
1SNB41740R0512	MG-CPM 13 41740	186	1SNK145022R0000	MC512PA 101->200	171	1SNK147052R0000	MC512PA 5 (x100)	172
1SNB41741R0612	MG-CPM 13 41741	187	1SNK145031R0000	MC512PA 201->300	169	1SNK147061R0000	MC512PA 6 (x100)	170
1SNB41790R0512	MG-CPM-13 41790	186	1SNK145032R0000	MC512PA 201->300	171	1SNK147062R0000	MC512PA 6 (x100)	172
1SNB41791R0612	MG-CPM-13 41791	187	1SNK145041R0000	MC512PA 301->400	169	1SNK147071R0000	MC512PA 7 (x100)	170
1SNB419001R0000	КОМПЛЕКТ MG3	185	1SNK145042R0000	MC512PA 301->400	171	1SNK147072R0000	MC512PA 7 (x100)	172
1SNB991000R0000	MG2-PWC 991000	185	1SNK145051R0000	MC512PA 401->500	169	1SNK147081R0000	MC512PA 8 (x100)	170
1SNB991002R0000	MG2-PLT 991002	185	1SNK145052R0000	MC512PA 401->500	171	1SNK147082R0000	MC512PA 8 (x100)	172
1SNB991004R0000	MG2-WTB 991004	185	1SNK145061R0000	MC512PA 501->600	169	1SNK147091R0000	MC512PA 9 (x100)	170
1SNB991005R0000	MG2-STB 991005	185	1SNK145062R0000	MC512PA 501->600	171	1SNK147092R0000	MC512PA 9 (x100)	172
1SNB991006R0000	MG2-CTV 991006	185	1SNK145071R0000	MC512PA 601->700	169	1SNK148001R0000	MC512PA + (x100)	170
1SNB991007R0000	MG2-PTD 991007	185	1SNK145072R0000	MC512PA 601->700	171	1SNK148002R0000	MC512PA + (x100)	172
1SNB991008R0000	MG2-MTB 991008	185	1SNK145081R0000	MC512PA 701->800	169	1SNK148011R0000	MC512PA ~ (x100)	170
1SNB991010R0000	MG2-PTM 991010	185	1SNK145082R0000	MC512PA 701->800	171	1SNK148012R0000	MC512PA ~ (x100)	172
1SNB991011R0000	MG2-QTB 991011	185	1SNK145091R0000	MC512PA 801->900	169	1SNK148021R0000	MC512PA ~ (x100)	170
1SNB991012R0000	MG2-ABM 991012	185	1SNK145092R0000	MC512PA 801->900	171	1SNK148022R0000	MC512PA ~ (x100)	172
1SNB991013R0000	MG2-LTB 991013	185	1SNK145102R0000	MC512PA 901->1000	169	1SNK148031R0000	MC512PA = (x100)	170
1SNB991016R0000	MG2-ETB 991016	185	1SNK146011R0000	MC512PA A (x100)	171	1SNK148032R0000	MC512PA = (x100)	172
1SNB991502R0000	MG2-TWC 991502	185	1SNK146012R0000	MC512PA A (x100)	169	1SNK148041R0000	MC512PA Земля (x100)	170
1SNB991512R0000	MG2-TTB 991512	185	1SNK146021R0000	MC512PA B (x100)	169	1SNK148042R0000	MC512PA Земля (x100)	172
1SNB991513R0000	MG2-TMT 991513	185	1SNK146022R0000	MC512PA B (x100)	171	1SNK148051R0000	MC512PA L1 (x100)	170
1SNB991522R0000	MG2-TLT 991522	185	1SNK146031R0000	MC512PA C (x100)	169	1SNK148052R0000	MC512PA L1 (x100)	172
1SNB991532R0000	MG2-TGT 991532	185	1SNK146032R0000	MC512PA C (x100)	171	1SNK148061R0000	MC512PA L2 (x100)	170
1SNB991542R0000	MG2-TWT 991542	185	1SNK146041R0000	MC512PA D (x100)	169	1SNK148062R0000	MC512PA L2 (x100)	172
1SNB991552R0000	MG2-TST 991552	185	1SNK146042R0000	MC512PA D (x100)	171	1SNK148071R0000	MC512PA L3 (x100)	170
1SNB991562R0000	MG2-TCT 991562	185	1SNK146051R0000	MC512PA E (x100)	169	1SNK148072R0000	MC512PA L3 (x100)	172
1SNB991563R0000	MG2-TTD 991563	185	1SNK146052R0000	MC512PA E (x100)	171	1SNK148091R0000	MC512PA PE (x100)	170
1SNB991600R0000	MG2-ETR 991600	185	1SNK146061R0000	MC512PA F (x100)	169	1SNK148092R0000	MC512PA PE (x100)	172
1SNB991601R0000	MG2-ETR 991601	185	1SNK146062R0000	MC512PA F (x100)	171	1SNK148101R0000	MC512PA U1 (x100)	170
1SNB991602R0000	MG2-ETR 991602	185	1SNK146071R0000	MC512PA G (x100)	169	1SNK148102R0000	MC512PA U1 (x100)	172
1SNB991603R0000	MG2-ETR 991603	185	1SNK146072R0000	MC512PA G (x100)	171	1SNK148111R0000	MC512PA U2 (x100)	170
1SNB991606R0000	MG2-ETR 991606	185	1SNK146081R0000	MC512PA H (x100)	169	1SNK148112R0000	MC512PA U2 (x100)	172
1SNB991670R0000	MG2-CKP 991670	185	1SNK146082R0000	MC512PA H (x100)	171	1SNK148121R0000	MC512PA U3 (x100)	170
1SNK140000R0000	MC512	168	1SNK146091R0000	MC512PA I (x100)	169	1SNK148122R0000	MC512PA U3 (x100)	172
1SNK140004R0000	MC512-YL	168	1SNK146092R0000	MC512PA I (x100)	171	1SNK148131R0000	MC512PA V1 (x100)	170
1SNK140011R0000	MC512PA 1->10 (x10)	169	1SNK146101R0000	MC512PA J (x100)	169	1SNK148132R0000	MC512PA V1 (x100)	172
1SNK140012R0000	MC512PA 1->10 (x10)	171	1SNK146102R0000	MC512PA J (x100)	171	1SNK148141R0000	MC512PA V2 (x100)	170
1SNK140021R0000	MC512PA 11->20 (x10)	169	1SNK146111R0000	MC512PA K (x100)	169	1SNK148142R0000	MC512PA V2 (x100)	172
1SNK140022R0000	MC512PA 11->20 (x10)	171	1SNK146112R0000	MC512PA K (x100)	171	1SNK148151R0000	MC512PA V3 (x100)	170
1SNK140031R0000	MC512PA 21->30 (x10)	169	1SNK146121R0000	MC512PA L (x100)	169	1SNK148152R0000	MC512PA V3 (x100)	172
1SNK140032R0000	MC512PA 21->30 (x10)	171	1SNK146122R0000	MC512PA L (x100)	171	1SNK148161R0000	MC512PA W1 (x100)	170
1SNK140041R0000	MC512PA 31->40 (x10)	169	1SNK146131R0000	MC512PA M (x100)	169	1SNK148162R0000	MC512PA W1 (x100)	172
1SNK140042R0000	MC512PA 31->40 (x10)	171	1SNK146132R0000	MC512PA M (x100)	171	1SNK148171R0000	MC512PA W2 (x100)	170
1SNK140051R0000	MC512PA 41->50 (x10)	169	1SNK146141R0000	MC512PA N (x100)	169	1SNK148172R0000	MC512PA W2 (x100)	172
1SNK140052R0000	MC512PA 41->50 (x10)	171	1SNK146142R0000	MC512PA (x100)	171	1SNK148181R0000	MC512PA W3 (x100)	170
1SNK140061R0000	MC512PA 51->60 (x10)	169	1SNK146151R0000	MC512PA O (x100)	169	1SNK148182R0000	MC512PA W3 (x100)	172
1SNK140062R0000	MC512PA 51->60 (x10)	171	1SNK146152R0000	MC512PA O (x100)	171	1SNK148192R0000	MC512PA +24 B (x100)	172
1SNK140071R0000	MC512PA 61->70 (x10)	169	1SNK146161R0000	MC512PA P (x100)	169	1SNK148202R0000	MC512PA +48 B (x100)	172
1SNK140072R0000	MC512PA 61->70 (x10)	171	1SNK146162R0000	MC512PA P (x100)	171	1SNK148212R0000	MC512PA -24 B (x100)	172
1SNK140081R0000	MC512PA 71->80 (x10)	169	1SNK146171R0000	MC512PA Q (x100)	169	1SNK148222R0000	MC512PA -48 B (x100)	172

Указатель

Классификация кодов заказов

Код заказа	Тип	Стр.
1SNK149001R0000	MC512PA L1-L2-L3-N-PE (x20)	170
1SNK149002R0000	MC512PA L1-L2-L3-N-PE (x20)	172
1SNK149011R0000	MC512PA U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	170
1SNK149012R0000	MC512PA U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	172
1SNK15000R0000	MC612	173
1SNK150004R0000	MC612-YL	173
1SNK150011R0000	MC612PA 1->10 (x10)	174
1SNK150012R0000	MC612PA 1->10 (x10)	176
1SNK150021R0000	MC612PA 11->20 (x10)	174
1SNK150022R0000	MC612PA 11->20 (x10)	176
1SNK150031R0000	MC612PA 21->30 (x10)	174
1SNK150032R0000	MC612PA 21->30 (x10)	176
1SNK150041R0000	MC612PA 31->40 (x10)	174
1SNK150042R0000	MC612PA 31->40 (x10)	176
1SNK150051R0000	MC612PA 41->50 (x10)	174
1SNK150052R0000	MC612PA 41->50 (x10)	176
1SNK150061R0000	MC612PA 51->60 (x10)	174
1SNK150062R0000	MC612PA 51->60 (x10)	176
1SNK150071R0000	MC612PA 61->70 (x10)	174
1SNK150072R0000	MC612PA 61->70 (x10)	176
1SNK150081R0000	MC612PA 71->80 (x10)	174
1SNK150082R0000	MC612PA 71->80 (x10)	176
1SNK150083R0000	MC612PA 81->90 (x10)	174
1SNK150084R0000	MC612PA 81->90 (x10)	176
1SNK150091R0000	MC612PA 0-9 (x10)	174
1SNK150092R0000	MC612PA 0-9 (x10)	176
1SNK150101R0000	MC612PA 91->100 (x10)	174
1SNK150102R0000	MC612PA 91->100 (x10)	176
1SNK150111R0000	MC612PA 101->110 (x10)	174
1SNK150112R0000	MC612PA 101->110 (x10)	176
1SNK150121R0000	MC612PA 111->120 (x10)	174
1SNK150122R0000	MC612PA 111->120 (x10)	176
1SNK150131R0000	MC612PA 121->130 (x10)	174
1SNK150132R0000	MC612PA 121->130 (x10)	176
1SNK150141R0000	MC612PA 131->140 (x10)	174
1SNK150142R0000	MC612PA 131->140 (x10)	176
1SNK150151R0000	MC612PA 141->150 (x10)	174
1SNK150152R0000	MC612PA 141->150 (x10)	176
1SNK150161R0000	MC612PA 151->160 (x10)	174
1SNK150162R0000	MC612PA 151->160 (x10)	176
1SNK150171R0000	MC612PA 161->170 (x10)	174
1SNK150172R0000	MC612PA 161->170 (x10)	176
1SNK150181R0000	MC612PA 171->180 (x10)	174
1SNK150182R0000	MC612PA 171->180 (x10)	176
1SNK150191R0000	MC612PA 181->190 (x10)	174
1SNK150192R0000	MC612PA 181->190 (x10)	176
1SNK150201R0000	MC612PA 191->200 (x10)	174
1SNK150202R0000	MC612PA 191->200 (x10)	176
1SNK155011R0000	MC612PA 1->100	174
1SNK155012R0000	MC612PA 1->100	176
1SNK155021R0000	MC612PA 101->200	174
1SNK155022R0000	MC612PA 101->200	176
1SNK155031R0000	MC612PA 201->300	174
1SNK155032R0000	MC612PA 201->300	176
1SNK155041R0000	MC612PA 301->400	174
1SNK155042R0000	MC612PA 301->400	176
1SNK155051R0000	MC612PA 401->500	174
1SNK155052R0000	MC612PA 401->500	176
1SNK155061R0000	MC612PA 501->600	174
1SNK155062R0000	MC612PA 501->600	176
1SNK155071R0000	MC612PA 601->700	174
1SNK155072R0000	MC612PA 601->700	176
1SNK155081R0000	MC612PA 701->800	174
1SNK155082R0000	MC612PA 701->800	176
1SNK155091R0000	MC612PA 801->900	174
1SNK155092R0000	MC612PA 801->900	176
1SNK155102R0000	MC612PA 901->1000	176
1SNK156011R0000	MC612PA A (x100)	174
1SNK156012R0000	MC612PA A (x100)	176
1SNK156021R0000	MC612PA B (x100)	174
1SNK156022R0000	MC612PA B (x100)	176
1SNK156031R0000	MC612PA C (x100)	174
1SNK156032R0000	MC612PA C (x100)	176
1SNK156041R0000	MC612PA D (x100)	174
1SNK156042R0000	MC612PA D (x100)	176
1SNK156051R0000	MC612PA E (x100)	174
1SNK156052R0000	MC612PA E (x100)	176

Код заказа	Тип	Стр.
1SNK156061R0000	MC612PA F (x100)	174
1SNK156062R0000	MC612PA F (x100)	176
1SNK156071R0000	MC612PA G (x100)	174
1SNK156072R0000	MC612PA G (x100)	176
1SNK156081R0000	MC612PA H (x100)	174
1SNK156082R0000	MC612PA H (x100)	176
1SNK156091R0000	MC612PA I (x100)	174
1SNK156092R0000	MC612PA I (x100)	176
1SNK156101R0000	MC612PA J (x100)	174
1SNK156102R0000	MC612PA J (x100)	176
1SNK156111R0000	MC612PA K (x100)	174
1SNK156112R0000	MC612PA K (x100)	176
1SNK156121R0000	MC612PA L (x100)	174
1SNK156122R0000	MC612PA L (x100)	176
1SNK156131R0000	MC612PA M (x100)	174
1SNK156132R0000	MC612PA M (x100)	176
1SNK156141R0000	MC612PA N (x100)	174
1SNK156142R0000	MC612PA N (x100)	176
1SNK156151R0000	MC612PA O (x100)	174
1SNK156152R0000	MC612PA O (x100)	176
1SNK156161R0000	MC612PA P (x100)	174
1SNK156162R0000	MC612PA P (x100)	176
1SNK156171R0000	MC612PA Q (x100)	174
1SNK156172R0000	MC612PA Q (x100)	176
1SNK156181R0000	MC612PA R (x100)	174
1SNK156182R0000	MC612PA R (x100)	176
1SNK156191R0000	MC612PA S (x100)	174
1SNK156192R0000	MC612PA S (x100)	176
1SNK156201R0000	MC612PA T (x100)	174
1SNK156202R0000	MC612PA T (x100)	176
1SNK156211R0000	MC612PA U (x100)	174
1SNK156212R0000	MC612PA U (x100)	176
1SNK156221R0000	MC612PA V (x100)	174
1SNK156222R0000	MC612PA V (x100)	176
1SNK156231R0000	MC612PA W (x100)	174
1SNK156232R0000	MC612PA W (x100)	176
1SNK156241R0000	MC612PA X (x100)	174
1SNK156242R0000	MC612PA X (x100)	176
1SNK156251R0000	MC612PA Y (x100)	174
1SNK156252R0000	MC612PA Y (x100)	176
1SNK156261R0000	MC612PA Z (x100)	174
1SNK156262R0000	MC612PA Z (x100)	176
1SNK157001R0000	MC612PA 0 (x100)	174
1SNK157002R0000	MC612PA 0 (x100)	176
1SNK157011R0000	MC612PA 1 (x100)	174
1SNK157012R0000	MC612PA 1 (x100)	176
1SNK157021R0000	MC612PA 2 (x100)	174
1SNK157022R0000	MC612PA 2 (x100)	176
1SNK157031R0000	MC612PA 3 (x100)	174
1SNK157032R0000	MC612PA 3 (x100)	176
1SNK157041R0000	MC612PA 4 (x100)	174
1SNK157042R0000	MC612PA 4 (x100)	176
1SNK157051R0000	MC612PA 5 (x100)	174
1SNK157052R0000	MC612PA 5 (x100)	176
1SNK157061R0000	MC612PA 6 (x100)	174
1SNK157062R0000	MC612PA 6 (x100)	176
1SNK157071R0000	MC612PA 7 (x100)	174
1SNK157072R0000	MC612PA 7 (x100)	176
1SNK157081R0000	MC612PA 8 (x100)	174
1SNK157082R0000	MC612PA 8 (x100)	176
1SNK157091R0000	MC612PA 9 (x100)	174
1SNK157092R0000	MC612PA 9 (x100)	176
1SNK158001R0000	MC612PA + (x100)	174
1SNK158002R0000	MC612PA + (x100)	176
1SNK158011R0000	MC612PA - (x100)	174
1SNK158012R0000	MC612PA - (x100)	176
1SNK158021R0000	MC612PA ~ (x100)	174
1SNK158022R0000	MC612PA ~ (x100)	176
1SNK158031R0000	MC612PA = (x100)	174
1SNK158032R0000	MC612PA = (x100)	176
1SNK158041R0000	MC612PA Земля (x100)	174
1SNK158042R0000	MC612PA Земля (x100)	176
1SNK158051R0000	MC612PA L1 (x100)	174
1SNK158052R0000	MC612PA L1 (x100)	176
1SNK158061R0000	MC612PA L2 (x100)	174
1SNK158062R0000	MC612PA L2 (x100)	176
1SNK158071R0000	MC612PA L3 (x100)	174
1SNK158072R0000	MC612PA L3 (x100)	176
1SNK158091R0000	MC612PA PE (x100)	174

Код заказа	Тип	Стр.
1SNK158092R0000	MC612PA PE (x100)	177
1SNK158101R0000	MC612PA U1 (x100)	175
1SNK158102R0000	MC612PA U1 (x100)	177
1SNK158111R0000	MC612PA U2 (x100)	175
1SNK158112R0000	MC612PA U2 (x100)	177
1SNK158121R0000	MC612PA U3 (x100)	175
1SNK158122R0000	MC612PA U3 (x100)	177
1SNK158131R0000	MC612PA V1 (x100)	175
1SNK158132R0000	MC612PA V1 (x100)	177
1SNK158141R0000	MC612PA V2 (x100)	175
1SNK158142R0000	MC612PA V2 (x100)	177
1SNK158151R0000	MC612PA V3 (x100)	175
1SNK158152R0000	MC612PA V3 (x100)	177
1SNK158161R0000	MC612PA W1 (x100)	175
1SNK158162R0000	MC612PA W1 (x100)	177
1SNK158171R0000	MC612PA W2 (x100)	175
1SNK158172R0000	MC612PA W2 (x100)	177
1SNK158181R0000	MC612PA W3 (x100)	175
1SNK158182R0000	MC612PA W3 (x100)	177
1SNK158192R0000	MC612PA +24 B (x100)	177
1SNK158202R0000	MC612PA +48 B (x100)	177
1SNK158212R0000	MC612PA -24 B (x100)	177
1SNK158222R0000	MC612PA -48 B (x100)	177
1SNK159001R0000	MC612PA L1-L2-L3-N-PE (x20)	175
1SNK159002R0000	MC612PA L1-L2-L3-N-PE (x20)	177
1SNK159011R0000	MC612PA U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	175
1SNK159012R0000	MC612PA U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	177
1SNK16000R0000	MC812	178
1SNK160004R0000	MC812-YL	178
1SNK160011R0000	MC812PA 1->10 (x10)	179
1SNK160012R0000	MC812PA 1->10 (x10)	181
1SNK160021R0000	MC812PA 11->20 (x10)	179
1SNK160022R0000	MC812PA 11->20 (x10)	181
1SNK160031R0000	MC812PA 21->30 (x10)	179
1SNK160032R0000	MC812PA 21->30 (x10)	181
1SNK160041R0000	MC812PA 31->40 (x10)	179
1SNK160042R0000	MC812PA 31->40 (x10)	181
1SNK160051R0000	MC812PA 41->50 (x10)	179
1SNK160052R0000	MC812PA 41->50 (x10)	181
1SNK160061R0000	MC812PA 51->60 (x10)	179
1SNK160062R0000	MC812PA 51->60 (x10)	181
1SNK160071R0000	MC812PA 61->70 (x10)	179
1SNK160072R0000	MC812PA 61->70 (x10)	181
1SNK160081R0000	MC812PA 71->80 (x10)	179
1SNK160082R0000	MC812PA 71->80 (x10)	181
1SNK160083R0000	MC812PA 81->90 (x10)	179
1SNK160084R0000	MC812PA 81->90 (x10)	181
1SNK160091R0000	MC812PA 0-9 (x10)	179
1SNK160092R0000	MC812PA 0-9 (x10)	181
1SNK160101R0000	MC812PA 91->100 (x10)	179
1SNK160102R0000	MC812PA 91->100 (x10)	181
1SNK160111R0000	MC812PA 101->110 (x10)	179
1SNK160112R0000	MC812PA 101->110 (x10)	181
1SNK160121R0000	MC812PA 111->120 (x10)	179
1SNK160122R0000	MC812PA 111->120 (x10)	181
1SNK160131R0000	MC812PA 121->130 (x10)	179
1SNK160132R0000	MC812PA 121->130 (x10)	181
1SNK160141R0000	MC812PA 131->140 (x10)	179
1SNK160142R0000	MC812PA 131->140 (x10)	181
1SNK160151R0000	MC812PA 141->150 (x10)	179
1SNK160152R0000	MC812PA 141->150 (x10)	181
1SNK160161R0000	MC812PA 151->160 (x10)	179
1SNK160162R0000	MC812PA 151->160 (x10)	181
1SNK160171R0000	MC812PA 161->170 (x10)	179
1SNK160172R0000	MC812PA 161->170 (x10)	181
1SNK160181R0000	MC812PA 171->180 (x10)	179
1SNK160182R0000	MC812PA 171->180 (x10)	181
1SNK160191R0000	MC812PA 181->190 (x10)	179
1SNK160192R0000	MC812PA 181->190 (x10)	181
1SNK160201R0000	MC812PA 191->200 (x10)	179
1SNK160202R0000	MC812PA 191->200 (x10)	181
1SNK165011R0000	MC812PA 1->100	179
1SNK165012R0000	MC812PA 1->100	181
1SNK165021R0000	MC812PA 101->200	179
1SNK165022R0000	MC812PA 101->200	181
1SNK165031R0000	MC812PA 201->300	179
1SNK165032R0000	MC812PA 201->300	181

Указатель

Классификация кодов заказов

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.		
1SNK165041R0000	MC812PA	301->400	179	1SNK167071R0000	MC812PA	7 (x100)	180	1SNK505910R0000	ES4	147
1SNK165042R0000	MC812PA	301->400	181	1SNK167072R0000	MC812PA	7 (x100)	182	1SNK505911R0000	ES6-4S	147
1SNK165051R0000	MC812PA	401->500	179	1SNK167081R0000	MC812PA	8 (x100)	180	1SNK505912R0000	ES6-3S	147
1SNK165052R0000	MC812PA	401->500	181	1SNK167082R0000	MC812PA	8 (x100)	182	1SNK505960R0000	ES4-D2	147
1SNK165061R0000	MC812PA	501->600	179	1SNK167091R0000	MC812PA	9 (x100)	180	1SNK505961R0000	ES4-T3	150
1SNK165062R0000	MC812PA	501->600	181	1SNK167092R0000	MC812PA	9 (x100)	182	1SNK506010R0000	ZS6	13
1SNK165071R0000	MC812PA	601->700	179	1SNK168001R0000	MC812PA	+ (x100)	180	1SNK506011R0000	ZS6-3S	14
1SNK165072R0000	MC812PA	601->700	181	1SNK168002R0000	MC812PA	+ (x100)	182	1SNK506012R0000	ZS6-4S	15
1SNK165081R0000	MC812PA	701->800	179	1SNK168011R0000	MC812PA	- (x100)	180	1SNK506013R0000	ZS4-R2	63
1SNK165082R0000	MC812PA	701->800	181	1SNK168012R0000	MC812PA	- (x100)	182	1SNK506020R0000	ZS6-BL	13
1SNK165091R0000	MC812PA	801->900	179	1SNK168021R0000	MC812PA	~ (x100)	180	1SNK506021R0000	ZS6-3S-BL	14
1SNK165092R0000	MC812PA	801->900	181	1SNK168022R0000	MC812PA	~ (x100)	182	1SNK506022R0000	ZS6-4S-BL	15
1SNK165102R0000	MC812PA	901->1000	181	1SNK168031R0000	MC812PA	= (x100)	180	1SNK506030R0000	ZS6-OR	13
1SNK166011R0000	MC812PA	A (x100)	179	1SNK168032R0000	MC812PA	= (x100)	182	1SNK506060R0000	ZS6-YL	13
1SNK166012R0000	MC812PA	A (x100)	181	1SNK168041R0000	MC812PA	Земля (x100)	180	1SNK506061R0000	ZS6-GN	13
1SNK166021R0000	MC812PA	B (x100)	179	1SNK168042R0000	MC812PA	Земля (x100)	182	1SNK506062R0000	ZS6-RD	13
1SNK166022R0000	MC812PA	B (x100)	181	1SNK168051R0000	MC812PA	L1 (x100)	180	1SNK506063R0000	ZS6-PR	13
1SNK166031R0000	MC812PA	C (x100)	179	1SNK168052R0000	MC812PA	L1 (x100)	182	1SNK506064R0000	ZS6-BR	13
1SNK166032R0000	MC812PA	C (x100)	181	1SNK168061R0000	MC812PA	L2 (x100)	180	1SNK506065R0000	ZS6-WH	13
1SNK166041R0000	MC812PA	D (x100)	179	1SNK168062R0000	MC812PA	L2 (x100)	182	1SNK506066R0000	ZS6-BK	13
1SNK166042R0000	MC812PA	D (x100)	181	1SNK168071R0000	MC812PA	L3 (x100)	180	1SNK506067R0000	ZS6-3S-YL	14
1SNK166051R0000	MC812PA	E (x100)	179	1SNK168072R0000	MC812PA	L3 (x100)	182	1SNK506068R0000	ZS6-4S-YL	15
1SNK166052R0000	MC812PA	E (x100)	181	1SNK168091R0000	MC812PA	PE (x100)	180	1SNK506150R0000	ZS6-PE	23
1SNK166061R0000	MC812PA	F (x100)	179	1SNK168092R0000	MC812PA	PE (x100)	182	1SNK506151R0000	ZS6-3S-PE	24
1SNK166062R0000	MC812PA	F (x100)	181	1SNK168101R0000	MC812PA	U1 (x100)	180	1SNK506152R0000	ZS6-4S-PE	25
1SNK166071R0000	MC812PA	G (x100)	179	1SNK168102R0000	MC812PA	U1 (x100)	182	1SNK506153R0000	ZS4-PE-R2	64
1SNK166072R0000	MC812PA	G (x100)	181	1SNK168111R0000	MC812PA	U2 (x100)	180	1SNK506210R0000	ZS6-D2	35
1SNK166081R0000	MC812PA	H (x100)	179	1SNK168112R0000	MC812PA	U2 (x100)	182	1SNK506211R0000	ZS6-D1	36
1SNK166082R0000	MC812PA	H (x100)	181	1SNK168121R0000	MC812PA	U3 (x100)	180	1SNK506212R0000	ZS6-D2-PE	37
1SNK166091R0000	MC812PA	I (x100)	179	1SNK168122R0000	MC812PA	U3 (x100)	182	1SNK506213R0000	ZS4-T3-R1	44
1SNK166092R0000	MC812PA	I (x100)	181	1SNK168131R0000	MC812PA	V1 (x100)	180	1SNK506220R0000	ZS6-D2-BL	35
1SNK166101R0000	MC812PA	J (x100)	179	1SNK168132R0000	MC812PA	V1 (x100)	182	1SNK506230R0000	ZS6-D2-OR	35
1SNK166102R0000	MC812PA	J (x100)	181	1SNK168141R0000	MC812PA	V2 (x100)	180	1SNK506250R0000	ZS6-D1-PE	38
1SNK166111R0000	MC812PA	K (x100)	179	1SNK168142R0000	MC812PA	V2 (x100)	182	1SNK506310R0000	ZS4-S-R1	47
1SNK166112R0000	MC812PA	K (x100)	181	1SNK168151R0000	MC812PA	V3 (x100)	180	1SNK506311R0000	ZS4-S-T2-R1	48
1SNK166121R0000	MC812PA	L (x100)	179	1SNK168152R0000	MC812PA	V3 (x100)	182	1SNK506312R0000	ZS4-S-T2-R3-R1	48
1SNK166122R0000	MC812PA	L (x100)	181	1SNK168161R0000	MC812PA	W1 (x100)	180	1SNK506313R0000	ZS4-SP-R1	55
1SNK166131R0000	MC812PA	M (x100)	179	1SNK168162R0000	MC812PA	W1 (x100)	182	1SNK506314R0000	ZS4-SP-T2-R1	56
1SNK166132R0000	MC812PA	M (x100)	181	1SNK168171R0000	MC812PA	W2 (x100)	180	1SNK506315R0000	ZS6-S	49
1SNK166141R0000	MC812PA	N (x100)	179	1SNK168172R0000	MC812PA	W2 (x100)	182	1SNK506316R0000	ZS6-S-4S-T2	50
1SNK166142R0000	MC812PA	N (x100)	181	1SNK168181R0000	MC812PA	W3 (x100)	180	1SNK506320R0000	ZS4-S-R1-BL	47
1SNK166151R0000	MC812PA	O (x100)	179	1SNK168182R0000	MC812PA	W3 (x100)	182	1SNK506321R0000	ZS4-S-T2-R1-BL	48
1SNK166152R0000	MC812PA	O (x100)	181	1SNK168192R0000	MC812PA	+24 B (x100)	182	1SNK506322R0000	ZS6-S-BL	49
1SNK166161R0000	MC812PA	P (x100)	179	1SNK168202R0000	MC812PA	+48 B (x100)	182	1SNK506330R0000	ZS4-S-R1-OR	47
1SNK166162R0000	MC812PA	P (x100)	181	1SNK168212R0000	MC812PA	-24 B (x100)	182	1SNK506331R0000	ZS4-S-T2-R1-OR	48
1SNK166171R0000	MC812PA	Q (x100)	179	1SNK168222R0000	MC812PA	-48 B (x100)	182	1SNK506410R0000	ZS4-SF	59
1SNK166172R0000	MC812PA	Q (x100)	181	1SNK169001R0000	MC812PA	L1-L2-L3-N-PE (x20)	180	1SNK506411R0000	ZS4-SF-T2	60
1SNK166181R0000	MC812PA	R (x100)	179	1SNK169002R0000	MC812PA	L1-L2-L3-N-PE (x20)	182	1SNK506412R0000	ZS4-SF-R1	61
1SNK166182R0000	MC812PA	R (x100)	181	1SNK169011R0000	MC812PA	U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2- W3 (x10) + U1 (x10)	180	1SNK506413R0000	ZS4-SF-R2	62
1SNK166191R0000	MC812PA	S (x100)	179	1SNK169012R0000	MC812PA	U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2- W3 (x10) + U1 (x10)	182	1SNK506414R0000	ZS4-S-R2	65
1SNK166192R0000	MC812PA	S (x100)	181					1SNK506415R0000	ZS4-SF-R3	61
1SNK166201R0000	MC812PA	T (x100)	179					1SNK506416R0000	ZS4-SF-R4	62
1SNK166202R0000	MC812PA	T (x100)	181	1SNK505010R0000	ZS4		12	1SNK508010R0000	ZS10	16
1SNK166211R0000	MC812PA	U (x100)	179	1SNK505020R0000	ZS4-BL		12	1SNK508011R0000	ZS10-R1	83
1SNK166212R0000	MC812PA	U (x100)	181	1SNK505030R0000	ZS4-OR		12	1SNK508013R0000	ZS4-R1	70
1SNK166221R0000	MC812PA	V (x100)	179	1SNK505060R0000	ZS4-YL		12	1SNK508020R0000	ZS10-BL	16
1SNK166222R0000	MC812PA	V (x100)	181	1SNK505061R0000	ZS4-GN		12	1SNK508030R0000	ZS10-OR	16
1SNK166231R0000	MC812PA	W (x100)	180	1SNK505062R0000	ZS4-RD		12	1SNK508060R0000	ZS10-YL	16
1SNK166232R0000	MC812PA	W (x100)	182	1SNK505063R0000	ZS4-PR		12	1SNK508061R0000	ZS10-GN	16
1SNK166241R0000	MC812PA	X (x100)	180	1SNK505064R0000	ZS4-BR		12	1SNK508062R0000	ZS10-RD	16
1SNK166242R0000	MC812PA	X (x100)	182	1SNK505065R0000	ZS4-WH		12	1SNK508063R0000	ZS10-PR	16
1SNK166251R0000	MC812PA	Y (x100)	180	1SNK505066R0000	ZS4-BK		12	1SNK508064R0000	ZS10-BR	16
1SNK166252R0000	MC812PA	Y (x100)	182	1SNK505150R0000	ZS4-PE		22	1SNK508065R0000	ZS10-WH	16
1SNK166261R0000	MC812PA	Z (x100)	180	1SNK505210R0000	ZS4-D2		33	1SNK508066R0000	ZS10-BK	16
1SNK166262R0000	MC812PA	Z (x100)	182	1SNK505211R0000	ZS4-D1		33	1SNK508150R0000	ZS10-PE	26
1SNK167001R0000	MC812PA	0 (x100)	180	1SNK505212R0000	ZS4-T3		43	1SNK508151R0000	ZS10-PE-R1	84
1SNK167002R0000	MC812PA	0 (x100)	182	1SNK505220R0000	ZS4-D2-BL		33	1SNK508310R0000	ZS10-ST	52, 80
1SNK167011R0000	MC812PA	1 (x100)	180	1SNK505230R0000	ZS4-D2-OR		33	1SNK508311R0000	ZS10-ST-T4	82
1SNK167012R0000	MC812PA	1 (x100)	182	1SNK505310R0000	ZS4-S		45	1SNK508312R0000	ZS10-ST-1	81
1SNK167021R0000	MC812PA	2 (x100)	180	1SNK505311R0000	ZS4-S-T2		46	1SNK508315R0000	ZS10-S	51
1SNK167022R0000	MC812PA	2 (x100)	182	1SNK505312R0000	ZS4-S-T2.3		46	1SNK508316R0000	ZS10-SP	57
1SNK167031R0000	MC812PA	3 (x100)	180	1SNK505313R0000	ZS4-S-P2		53	1SNK508320R0000	ZS10-S-BL	51
1SNK167032R0000	MC812PA	3 (x100)	182	1SNK505314R0000	ZS4-SP-T2		54	1SNK508410R0000	ZS4-SF1	66
1SNK167041R0000	MC812PA	4 (x100)	180	1SNK505315R0000	ZS4-D2-S		39	1SNK508411R0000	ZS4-SF1-T2	67
1SNK167042R0000	MC812PA	4 (x100)	182	1SNK505316R0000	ZS4-D2-S-T2		40	1SNK508412R0000	ZS4-SF1-R1	68
1SNK167051R0000	MC812PA	5 (x100)	180	1SNK505320R0000	ZS4-S-BL		45	1SNK508413R0000	ZS4-SF1-R2	69
1SNK167052R0000	MC812PA	5 (x100)	182	1SNK505321R0000	ZS4-S-T2-BL		46	1SNK508414R0000	ZS4-SF1-R3	68
1SNK167061R0000	MC812PA	6 (x100)	180	1SNK505330R0000	ZS4-S-OR		45	1SNK508415R0000	ZS4-SF1-R4	69
1SNK167062R0000	MC812PA	6 (x100)	182	1SNK505331R0000	ZS4-S-T2-OR		46	1SNK508416R0000	ZS4-S-R3	71

Указатель

Классификация кодов заказов

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
1SNK508417R0000	ZS10-S-R2	74	1SNK706032R0000	ZK4-4P-OR	95	1SNK900650R0000	PS-3	142
1SNK508418R0000	ZS10-SF	72	1SNK706150R0000	ZK4-PE	103	1SNK900652R0000	SC-JB8-2	159
1SNK508421R0000	ZS10-SF-R1	73	1SNK706151R0000	ZK4-PE-3P	104	1SNK900653R0000	SC-JB8-3	159
1SNK508422R0000	ZS10-SF-R3	73	1SNK706152R0000	ZK4-PE-4P	105	1SNK900654R0000	SC-JB8-4	159
1SNK508423R0000	ZS4-D2-SF1-R1	42	1SNK706310R0000	ZK2.5-S-R1	111	1SNK900655R0000	SC-JB8-5	159
1SNK508424R0000	ZS4-D2-SF1-R3	42	1SNK706410R0000	ZK2.5-SF	113	1SNK905302R0000	JB5-2	132
1SNK508425R0000	ZS4-D2-SF1	41	1SNK706411R0000	ZK2.5-SF-R1	114	1SNK905303R0000	JB5-3	132
1SNK508910R0000	ES10-ST	149	1SNK706412R0000	ZK2.5-SF-R3	114	1SNK905304R0000	JB5-4	132
1SNK508911R0000	ES4-D2-SF1	150	1SNK708010R0000	ZK6	96	1SNK905305R0000	JB5-5	132
1SNK508960R0000	ES4-SF	148	1SNK708011R0000	ZK6-3P	97	1SNK905310R0000	JB5-10	132
1SNK510010R0000	ZS16	17	1SNK708020R0000	ZK6-BL	96	1SNK905350R0000	JB5-50	132
1SNK510020R0000	ZS16-BL	17	1SNK708021R0000	ZK6-3P-BL	97	1SNK906302R0000	JB6-2	133
1SNK510030R0000	ZS16-OR	17	1SNK708030R0000	ZK6-OR	96	1SNK906303R0000	JB6-3	133
1SNK510150R0000	ZS16-PE	27	1SNK708031R0000	ZK6-3P-OR	97	1SNK906304R0000	JB6-4	133
1SNK512010R0000	ZS25	18	1SNK708150R0000	ZK2.5-SF-R3	106	1SNK906305R0000	JB6-5	133
1SNK512020R0000	ZS25-BL	18	1SNK708151R0000	ZK6-PE-3P	107	1SNK906310R0000	JB6-10	133
1SNK512060R0000	ZS25-YL	18	1SNK708911R0000	EK6-3P	144	1SNK906350R0000	JB6-50	133
1SNK512150R0000	ZS25-PE	28	1SNK710010R0000	ZK10	99	1SNK908302R0000	JB8-2	134
1SNK516010R0000	ZS35	19	1SNK710020R0000	ZK10-BL	99	1SNK908303R0000	JB8-3	134
1SNK516020R0000	ZS35-BL	19	1SNK710030R0000	ZK10-OR	99	1SNK908304R0000	JB8-4	134
1SNK516030R0000	ZS35-OR	19	1SNK710150R0000	ZK10-PE	108	1SNK908305R0000	JB8-5	134
1SNK516150R0000	ZS35-PE	29	1SNK710910R0000	EK10	144	1SNK908310R0000	JB8-10	134
1SNK516170R0000	ZS35-PEN	32	1SNK712010R0000	ZK16	98	1SNK908902R0000	JB8-2-R1	151
1SNK522010R0000	ZS70	20	1SNK712020R0000	ZK16-BL	98	1SNK908903R0000	JB8-3-R1	151
1SNK522020R0000	ZS70-BL	20	1SNK712150R0000	ZK16-PE	109	1SNK908904R0000	JB8-4-R1	151
1SNK522060R0000	ZS70-YL	20	1SNK805012R0000	ZDP2.5-22	119	1SNK908905R0000	JB8-5-R1	151
1SNK522150R0000	ZS35-PE	30	1SNK805210R0000	ZDP2.5-D2	120	1SNK908910R0000	JB8-10-R1	151
1SNK526010R0000	ZS95	21	1SNK805211R0000	ZDP2.5-D1	121	1SNK910302R0000	JB10-2	135
1SNK526020R0000	ZS95-BL	21	1SNK805710R0000	C2.5-ZDP	122	1SNK910303R0000	JB10-3	135
1SNK526060R0000	ZS95-YL	21	1SNK805711R0000	C2.5-ZDP-R1	122	1SNK910304R0000	JB10-4	135
1SNK526150R0000	ZS95-PE	31	1SNK805912R0000	EDP2.5-22	161	1SNK910305R0000	JB10-5	135
1SNK705010R0000	ZK2.5	90	1SNK805960R0000	EDP2.5-D2	161	1SNK910310R0000	JB10-10	135
1SNK705011R0000	ZK2.5-3P	91	1SNK900001R0000	BAM3	129	1SNK912302R0000	JB12-2	136
1SNK705012R0000	ZK2.5-4P	92	1SNK900002R0000	BAZ1	130	1SNK912303R0000	JB12-3	136
1SNK705020R0000	ZK2.5-BL	90	1SNK900101R0000	CS	155	1SNK912305R0000	JB12-5	136
1SNK705021R0000	ZK2.5-3P-BL	91	1SNK900102R0000	BAZH1	129	1SNK922302R0000	JB22-2	152
1SNK705022R0000	ZK2.5-4P-BL	92	1SNK900103R0000	CS-R1	155	1SNK922303R0000	JB22-3	152
1SNK705030R0000	ZK2.5-OR	90	1SNK900104R0000	ES-TC8	139	1SNK922305R0000	JB22-5	152
1SNK705031R0000	ZK2.5-3P-OR	91	1SNK900105R0000	ES-TC6	139	1SNK922310R0000	JB22-10	152
1SNK705032R0000	ZK2.5-4P-OR	92	1SNK900106R0000	CS-R2	145	1SNK926302R0000	JB26-2	153
1SNK705060R0000	ZK2.5-YL	90	1SNK900107R0000	CS-R3	145	1SNK926303R0000	JB26-3	153
1SNK705061R0000	ZK2.5-GN	90	1SNK900200R0000	TC5	139	1SNK926305R0000	JB26-5	153
1SNK705062R0000	ZK2.5-RD	90	1SNK900201R0000	TC5-R1	139	1SNK926310R0000	JB26-10	153
1SNK705065R0000	ZK2.5-WH	90	1SNK900203R0000	TP2	138			
1SNK705066R0000	ZK2.5-BK	90	1SNK900205R0000	TP4	138			
1SNK705067R0000	ZK2.5-3P-YL	91	1SNK900401R0000	PG5	141			
1SNK705068R0000	ZK2.5-3P-GN	91	1SNK900402R0000	PG5-R1	141			
1SNK705069R0000	ZK2.5-3P-RD	91	1SNK900403R0000	PG5-R2	140			
1SNK705072R0000	ZK2.5-3P-WH	91	1SNK900600R0000	SHBS	156			
1SNK705073R0000	ZK2.5-3P-BK	91	1SNK900601R0000	SHBP	146			
1SNK705074R0000	ZK2.5-4P-YL	92	1SNK900602R0000	SHB	146, 156			
1SNK705075R0000	ZK2.5-4P-GN	92	1SNK900603R0000	JB85-3	137			
1SNK705076R0000	ZK2.5-4P-RD	92	1SNK900604R0000	CO	158			
1SNK705079R0000	ZK2.5-4P-WH	92	1SNK900605R0000	LH	131			
1SNK705080R0000	ZK2.5-4P-BK	92	1SNK900607R0000	LH-R1	131			
1SNK705150R0000	ZK2.5-PE	100	1SNK900609R0000	PROCAP5	183			
1SNK705151R0000	ZK2.5-PE-3P	101	1SNK900611R0000	UMH	184			
1SNK705152R0000	ZK2.5-PE-4P	102	1SNK900612R0000	PROCAP6	183			
1SNK705210R0000	ZK2.5-D2	115	1SNK900613R0000	PROCAP8	183			
1SNK705211R0000	ZK2.5-D1	116	1SNK900614R0000	SAT5	183			
1SNK705212R0000	ZK2.5-D2-PE	117	1SNK900615R0000	SAT6	183			
1SNK705220R0000	ZK2.5-D2-BL	115	1SNK900616R0000	SAT8	183			
1SNK705250R0000	ZK2.5-D1-PE	118	1SNK900618R0000	PL5	157			
1SNK705310R0000	ZK2.5-S	110	1SNK900619R0000	PL6	157			
1SNK705311R0000	ZK2.5-SP	112	1SNK900620R0000	PL8	157			
1SNK705320R0000	ZK2.5-S-BL	110	1SNK900621R0000	PL10	157			
1SNK705330R0000	ZK2.5-S-OR	110	1SNK900622R0000	PL16	157			
1SNK705910R0000	EK2.5	143	1SNK900624R0000	KCO	158			
1SNK705911R0000	EK2.5-3P	143	1SNK900625R0000	PT-3	162			
1SNK705912R0000	EK2.5-4P	143	1SNK900626R0000	VRD-5	162			
1SNK705960R0000	EK2.5-D2	144	1SNK900630R0000	MCLH	184			
1SNK706010R0000	ZK4	93	1SNK900631R0000	MCLH-R1	184			
1SNK706011R0000	ZK4-3P	94	1SNK900633R0000	MCLH-YL	184			
1SNK706012R0000	ZK4-4P	95	1SNK900634R0000	MCLH-R1-YL	184			
1SNK706020R0000	ZK4-BL	93	1SNK900635R0000	COP-ZDP	162			
1SNK706021R0000	ZK4-3P-BL	94	1SNK900640R0000	TO3.5-50	142			
1SNK706022R0000	ZK4-4P-BL	95	1SNK900641R0000	TO4-100	142			
1SNK706030R0000	ZK4-OR	93	1SNK900643R0000	TO6.5-150	142			
1SNK706031R0000	ZK4-3P-OR	94	1SNK900644R0000	TO3.5-75-INS	142			

Указатель

Классификация типов

Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.		
AJS9	1SNA179728R0200	160	JB16-4	1SNK916304R0000	152	MC512PA	161->170 (x10)	1SNK140172R0000	171	
AJS9-1	1SNA206680R1500	160	JB16-5	1SNK916305R0000	152	MC512PA	171->180 (x10)	1SNK140181R0000	169	
AJS9-2	1SNA206681R0200	160	JB16-10	1SNK916310R0000	152	MC512PA	171->180 (x10)	1SNK140182R0000	171	
AJS9-3	1SNA206682R0300	160	JB22-2	1SNK922302R0000	152	MC512PA	181->190 (x10)	1SNK140191R0000	169	
AJS9-4	1SNA206683R0400	160	JB22-3	1SNK922303R0000	152	MC512PA	181->190 (x10)	1SNK140192R0000	171	
AJS9-5	1SNA206720R1400	160	JB22-5	1SNK922305R0000	152	MC512PA	191->200 (x10)	1SNK140201R0000	169	
BAM3	1SNK900001R0000	129	JB22-10	1SNK922310R0000	152	MC512PA	191->200 (x10)	1SNK140202R0000	171	
BAZ1	1SNK900002R0000	130	JB26-2	1SNK926302R0000	153	MC512PA	201->300	1SNK145031R0000	169	
BAZH1	1SNK900102R0000	129	JB26-3	1SNK926303R0000	153	MC512PA	201->300	1SNK145032R0000	171	
C2.5-ZDP	1SNK805710R0000	122	JB26-5	1SNK926305R0000	153	MC512PA	301->400	1SNK145041R0000	169	
C2.5-ZDP-R1	1SNK805711R0000	122	JB26-10	1SNK926310R0000	153	MC512PA	301->400	1SNK145042R0000	171	
CO	1SNK900604R0000	158	JB85-3	1SNK900603R0000	137	MC512PA	401->500	1SNK145051R0000	169	
COP-ZDP	1SNK900635R0000	162	KCO	1SNK900624R0000	158	MC512PA	401->500	1SNK145052R0000	171	
CS	1SNK900101R0000	155	LH	1SNK900605R0000	131	MC512PA	501->600	1SNK145061R0000	169	
CS-R1	1SNK900103R0000	155	LH-R1	1SNK900607R0000	131	MC512PA	501->600	1SNK145062R0000	171	
CS-R2	1SNK900106R0000	145	MC512	1SNK140000R0000	168	MC512PA	601->700	1SNK145071R0000	169	
CS-R3	1SNK900107R0000	145	MC512PA	0->9 (x10)	1SNK140091R0000	169	MC512PA	601->700	1SNK145072R0000	171
EDP2.5-22	1SNK805912R0000	161	MC512PA	0->9 (x10)	1SNK140092R0000	171	MC512PA	701->800	1SNK145081R0000	169
EDP2.5-D2	1SNK805960R0000	161	MC512PA	0 (x100)	1SNK147001R0000	170	MC512PA	701->800	1SNK145082R0000	171
EK2.5	1SNK705910R0000	143	MC512PA	0 (x100)	1SNK147002R0000	172	MC512PA	801->900	1SNK145091R0000	169
EK2.5-3P	1SNK705911R0000	143	MC512PA	1->10 (x10)	1SNK140011R0000	169	MC512PA	801->900	1SNK145092R0000	171
EK2.5-4P	1SNK705912R0000	143	MC512PA	1->10 (x10)	1SNK140012R0000	171	MC512PA	901->1000	1SNK145102R0000	171
EK2.5-D2	1SNK705960R0000	144	MC512PA	1->100	1SNK145011R0000	169	MC512PA	A (x100)	1SNK146011R0000	169
EK6-3P	1SNK708911R0000	144	MC512PA	1->100	1SNK145012R0000	171	MC512PA	A (x100)	1SNK146012R0000	171
EK10	1SNK710910R0000	144	MC512PA	1 (x100)	1SNK147011R0000	170	MC512PA	B (x100)	1SNK146021R0000	169
ES4	1SNK505910R0000	147	MC512PA	1 (x100)	1SNK147012R0000	172	MC512PA	B (x100)	1SNK146022R0000	171
ES4-D2	1SNK505960R0000	147	MC512PA	2 (x100)	1SNK147021R0000	170	MC512PA	C (x100)	1SNK146031R0000	169
ES4-D2-SF1	1SNK508911R0000	150	MC512PA	1 (x100)	1SNK147022R0000	172	MC512PA	C (x100)	1SNK146032R0000	171
ES4-SF	1SNK508960R0000	148	MC512PA	3 (x100)	1SNK147031R0000	170	MC512PA	D (x100)	1SNK146041R0000	169
ES4-T3	1SNK505961R0000	150	MC512PA	3 (x100)	1SNK147032R0000	172	MC512PA	D (x100)	1SNK146042R0000	171
ES6-3S	1SNK505912R0000	147	MC512PA	4 (x100)	1SNK147041R0000	170	MC512PA	E (x100)	1SNK146051R0000	169
ES6-4S	1SNK505911R0000	147	MC512PA	4 (x100)	1SNK147042R0000	172	MC512PA	E (x100)	1SNK146052R0000	171
ES10-ST	1SNK508910R0000	149	MC512PA	5 (x100)	1SNK147051R0000	170	MC512PA	F (x100)	1SNK146061R0000	169
ES-TC6	1SNK900105R0000	139	MC512PA	5 (x100)	1SNK147052R0000	172	MC512PA	F (x100)	1SNK146062R0000	171
ES-TC8	1SNK900104R0000	139	MC512PA	6 (x100)	1SNK147061R0000	170	MC512PA	G (x100)	1SNK146071R0000	169
HTP500-BAS	1SNA235706R0700	167	MC512PA	6 (x100)	1SNK147062R0000	172	MC512PA	G (x100)	1SNK146072R0000	171
HTP500-CLEAN	1SNA235714R2600	167	MC512PA	7 (x100)	1SNK147071R0000	170	MC512PA	H (x100)	1SNK146081R0000	169
HTP500-FEED	1SNA235703R0400	167	MC512PA	7 (x100)	1SNK147072R0000	172	MC512PA	H (x100)	1SNK146082R0000	171
HTP500-LPT	1SNA235708R1100	167	MC512PA	8 (x100)	1SNK147081R0000	170	MC512PA	I (x100)	1SNK146091R0000	169
HTP500-PL	1SNA235704R0500	167	MC512PA	8 (x100)	1SNK147082R0000	172	MC512PA	I (x100)	1SNK146092R0000	171
HTP500-PL2	1SNA235705R0600	167	MC512PA	9 (x100)	1SNK147091R0000	170	MC512PA	J (x100)	1SNK146101R0000	169
HTP500-PRINT	1SNA235716R2000	167	MC512PA	9 (x100)	1SNK147092R0000	172	MC512PA	J (x100)	1SNK146102R0000	171
HTP500-PW	1SNA235709R1200	167	MC512PA	11->20 (x10)	1SNK140021R0000	169	MC512PA	K (x100)	1SNK146111R0000	169
HTP500-ROLL	1SNA235715R2700	167	MC512PA	11->20 (x10)	1SNK140022R0000	171	MC512PA	K (x100)	1SNK146112R0000	171
HTP500-USB	1SNA235719R0300	167	MC512PA	21->30 (x10)	1SNK140031R0000	169	MC512PA	L1-L2-L3-N-PE (x20)	1SNK149001R0000	170
HTP500-WB	1SNA235717R2100	167	MC512PA	21->30 (x10)	1SNK140032R0000	171	MC512PA	L1-L2-L3-N-PE (x20)	1SNK149002R0000	172
HTS500	1SNA235702R0300	167	MC512PA	-24 B (x100)	1SNK148212R0000	172	MC512PA	L1 (x100)	1SNK148051R0000	170
JB5-2	1SNK905302R0000	132	MC512PA	+24 B (x100)	1SNK148192R0000	172	MC512PA	L1 (x100)	1SNK148052R0000	172
JB5-3	1SNK905303R0000	132	MC512PA	31->40 (x10)	1SNK140041R0000	169	MC512PA	L2 (x100)	1SNK148061R0000	170
JB5-4	1SNK905304R0000	132	MC512PA	31->40 (x10)	1SNK140042R0000	171	MC512PA	L2 (x100)	1SNK148062R0000	172
JB5-5	1SNK905305R0000	132	MC512PA	41->50 (x10)	1SNK140051R0000	169	MC512PA	L3 (x100)	1SNK148071R0000	170
JB5-10	1SNK905310R0000	132	MC512PA	41->50 (x10)	1SNK140052R0000	171	MC512PA	L3 (x100)	1SNK148072R0000	172
JB5-50	1SNK905350R0000	132	MC512PA	-48 B (x100)	1SNK148222R0000	172	MC512PA	L (x100)	1SNK146121R0000	169
JB6-2	1SNK906302R0000	133	MC512PA	+48 B (x100)	1SNK148202R0000	172	MC512PA	L (x100)	1SNK146122R0000	171
JB6-3	1SNK906303R0000	133	MC512PA	51->60 (x10)	1SNK140061R0000	169	MC512PA	M (x100)	1SNK146131R0000	169
JB6-4	1SNK906304R0000	133	MC512PA	51->60 (x10)	1SNK140062R0000	171	MC512PA	M (x100)	1SNK146132R0000	171
JB6-5	1SNK906305R0000	133	MC512PA	61->70 (x10)	1SNK140071R0000	169	MC512PA	N (x100)	1SNK146141R0000	169
JB6-10	1SNK906310R0000	133	MC512PA	61->70 (x10)	1SNK140072R0000	171	MC512PA	N (x100)	1SNK146142R0000	171
JB6-50	1SNK906350R0000	133	MC512PA	71->80 (x10)	1SNK140081R0000	169	MC512PA	O (x100)	1SNK146151R0000	169
JB8-2	1SNK908302R0000	134	MC512PA	71->80 (x10)	1SNK140082R0000	171	MC512PA	O (x100)	1SNK146152R0000	171
JB8-2-R1	1SNK908302R0000	151	MC512PA	81->90 (x10)	1SNK140083R0000	169	MC512PA	PE (x100)	1SNK148091R0000	170
JB8-3	1SNK908303R0000	134	MC512PA	81->90 (x10)	1SNK140084R0000	171	MC512PA	PE (x100)	1SNK148092R0000	172
JB8-3-R1	1SNK908303R0000	151	MC512PA	91->100 (x10)	1SNK140101R0000	169	MC512PA	P (x100)	1SNK146161R0000	169
JB8-4	1SNK908304R0000	134	MC512PA	91->100 (x10)	1SNK140102R0000	171	MC512PA	P (x100)	1SNK146162R0000	171
JB8-4-R1	1SNK908304R0000	151	MC512PA	101->110 (x10)	1SNK140111R0000	169	MC512PA	Q (x100)	1SNK146171R0000	169
JB8-5	1SNK908305R0000	134	MC512PA	101->110 (x10)	1SNK140112R0000	171	MC512PA	Q (x100)	1SNK146172R0000	171
JB8-5-R1	1SNK908305R0000	151	MC512PA	101->200	1SNK145021R0000	169	MC512PA	R (x100)	1SNK146181R0000	169
JB8-10	1SNK908310R0000	134	MC512PA	101->200	1SNK145022R0000	171	MC512PA	R (x100)	1SNK146182R0000	171
JB8-10-R1	1SNK908310R0000	151	MC512PA	111->120 (x10)	1SNK140121R0000	169	MC512PA	S (x100)	1SNK146191R0000	169
JB10-2	1SNK910302R0000	135	MC512PA	111->120 (x10)	1SNK140122R0000	171	MC512PA	S (x100)	1SNK146192R0000	171
JB10-3	1SNK910303R0000	135	MC512PA	121->130 (x10)	1SNK140131R0000	169	MC512PA	T (x100)	1SNK146201R0000	169
JB10-4	1SNK910304R0000	135	MC512PA	121->130 (x10)	1SNK140132R0000	171	MC512PA	T (x100)	1SNK146202R0000	171
JB10-5	1SNK910305R0000	135	MC512PA	131->140 (x10)	1SNK140141R0000	169	MC512PA	U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10)		
JB10-10	1SNK910310R0000	135	MC512PA	131->140 (x10)	1SNK140142R0000	171	MC512PA	+ U1 (x10)	1SNK149011R0000	170
JB12-2	1SNK912302R0000	136	MC512PA	141->150 (x10)	1SNK140151R0000	169	MC512PA	U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10)		
JB12-3	1SNK912303R0000	136	MC512PA	141->150 (x10)	1SNK140152R0000	171	MC512PA	+ U1 (x10)	1SNK149012R0000	172
JB12-5	1SNK912305R0000	136	MC512PA	151->160 (x10)	1SNK140161R0000	169	MC512PA	U1 (x100)	1SNK148101R0000	170
JB16-2	1SNK916302R0000	152	MC512PA	151->160 (x10)	1SNK140162R0000	171				
JB16-3	1SNK916303R0000	152	MC512PA	161->170 (x10)	1SNK140171R0000	169				

Указатель

Классификация типов

Тип	Код заказа	Стр.
MC512PA U1 (x100)	1SNK148102R0000	172
MC512PA U2 (x100)	1SNK148111R0000	170
MC512PA U2 (x100)	1SNK148112R0000	172
MC512PA U3 (x100)	1SNK148121R0000	170
MC512PA U3 (x100)	1SNK148122R0000	172
MC512PA U (x100)	1SNK146211R0000	169
MC512PA U (x100)	1SNK146212R0000	171
MC512PA V1 (x100)	1SNK148131R0000	170
MC512PA V1 (x100)	1SNK148132R0000	172
MC512PA V2 (x100)	1SNK148141R0000	170
MC512PA V2 (x100)	1SNK148142R0000	172
MC512PA V3 (x100)	1SNK148151R0000	170
MC512PA V3 (x100)	1SNK148152R0000	172
MC512PA V (x100)	1SNK146221R0000	169
MC512PA V (x100)	1SNK146222R0000	171
MC512PA W1 (x100)	1SNK148161R0000	170
MC512PA W1 (x100)	1SNK148162R0000	172
MC512PA W2 (x100)	1SNK148171R0000	170
MC512PA W2 (x100)	1SNK148172R0000	172
MC512PA W3 (x100)	1SNK148181R0000	170
MC512PA W3 (x100)	1SNK148182R0000	172
MC512PA W (x100)	1SNK146231R0000	169
MC512PA W (x100)	1SNK146232R0000	172
MC512PA - (x100)	1SNK148011R0000	170
MC512PA - (x100)	1SNK148012R0000	172
MC512PA (x100)	1SNK148041R0000	170
MC512PA (x100)	1SNK148042R0000	172
MC512PA + (x100)	1SNK148001R0000	170
MC512PA + (x100)	1SNK148002R0000	172
MC512PA = (x100)	1SNK148031R0000	170
MC512PA = (x100)	1SNK148032R0000	172
MC512PA ~ (x100)	1SNK148021R0000	170
MC512PA ~ (x100)	1SNK148022R0000	172
MC512PA X (x100)	1SNK146241R0000	169
MC512PA X (x100)	1SNK146242R0000	172
MC512PA Y (x100)	1SNK146251R0000	169
MC512PA Y (x100)	1SNK146252R0000	172
MC512PA Z (x100)	1SNK146261R0000	170
MC512PA Z (x100)	1SNK146262R0000	172
MC512-YL	1SNK140004R0000	168
MC612	1SNK150000R0000	173
MC612PA 0->9 (x10)	1SNK150091R0000	174
MC612PA 0->9 (x10)	1SNK150092R0000	176
MC612PA 0 (x100)	1SNK157001R0000	175
MC612PA 0 (x100)	1SNK157002R0000	177
MC612PA 1->10 (x10)	1SNK150011R0000	174
MC612PA 1->10 (x10)	1SNK150012R0000	176
MC612PA 1->100	1SNK155011R0000	174
MC612PA 1->100	1SNK155012R0000	176
MC612PA 1 (x100)	1SNK157011R0000	175
MC612PA 1 (x100)	1SNK157012R0000	177
MC612PA 2 (x100)	1SNK157021R0000	175
MC612PA 2 (x100)	1SNK157022R0000	177
MC612PA 3 (x100)	1SNK157031R0000	175
MC612PA 3 (x100)	1SNK157032R0000	177
MC612PA 4 (x100)	1SNK157041R0000	175
MC612PA 4 (x100)	1SNK157042R0000	177
MC612PA 5 (x100)	1SNK157051R0000	175
MC612PA 5 (x100)	1SNK157052R0000	177
MC612PA 6 (x100)	1SNK157061R0000	175
MC612PA 6 (x100)	1SNK157062R0000	177
MC612PA 7 (x100)	1SNK157071R0000	175
MC612PA 7 (x100)	1SNK157072R0000	177
MC612PA 8 (x100)	1SNK157081R0000	175
MC612PA 8 (x100)	1SNK157082R0000	177
MC612PA 9 (x100)	1SNK157091R0000	175
MC612PA 9 (x100)	1SNK157092R0000	177
MC612PA 11->20 (x10)	1SNK150021R0000	174
MC612PA 11->20 (x10)	1SNK150022R0000	176
MC612PA 21->30 (x10)	1SNK150031R0000	174
MC612PA 21->30 (x10)	1SNK150032R0000	176
MC612PA - 24 B (x100)	1SNK158212R0000	177
MC612PA +24 B (x100)	1SNK158192R0000	177
MC612PA 31->40 (x10)	1SNK150041R0000	174
MC612PA 31->40 (x10)	1SNK150042R0000	176
MC612PA 41->50 (x10)	1SNK150051R0000	174
MC612PA 41->50 (x10)	1SNK150052R0000	176
MC612PA -48 B (x100)	1SNK158222R0000	177
MC612PA +48 B (x100)	1SNK158202R0000	177

Тип	Код заказа	Стр.
MC612PA 51->60 (x10)	1SNK150061R0000	174
MC612PA 51->60 (x10)	1SNK150062R0000	176
MC612PA 61->70 (x10)	1SNK150071R0000	174
MC612PA 61->70 (x10)	1SNK150072R0000	176
MC612PA 71->80 (x10)	1SNK150081R0000	174
MC612PA 71->80 (x10)	1SNK150082R0000	176
MC612PA 81->90 (x10)	1SNK150083R0000	174
MC612PA 81->90 (x10)	1SNK150084R0000	176
MC612PA 91->100 (x10)	1SNK150101R0000	174
MC612PA 91->100 (x10)	1SNK150102R0000	176
MC612PA 101->110 (x10)	1SNK150111R0000	174
MC612PA 101->110 (x10)	1SNK150112R0000	176
MC612PA 101->200	1SNK155021R0000	174
MC612PA 101->200	1SNK155022R0000	176
MC612PA 111->120 (x10)	1SNK150121R0000	174
MC612PA 111->120 (x10)	1SNK150122R0000	176
MC612PA 121->130 (x10)	1SNK150131R0000	174
MC612PA 121->130 (x10)	1SNK150132R0000	176
MC612PA 131->140 (x10)	1SNK150141R0000	174
MC612PA 131->140 (x10)	1SNK150142R0000	176
MC612PA 141->150 (x10)	1SNK150151R0000	174
MC612PA 141->150 (x10)	1SNK150152R0000	176
MC612PA 151->160 (x10)	1SNK150161R0000	174
MC612PA 151->160 (x10)	1SNK150162R0000	176
MC612PA 161->170 (x10)	1SNK150171R0000	174
MC612PA 161->170 (x10)	1SNK150172R0000	176
MC612PA 171->180 (x10)	1SNK150181R0000	174
MC612PA 171->180 (x10)	1SNK150182R0000	176
MC612PA 181->190 (x10)	1SNK150191R0000	174
MC612PA 181->190 (x10)	1SNK150192R0000	176
MC612PA 191->200 (x10)	1SNK150201R0000	174
MC612PA 191->200 (x10)	1SNK150202R0000	176
MC612PA 201->300	1SNK155031R0000	174
MC612PA 201->300	1SNK155032R0000	176
MC612PA 301->400	1SNK155041R0000	174
MC612PA 301->400	1SNK155042R0000	176
MC612PA 401->500	1SNK155051R0000	174
MC612PA 401->500	1SNK155052R0000	176
MC612PA 501->600	1SNK155061R0000	174
MC612PA 501->600	1SNK155062R0000	176
MC612PA 601->700	1SNK155071R0000	174
MC612PA 601->700	1SNK155072R0000	176
MC612PA 701->800	1SNK155081R0000	174
MC612PA 701->800	1SNK155082R0000	176
MC612PA 801->900	1SNK155091R0000	174
MC612PA 801->900	1SNK155092R0000	176
MC612PA 901->1000	1SNK155102R0000	176
MC612PA A (x100)	1SNK156011R0000	174
MC612PA A (x100)	1SNK156012R0000	176
MC612PA B (x100)	1SNK156021R0000	174
MC612PA B (x100)	1SNK156022R0000	176
MC612PA C (x100)	1SNK156031R0000	174
MC612PA C (x100)	1SNK156032R0000	176
MC612PA D (x100)	1SNK156041R0000	174
MC612PA D (x100)	1SNK156042R0000	176
MC612PA E (x100)	1SNK156051R0000	174
MC612PA E (x100)	1SNK156052R0000	176
MC612PA F (x100)	1SNK156061R0000	174
MC612PA F (x100)	1SNK156062R0000	176
MC612PA G (x100)	1SNK156071R0000	174
MC612PA G (x100)	1SNK156072R0000	176
MC612PA H (x100)	1SNK156081R0000	174
MC612PA H (x100)	1SNK156082R0000	176
MC612PA I (x100)	1SNK156091R0000	174
MC612PA I (x100)	1SNK156092R0000	176
MC612PA J (x100)	1SNK156101R0000	174
MC612PA J (x100)	1SNK156102R0000	176
MC612PA K (x100)	1SNK156111R0000	174
MC612PA K (x100)	1SNK156112R0000	176
MC612PA L1-L2-L3-N-PE (x20)	1SNK159001R0000	175
MC612PA L1-L2-L3-N-PE (x20)	1SNK159002R0000	177
MC612PA L1 (x100)	1SNK158051R0000	175
MC612PA L1 (x100)	1SNK158052R0000	177
MC612PA L2 (x100)	1SNK158061R0000	175
MC612PA L2 (x100)	1SNK158062R0000	177
MC612PA L3 (x100)	1SNK158071R0000	175
MC612PA L3 (x100)	1SNK158072R0000	177
MC612PA L (x100)	1SNK156121R0000	174
MC612PA L (x100)	1SNK156122R0000	176

Тип	Код заказа	Стр.
MC612PA M (x100)	1SNK156131R0000	174
MC612PA M (x100)	1SNK156132R0000	176
MC612PA N (x100)	1SNK156141R0000	174
MC612PA N (x100)	1SNK156142R0000	176
MC612PA O (x100)	1SNK156151R0000	174
MC612PA O (x100)	1SNK156152R0000	176
MC612PA PE (x100)	1SNK158091R0000	175
MC612PA PE (x100)	1SNK158092R0000	177
MC612PA P (x100)	1SNK156161R0000	174
MC612PA P (x100)	1SNK156162R0000	176
MC612PA Q (x100)	1SNK156171R0000	174
MC612PA Q (x100)	1SNK156172R0000	176
MC612PA R (x100)	1SNK156181R0000	174
MC612PA R (x100)	1SNK156182R0000	176
MC612PA S (x100)	1SNK156191R0000	174
MC612PA S (x100)	1SNK156192R0000	176
MC612PA T (x100)	1SNK156201R0000	174
MC612PA T (x100)	1SNK156202R0000	176
MC612PA U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10)		
MC612PA U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10)	1SNK159011R0000	175
MC612PA U1 (x100)	1SNK158101R0000	175
MC612PA U1 (x100)	1SNK158102R0000	177
MC612PA U2 (x100)	1SNK158111R0000	175
MC612PA U2 (x100)	1SNK158112R0000	177
MC612PA U3 (x100)	1SNK158121R0000	175
MC612PA U3 (x100)	1SNK158122R0000	177
MC612PA U (x100)	1SNK156211R0000	174
MC612PA U (x100)	1SNK156212R0000	176
MC612PA V1 (x100)	1SNK158131R0000	175
MC612PA V1 (x100)	1SNK158132R0000	177
MC612PA V2 (x100)	1SNK158141R0000	175
MC612PA V2 (x100)	1SNK158142R0000	177
MC612PA V3 (x100)	1SNK158151R0000	175
MC612PA V3 (x100)	1SNK158152R0000	177
MC612PA V (x100)	1SNK156221R0000	174
MC612PA V (x100)	1SNK156222R0000	176
MC612PA W1 (x100)	1SNK158161R0000	175
MC612PA W1 (x100)	1SNK158162R0000	177
MC612PA W2 (x100)	1SNK158171R0000	175
MC612PA W2 (x100)	1SNK158172R0000	177
MC612PA W3 (x100)	1SNK158181R0000	175
MC612PA W3 (x100)	1SNK158182R0000	177
MC612PA W (x100)	1SNK156231R0000	174
MC612PA W (x100)	1SNK156232R0000	176
MC612PA - (x100)	1SNK158011R0000	175
MC612PA - (x100)	1SNK158012R0000	177
MC612PA + (x100)	1SNK158021R0000	175
MC612PA + (x100)	1SNK158022R0000	177
MC612PA X (x100)	1SNK156241R0000	176
MC612PA X (x100)	1SNK156242R0000	178
MC612PA Y (x100)	1SNK156251R0000	175
MC612PA Y (x100)	1SNK156252R0000	177
MC612PA Z (x100)	1SNK156261R0000	175
MC612PA Z (x100)	1SNK156262R0000	177
MC612PA Земля (x100)	1SNK158041R0000	175
MC612-YL	1SNK150004R0000	173
MC812	1SNK160000R0000	178
MC812PA 0->9 (x10)	1SNK160091R0000	179
MC812PA 0->9 (x10)	1SNK160092R0000	181
MC812PA 0 (x100)	1SNK167001R0000	180
MC812PA 0 (x100)	1SNK167002R0000	182
MC812PA 1->10 (x10)	1SNK160011R0000	179
MC812PA 1->10 (x10)	1SNK160012R0000	181
MC812PA 1->100	1SNK165011R0000	179
MC812PA 1->100	1SNK165012R0000	181
MC812PA 1 (x100)	1SNK167011R0000	180
MC812PA 1 (x100)	1SNK167012R0000	182
MC812PA 2 (x100)	1SNK167021R0000	180
MC812PA 2 (x100)	1SNK167022R0000	182
MC812PA 3 (x100)	1SNK167031R0000	180

Указатель

Классификация типов

Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.
MC812PA 3 (x100)	1SNK167032R0000	182	MC812PA D (x100)	1SNK166042R0000	181	MC812PA = (x100)	1SNK168031R0000	180
MC812PA 4 (x100)	1SNK167041R0000	180	MC812PA E (x100)	1SNK166051R0000	179	MC812PA = (x100)	1SNK168032R0000	182
MC812PA 4 (x100)	1SNK167042R0000	182	MC812PA E (x100)	1SNK166052R0000	181	MC812PA ~ (x100)	1SNK168021R0000	180
MC812PA 5 (x100)	1SNK167051R0000	180	MC812PA F (x100)	1SNK166061R0000	179	MC812PA ~ (x100)	1SNK168022R0000	182
MC812PA 5 (x100)	1SNK167052R0000	182	MC812PA F (x100)	1SNK166062R0000	181	MC812PA X (x100)	1SNK166241R0000	180
MC812PA 6 (x100)	1SNK167061R0000	180	MC812PA G (x100)	1SNK166071R0000	179	MC812PA X (x100)	1SNK166242R0000	182
MC812PA 6 (x100)	1SNK167062R0000	182	MC812PA G (x100)	1SNK166072R0000	181	MC812PA Y (x100)	1SNK166251R0000	180
MC812PA 7 (x100)	1SNK167071R0000	180	MC812PA H (x100)	1SNK166081R0000	179	MC812PA Y (x100)	1SNK166252R0000	182
MC812PA 7 (x100)	1SNK167072R0000	182	MC812PA H (x100)	1SNK166082R0000	181	MC812PA Z (x100)	1SNK166261R0000	180
MC812PA 8 (x100)	1SNK167081R0000	180	MC812PA I (x100)	1SNK166091R0000	179	MC812PA Z (x100)	1SNK166262R0000	182
MC812PA 8 (x100)	1SNK167082R0000	182	MC812PA I (x100)	1SNK166092R0000	181	MC812-YL	1SNK160004R0000	178
MC812PA 9 (x100)	1SNK167091R0000	180	MC812PA J (x100)	1SNK166101R0000	179	MCLH	1SNK900630R0000	184
MC812PA 9 (x100)	1SNK167092R0000	182	MC812PA J (x100)	1SNK166102R0000	181	MCLH-R1	1SNK900631R0000	184
MC812PA 11->20 (x10)	1SNK160021R0000	179	MC812PA K (x100)	1SNK166111R0000	179	MCLH-R1-YL	1SNK900634R0000	184
MC812PA 11->20 (x10)	1SNK160022R0000	181	MC812PA K (x100)	1SNK166121R0000	181	MCLH-YL	1SNK900633R0000	184
MC812PA 21->30 (x10)	1SNK160031R0000	179	MC812PA L1-L2-L3-N-PE (x20)	1SNK169001R0000	180	MG2-ABM 991012	1SNB991012R0000	185
MC812PA 21->30 (x10)	1SNK160032R0000	181	MC812PA L1-L2-L3-N-PE (x20)	1SNK169002R0000	182	MG2-CKP 991670	1SNB991670R0000	185
MC812PA -24 B (x100)	1SNK168212R0000	182	MC812PA L1 (x100)	1SNK168051R0000	180	MG2-CTB 991006	1SNB991006R0000	185
MC812PA +24 B (x100)	1SNK168192R0000	182	MC812PA L1 (x100)	1SNK168052R0000	182	MG2-ETB 991016	1SNB991016R0000	185
MC812PA 31->40 (x10)	1SNK160041R0000	179	MC812PA L2 (x100)	1SNK168061R0000	180	MG2-ETR 991600	1SNB991600R0000	185
MC812PA 31->40 (x10)	1SNK160042R0000	181	MC812PA L2 (x100)	1SNK168062R0000	182	MG2-ETR 991601	1SNB991601R0000	185
MC812PA 41->50 (x10)	1SNK160051R0000	179	MC812PA L3 (x100)	1SNK168071R0000	180	MG2-ETR 991602	1SNB991602R0000	185
MC812PA 41->50 (x10)	1SNK160052R0000	181	MC812PA L3 (x100)	1SNK168072R0000	182	MG2-ETR 991603	1SNB991603R0000	185
MC812PA -48 B (x100)	1SNK168222R0000	182	MC812PA L (x100)	1SNK166121R0000	179	MG2-ETR 991606	1SNB991606R0000	185
MC812PA +48 B (x100)	1SNK168202R0000	182	MC812PA L (x100)	1SNK166122R0000	181	MG2-LTB 991013	1SNB991013R0000	185
MC812PA 51->60 (x10)	1SNK160084R0000	179	MC812PA M (x100)	1SNK166131R0000	179	MG2-MTB 991008	1SNB991008R0000	185
MC812PA 51->60 (x10)	1SNK160082R0000	181	MC812PA M (x100)	1SNK166132R0000	181	MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	185
MC812PA 61->70 (x10)	1SNK160071R0000	179	MC812PA N (x100)	1SNK166141R0000	179	MG2-PTD 991007	1SNB991007R0000	185
MC812PA 61->70 (x10)	1SNK160072R0000	181	MC812PA N (x100)	1SNK166142R0000	181	MG2-PTM 991010	1SNB991010R0000	185
MC812PA 71->80 (x10)	1SNK160081R0000	179	MC812PA O (x100)	1SNK166151R0000	179	MG2-PWC 991000	1SNB991000R0000	185
MC812PA 71->80 (x10)	1SNK160082R0000	181	MC812PA O (x100)	1SNK166152R0000	181	MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	185
MC812PA 81->90 (x10)	1SNK160083R0000	179	MC812PA PE (x100)	1SNK168091R0000	180	MG2-STB 991005	1SNB991005R0000	185
MC812PA 81->90 (x10)	1SNK160084R0000	181	MC812PA PE (x100)	1SNK168092R0000	182	MG2-TCT 991562	1SNB991562R0000	185
MC812PA 91->100 (x10)	1SNK160101R0000	179	MC812PA P (x100)	1SNK166161R0000	179	MG2-TGT 991532	1SNB991532R0000	185
MC812PA 91->100 (x10)	1SNK160102R0000	181	MC812PA P (x100)	1SNK166162R0000	181	MG2-TLT 991522	1SNB991522R0000	185
MC812PA 101->110 (x10)	1SNK160111R0000	179	MC812PA Q (x100)	1SNK166171R0000	179	MG2-TMT 991513	1SNB991513R0000	185
MC812PA 101->110 (x10)	1SNK160112R0000	181	MC812PA Q (x100)	1SNK166172R0000	181	MG2-TST 991552	1SNB991552R0000	185
MC812PA 101->200	1SNK165021R0000	179	MC812PA R (x100)	1SNK166181R0000	179	MG2-TTB 991512	1SNB991512R0000	185
MC812PA 101->200	1SNK165022R0000	181	MC812PA R (x100)	1SNK166182R0000	181	MG2-TTD 991563	1SNB991563R0000	185
MC812PA 111->120 (x10)	1SNK160121R0000	179	MC812PA S (x100)	1SNK166191R0000	179	MG2-TWC 991502	1SNB991502R0000	185
MC812PA 111->120 (x10)	1SNK160122R0000	181	MC812PA S (x100)	1SNK166192R0000	181	MG2-TWT 991542	1SNB991542R0000	185
MC812PA 121->130 (x10)	1SNK160131R0000	179	MC812PA T (x100)	1SNK166201R0000	179	MG2-WTB 991004	1SNB991004R0000	185
MC812PA 121->130 (x10)	1SNK160132R0000	181	MC812PA T (x100)	1SNK166202R0000	181	MG-CPM 13 41740	1SNB41740R0512	186
MC812PA 131->140 (x10)	1SNK160141R0000	179	MC812PA U1-U2-U3-V1-V2-V3- W1-W2-W3 (x10)	1SNK169011R0000	180	MG-CPM 13 41741	1SNB41741R0612	187
MC812PA 131->140 (x10)	1SNK160142R0000	181	MC812PA U1-U2-U3-V1-V2-V3- W1-W2-W3 (x10)	1SNK169012R0000	182	MG-CPM-13 41790	1SNB41790R0512	186
MC812PA 141->150 (x10)	1SNK160151R0000	179	MC812PA U1 (x100)	1SNK168101R0000	180	MG-CPM-13 41791	1SNB41791R0612	187
MC812PA 141->150 (x10)	1SNK160152R0000	181	MC812PA U1 (x100)	1SNK168102R0000	182	PC8-2	1SNA116539R1700	154
MC812PA 151->160 (x10)	1SNK160161R0000	179	MC812PA U2 (x100)	1SNK168111R0000	180	PC8-3	1SNA116539R1000	154
MC812PA 151->160 (x10)	1SNK160162R0000	181	MC812PA U2 (x100)	1SNK168112R0000	182	PC8-4	1SNA116540R2500	154
MC812PA 161->170 (x10)	1SNK160171R0000	179	MC812PA U3 (x100)	1SNK168121R0000	180	PC8-10	1SNA163313R2400	154
MC812PA 161->170 (x10)	1SNK160172R0000	181	MC812PA U3 (x100)	1SNK168122R0000	182	PC8-R1	1SNA400711R0600	154
MC812PA 171->180 (x10)	1SNK160181R0000	179	MC812PA U (x100)	1SNK166211R0000	179	PC8-R2	1SNA400712R0700	154
MC812PA 171->180 (x10)	1SNK160182R0000	181	MC812PA V (x100)	1SNK166221R0000	181	PC8-R3	1SNA400713R0000	154
MC812PA 181->190 (x10)	1SNK160191R0000	179	MC812PA V1 (x100)	1SNK168131R0000	180	PC8-R4	1SNA400714R0300	154
MC812PA 181->190 (x10)	1SNK160192R0000	181	MC812PA V1 (x100)	1SNK168132R0000	182	PG5	1SNK900401R0000	141
MC812PA 191->200 (x10)	1SNK160201R0000	179	MC812PA V2 (x100)	1SNK168141R0000	180	PG5-R1	1SNK900402R0000	141
MC812PA 191->200 (x10)	1SNK160202R0000	181	MC812PA V2 (x100)	1SNK168142R0000	182	PG5-R2	1SNK900403R0000	140
MC812PA 201->300	1SNK165031R0000	179	MC812PA V3 (x100)	1SNK168151R0000	180	PL5	1SNK900618R0000	183
MC812PA 201->300	1SNK165032R0000	181	MC812PA V3 (x100)	1SNK168152R0000	182	PL6	1SNK900619R0000	157
MC812PA 301->400	1SNK165041R0000	179	MC812PA V (x100)	1SNK166222R0000	181	PL8	1SNK900620R0000	157
MC812PA 301->400	1SNK165042R0000	181	MC812PA W1 (x100)	1SNK168161R0000	180	PL10	1SNK900621R0000	157
MC812PA 401->500	1SNK165051R0000	179	MC812PA W1 (x100)	1SNK168162R0000	182	PL16	1SNK900622R0000	157
MC812PA 401->500	1SNK165052R0000	181	MC812PA W2 (x100)	1SNK168171R0000	180	PROCAP5	1SNK900609R0000	183
MC812PA 501->600	1SNK165061R0000	181	MC812PA W2 (x100)	1SNK168172R0000	182	PROCAP6	1SNK900612R0000	183
MC812PA 501->600	1SNK165062R0000	181	MC812PA W3 (x100)	1SNK168181R0000	180	PROCAP8	1SNK900613R0000	183
MC812PA 601->700	1SNK165071R0000	179	MC812PA W3 (x100)	1SNK168182R0000	182	PS-3	1SNK900650R0000	142
MC812PA 601->700	1SNK165072R0000	181	MC812PA W (x100)	1SNK166231R0000	181	PT-3	1SNK900625R0000	162
MC812PA 701->800	1SNK165081R0000	179	MC812PA W (x100)	1SNK166232R0000	182	RIB-B	1SNA235710R0600	167
MC812PA 701->800	1SNK165082R0000	181	MC812PA W (x100)	1SNK166233R0000	182	RIB-R	1SNA235711R2300	167
MC812PA 801->900	1SNK165091R0000	179	MC812PA W (x100)	1SNK166234R0000	182	RIB-RS	1SNA235718R0200	167
MC812PA 801->900	1SNK165092R0000	181	MC812PA W (x100)	1SNK166235R0000	182	SAT5	1SNK900614R0000	183
MC812PA 901->1000	1SNK165101R0000	181	MC812PA W (x100)	1SNK166236R0000	182	SAT6	1SNK900615R0000	183
MC812PA A (x100)	1SNK166011R0000	179	MC812PA W (x100)	1SNK166237R0000	182	SAT8	1SNK900616R0000	183
MC812PA A (x100)	1SNK166012R0000	181	MC812PA W (x100)	1SNK166238R0000	182	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	159
MC812PA B (x100)	1SNK166021R0000	179	MC812PA W (x100)	1SNK166239R0000	182	SC-JB8-3	1SNK900653R0000	159
MC812PA B (x100)	1SNK166022R0000	181	MC812PA W (x100)	1SNK166240R0000	182	SC-JB8-4	1SNK900654R0000	159
MC812PA C (x100)	1SNK166031R0000	179	MC812PA W (x100)	1SNK166241R0000	182	SC-JB8-5	1SNK900655R0000	159
MC812PA C (x100)	1SNK166032R0000	181	MC812PA W (x100)	1SNK166242R0000	182	SHB	1SNK900602R0000	146, 156
MC812PA D (x100)	1SNK166041R0000	179	MC812PA W (x100)	1SNK166243R0000	182	SHBP	1SNK900601R0000	146

Указатель

Классификация типов

Тип	Код заказа	Стр.
SHBS	1SNK900600R0000	156
TC5	1SNK900200R0000	139
TC5-R1	1SNK900201R0000	139
TO3.5-50	1SNK900640R0000	142
TO3.5-75-INS	1SNK900644R0000	142
TO4-100	1SNK900641R0000	142
TO5.5-125	1SNK900642R0000	142
TO6.5-150	1SNK900643R0000	142
TP2	1SNK900203R0000	138
TP4	1SNK900205R0000	138
UMH	1SNK900611R0000	184
VRD-5	1SNK900626R0000	162
ZDP2.5-22	1SNK805012R0000	119
ZDP2.5-D1	1SNK805211R0000	121
ZDP2.5-D2	1SNK805210R0000	120
ZK2.5	1SNK705010R0000	90
ZK2.5-3P	1SNK705011R0000	91
ZK2.5-3P-BK	1SNK705073R0000	91
ZK2.5-3P-BL	1SNK705021R0000	91
ZK2.5-3P-GN	1SNK705068R0000	91
ZK2.5-3P-OR	1SNK705031R0000	91
ZK2.5-3P-RD	1SNK705069R0000	91
ZK2.5-3P-WH	1SNK705072R0000	91
ZK2.5-3P-YL	1SNK705067R0000	91
ZK2.5-4P	1SNK705012R0000	92
ZK2.5-4P-BK	1SNK705080R0000	92
ZK2.5-4P-BL	1SNK705022R0000	92
ZK2.5-4P-GN	1SNK705075R0000	92
ZK2.5-4P-OR	1SNK705032R0000	92
ZK2.5-4P-RD	1SNK705076R0000	92
ZK2.5-4P-WH	1SNK705079R0000	92
ZK2.5-4P-YL	1SNK705074R0000	92
ZK2.5-BK	1SNK705066R0000	90
ZK2.5-BL	1SNK705020R0000	90
ZK2.5-D1	1SNK705211R0000	116
ZK2.5-D1-PE	1SNK705250R0000	118
ZK2.5-D2	1SNK705210R0000	115
ZK2.5-D2-BL	1SNK705220R0000	115
ZK2.5-D2-PE	1SNK705212R0000	117
ZK2.5-GN	1SNK705061R0000	90
ZK2.5-OR	1SNK705030R0000	90
ZK2.5-PE	1SNK705150R0000	100
ZK2.5-PE-3P	1SNK705151R0000	101
ZK2.5-PE-4P	1SNK705152R0000	102
ZK2.5-RD	1SNK705062R0000	90
ZK2.5-S	1SNK705310R0000	110
ZK2.5-S-BL	1SNK705320R0000	110
ZK2.5-SF	1SNK706410R0000	113
ZK2.5-SF-R1	1SNK706411R0000	114
ZK2.5-SF-R3	1SNK706412R0000	114
ZK2.5-S-OR	1SNK705330R0000	110
ZK2.5-SP	1SNK705311R0000	112
ZK2.5-S-R1	1SNK706310R0000	111
ZK2.5-WH	1SNK705065R0000	90
ZK2.5-YL	1SNK705060R0000	90
ZK4	1SNK706010R0000	93
ZK4-3P	1SNK706011R0000	94
ZK4-3P-BL	1SNK706021R0000	94
ZK4-3P-OR	1SNK706031R0000	94
ZK4-4P	1SNK706012R0000	95
ZK4-4P-BL	1SNK706022R0000	95
ZK4-BL	1SNK706020R0000	93
ZK4-OR	1SNK706030R0000	93
ZK4-PE	1SNK706150R0000	103
ZK4-PE-3P	1SNK706151R0000	104
ZK4-PE-4P	1SNK706152R0000	105
ZK6	1SNK708010R0000	96
ZK6-3P	1SNK708011R0000	97
ZK6-3P-BL	1SNK708021R0000	97
ZK6-3P-OR	1SNK708031R0000	97
ZK6-BL	1SNK708020R0000	96
ZK6-OR	1SNK708030R0000	96
ZK6-PE	1SNK708150R0000	106
ZK6-PE-3P	1SNK708151R0000	107
ZK10	1SNK710010R0000	99
ZK10-BL	1SNK710020R0000	99
ZK10-OR	1SNK710030R0000	99
ZK10-PE	1SNK710150R0000	108
ZK16	1SNK712010R0000	98

Тип	Код заказа	Стр.
ZK16-BL	1SNK712020R0000	98
ZK16-PE	1SNK712150R0000	109
ZS4	1SNK505010R0000	12
ZS4-BK	1SNK505066R0000	12
ZS4-BL	1SNK505020R0000	12
ZS4-BR	1SNK505064R0000	12
ZS4-D1	1SNK505211R0000	34
ZS4-D2	1SNK505210R0000	33
ZS4-D2-BL	1SNK505220R0000	33
ZS4-D2-OR	1SNK505230R0000	33
ZS4-D2-S	1SNK505315R0000	39
ZS4-D2-SF1	1SNK508425R0000	41
ZS4-D2-SF1-R1	1SNK508423R0000	42
ZS4-D2-SF1-R3	1SNK508424R0000	42
ZS4-D2-S-T2	1SNK505316R0000	40
ZS4-GN	1SNK505061R0000	12
ZS4-OR	1SNK505030R0000	12
ZS4-PE	1SNK505150R0000	22
ZS4-PE-R2	1SNK506153R0000	64
ZS4-PR	1SNK505063R0000	12
ZS4-R1	1SNK508013R0000	70
ZS4-R2	1SNK506013R0000	63
ZS4-RD	1SNK505062R0000	12
ZS4-S	1SNK505310R0000	45
ZS4-S-BL	1SNK505320R0000	45
ZS4-SF	1SNK506410R0000	59
ZS4-SF1	1SNK508410R0000	66
ZS4-SF1-R1	1SNK508412R0000	68
ZS4-SF1-R2	1SNK508413R0000	69
ZS4-SF1-R3	1SNK508414R0000	68
ZS4-SF1-R4	1SNK508415R0000	69
ZS4-SF1-T2	1SNK508411R0000	67
ZS4-SF-R1	1SNK506412R0000	61
ZS4-SF-R2	1SNK506413R0000	62
ZS4-SF-R3	1SNK506415R0000	61
ZS4-SF-R4	1SNK506416R0000	62
ZS4-SF-T2	1SNK506411R0000	60
ZS4-S-OR	1SNK505330R0000	45
ZS4-SP	1SNK505313R0000	53
ZS4-SP-R1	1SNK506313R0000	55
ZS4-SP-T2	1SNK505314R0000	54
ZS4-SP-T2-R1	1SNK506314R0000	56
ZS4-S-R1	1SNK506310R0000	47
ZS4-S-R1-BL	1SNK506320R0000	47
ZS4-S-R1-OR	1SNK506330R0000	47
ZS4-S-R2	1SNK506414R0000	65
ZS4-S-R3	1SNK508416R0000	71
ZS4-S-T2	1SNK505311R0000	46
ZS4-S-T2.3	1SNK505312R0000	46
ZS4-S-T2.3-R1	1SNK506312R0000	48
ZS4-S-T2-BL	1SNK505321R0000	46
ZS4-S-T2-OR	1SNK505331R0000	46
ZS4-S-T2-R1	1SNK506311R0000	48
ZS4-S-T2-R1-BL	1SNK506321R0000	48
ZS4-S-T2-R1-OR	1SNK506331R0000	48
ZS4-T3	1SNK505212R0000	43
ZS4-T3-R1	1SNK506213R0000	44
ZS4-WH	1SNK505065R0000	12
ZS4-YL	1SNK505060R0000	12
ZS6	1SNK506010R0000	13
ZS6-3S	1SNK506011R0000	14
ZS6-3S-BL	1SNK506021R0000	14
ZS6-3S-PE	1SNK506151R0000	24
ZS6-3S-YL	1SNK506067R0000	14
ZS6-4S	1SNK506012R0000	15
ZS6-4S-BL	1SNK506022R0000	15
ZS6-4S-PE	1SNK506152R0000	25
ZS6-4S-YL	1SNK506068R0000	15
ZS6-BK	1SNK506066R0000	13
ZS6-BL	1SNK506020R0000	13
ZS6-BR	1SNK506064R0000	13
ZS6-D1	1SNK506211R0000	36
ZS6-D1-PE	1SNK506250R0000	38
ZS6-D2	1SNK506210R0000	35
ZS6-D2-BL	1SNK506220R0000	35
ZS6-D2-OR	1SNK506230R0000	35
ZS6-D2-PE	1SNK506212R0000	37
ZS6-GN	1SNK506061R0000	13
ZS6-OR	1SNK506030R0000	13

Тип	Код заказа	Стр.
ZS6-PE	1SNK506150R0000	23
ZS6-PR	1SNK506063R0000	13
ZS6-RD	1SNK506062R0000	13
ZS6-S	1SNK506315R0000	49
ZS6-S-4S-T2	1SNK506316R0000	50
ZS6-S-BL	1SNK506322R0000	49
ZS6-WH	1SNK506065R0000	13
ZS6-YL	1SNK506060R0000	13
ZS10	1SNK508010R0000	16
ZS10-BK	1SNK508066R0000	16
ZS10-BL	1SNK508020R0000	16
ZS10-BR	1SNK508064R0000	16
ZS10-GN	1SNK508061R0000	16
ZS10-OR	1SNK508030R0000	16
ZS10-PE	1SNK508150R0000	26
ZS10-PE-R1	1SNK508151R0000	84
ZS10-PR	1SNK508063R0000	16
ZS10-R1	1SNK508011R0000	83
ZS10-RD	1SNK508062R0000	16
ZS10-S	1SNK508315R0000	51
ZS10-S-BL	1SNK508320R0000	51
ZS10-SF	1SNK508418R0000	72
ZS10-SF-R1	1SNK508421R0000	73
ZS10-SF-R3	1SNK508422R0000	73
ZS10-SP	1SNK508316R0000	57
ZS10-S-R2	1SNK508417R0000	74
ZS10-ST	1SNK508310R0000	52, 80
ZS10-ST-1	1SNK508312R0000	81
ZS10-ST-T4	1SNK508311R0000	82
ZS10-WH	1SNK508065R0000	16
ZS10-YL	1SNK508060R0000	16
ZS16	1SNK510010R0000	17
ZS16-BL	1SNK510020R0000	17
ZS16-OR	1SNK510030R0000	17
ZS16-PE	1SNK510150R0000	27
ZS25	1SNK512010R0000	18
ZS25-BL	1SNK512020R0000	18
ZS25-PE	1SNK512150R0000	28
ZS25-YL	1SNK512060R0000	18
ZS35	1SNK516010R0000	19
ZS35-BL	1SNK516020R0000	19
ZS35-OR	1SNK516030R0000	19
ZS35-PE	1SNK516150R0000	29
ZS35-PEN	1SNK516170R0000	32
ZS70	1SNK522010R0000	20
ZS70-BL	1SNK522020R0000	20
ZS70-PE	1SNK522150R0000	30
ZS70-YL	1SNK522060R0000	20
ZS95	1SNK526010R0000	21
ZS95-BL	1SNK526020R0000	21
ZS95-PE	1SNK526150R0000	31
ZS95-YL	1SNK526060R0000	21
КОМПЛЕКТ НТР500	1SNA235700R1500	167
КОМПЛЕКТ МГ3	1SNB419001R0000	185
ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА	1SNA360161R1500	167

Клеммные соединения АББ

Являясь признанной организацией, специализирующейся на клеммах в течение 50 лет, АББ предлагает широчайший на рынке ассортимент соединений, в том числе – винтовые, пружинные, с прорезанием изоляции (IDC), клеммы с разъемами и силовые технологии (всего более 6000 продуктов). Наши клеммные соединения проектируются и производятся в соответствии с высочайшими стандартами качества АББ. Они используются в различных странах и отраслях: автоматизация, энергетика, пищевая промышленность, транспорт и нефтехимия.

Экологический статус

Можно запрашивать копию экологической декларации, которая доступна для всех наших продуктов.

В декларации описано воздействие на окружающую среду, рассчитанное на весь период с фазы проектирования до вариантов переработки.

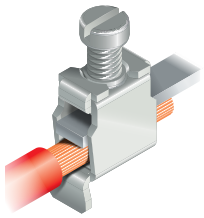


Соответствие Директиве об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании
Соответствие Директиве об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании

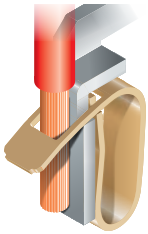


Соединения АББ

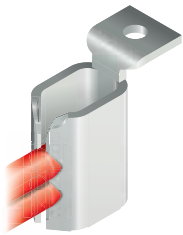
На наш опыт можно положиться!



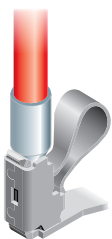
Технология винтового зажима АББ разработана с учетом 50-летнего опыта. Миллионы изготовленных компанией винтовых зажимов ежедневно используются во всем мире. Классический винтовой зажим возможно применять в большинстве случаев соединения проводов, жестких или гибких, сечением от 0,22 до 240 мм².



АББ изготавливает пружинные зажимы свыше 10 лет и имеет несколько собственных патентов. При разработке клемм используется большой опыт компании в 3D моделировании конечных элементов, а также возможности проведения испытаний на месте эксплуатации. Пружинный зажим возможно применять для соединения проводов, жестких или гибких сечением от 0,12 до 35 мм². Пружинный зажим изготовлен из нержавеющей стали и обладает антикоррозионными свойствами.



Система ADO System® основана на способе выполнения соединения с прорезанием изоляции (IDC). Способ IDC используется в различных применениях за пределами области электротехники. (Например, разъемы RJ45 используются в области телекоммуникации.) В системе ADO System® используется единственный элемент, который (когда монтируется специальным инструментом) сочетает в себе подготовку провода и выполнение соединения.



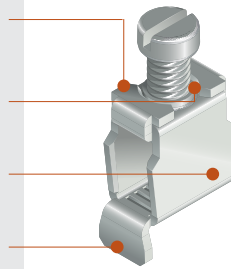
Оцените новую втычную технологию без винтов, отличающуюся прямой установкой и эргономичностью пружинного соединения. Технология обеспечивает прямую установку жесткого или гибкого кабеля без отвертки либо установку гибких проводников без наконечников с помощью отвертки. Зажим изготовлен из нержавеющей стали с защитой от коррозии.

Система защита от выпадения:
Ограничение деформации при контролируемой фиксации винта. Винт надежно блокируется замком: протяжка не потребуется

Высокая устойчивость к повреждению резьбы:
Длинный резьбовой канал

Закаленная сталь с антикоррозионным покрытием

Плоский язычок зажима не позволяет неправильно вставлять провод



Конструкция предотвращает неправильный ввод кабеля

Стойкость к коррозии: материал – нержавеющая сталь

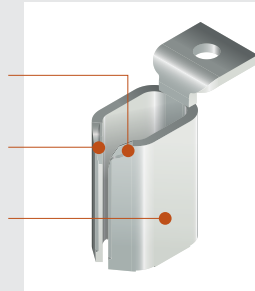
Отличные рабочие характеристики: специальный материал из нержавеющей стали с высоким пределом упругости



Конический вход: для прорезания изоляции

Контактные губки: обеспечивают электрический контакт с постоянным давлением

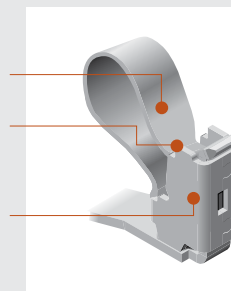
Зажим ADO system®: C-образная пружина



Великолепная прочность при натягивании.

Стойкость к вибрации и ударам.

Оптимальная стойкость к климатическим изменениям благодаря закаленному стальному соединению и антикоррозионной обработке.



Электронные средства Электронный каталог АББ доступен онлайн!

Теперь в сети на новом портале АББ можно найти электронный каталог изделий.

Эта библиотека позволяет в любое время, подключившись к Интернету, иметь доступ к самой последней электронной документации, содержащей информацию по всему ассортименту продукции компании.

От каталога до сертификатов, 2D/3D файлов и специального программного обеспечения, компания предоставляет все инструменты и документы, необходимые для создания вашего проекта за несколько кликов компьютерной мыши.



С приобретением новой онлайн-функции электронный каталог АББ сохранил и все свои прежние достоинства, обеспечивавшие ему успех ранее.

С целью постоянного совершенствования этот каталог предлагает заказчикам еще более доступный интерфейс и расширенное содержание, облегчая поиск необходимой информации.

Получая все более и более совершенные средства выбора, справочные поисковики, создание PDF-файлов по запросу и тысячи технических документов, пользователю предоставляется полный контроль над доступом к информации о продукции.

<http://www.web-emedial.com>

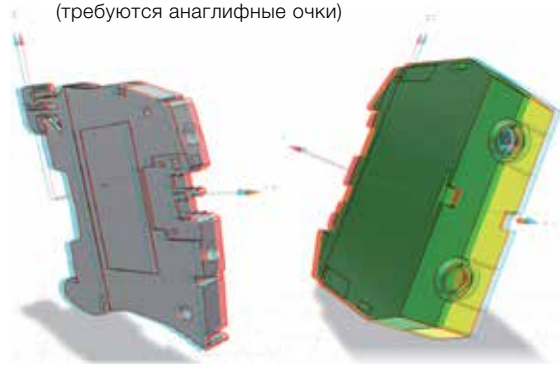
CAD-портал Экспорт в формате CAD 2D/3D!

Независимо от установленного программного обеспечения, пользователь может загружать файлы в формате 2D или 3D, адаптированные к конкретным приложениям.

Подписавшись бесплатно на указанный ниже портал, вы сможете выбирать нужные вам изделия из библиотеки АББ, просматривать изображения изделий в режиме онлайн и загрузить на свой компьютер информацию в формате, подходящем для вашего проекта.



В браузере Microsoft Internet Explorer можно получить изображения в формате 3D (требуется анаглифные очки)



Каждое изделие в библиотеке представляется в формате 2D и 3D.

В сжатом файле содержатся различные виды – спереди, сбоку и т. д. Одним щелчком мыши получается план AutoCAD в собственном формате.

Этот портал позволяет экспортировать файлы в нейтральных форматах (STEP, IGES, SAT, и т.д.) в файлы в собственных форматах: загружать компоненты в форматах SolidWorks, Catia V4 и V5, Inventor, Solid Edge, Pro/Engineer и многих других.

<http://abb-control-products.partcommunity.com>

Контактная информация

**117997, Москва,
ул. Обручева, 30/1, стр. 2**
Тел.: +7 (495) 777 2220
Факс: +7 (495) 777 2221

**194044, Санкт-Петербург,
ул. Гельсингфорсская, 2А**
Тел.: +7 (812) 332 9900
Факс: +7 (812) 332 9901

**400005, Волгоград,
пр. Ленина, 86**
Тел.: +7 (8442) 24 3700
Факс: +7 (8442) 24 3700

**394006, Воронеж,
ул. Свободы, 73**
Тел.: +7 (4732) 39 3160
Факс: +7 (4732) 39 3170

**620026, Екатеринбург,
ул. Энгельса, 36, оф. 1201**
Тел.: +7 (343) 351 1135
Факс: +7 (343) 351 1145

**664033, Иркутск,
ул. Лермонтова, 257**
Тел.: +7 (3952) 56 2200
Факс: +7 (3952) 56 2202

**420061, Казань,
ул. Н. Ершова, 1а**
Тел.: +7 (843) 570 66 73
Факс: +7 (843) 570 66 74

**350049, Краснодар,
ул. Красных Партизан, 218**
Тел.: +7 (861) 221 1673
Факс: +7 (861) 221 1610

**660135, Красноярск,
Ул. Взлетная, 5, стр. 1, оф. 4-05**
Тел.: +7 (3912) 298 121
Факс: +7 (3912) 298 122

**603140, Нижний Новгород,
Мотальный пер., 8**
Тел.: +7 (831) 461 9102
Факс: +7 (831) 461 9164

**630073, Новосибирск,
пр. Карла Маркса, 47/2**
Тел.: +7 (383) 227-82-00
Факс: +7 (383) 227-82-00

**614077, Пермь,
ул. Аркадия Гайдара, 86**
Тел.: +7 (3422) 111 191
Факс: +7 (3422) 111 192

**344065, Ростов-на-Дону,
ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52**
Тел.: +7 (863) 203 7177
Факс: +7 (863) 203 7177

**443013, Самара,
Московское шоссе, 4 А, стр.2**
Тел.: +7 (846) 205 0311
Факс: +7 (846) 205 0313

**354002, Сочи,
Курортный проспект, 73**
Тел.: +7 (8622) 62 5048
Факс: +7 (8622) 62 5602

**450071, Уфа,
ул. Рязанская, 10**
Тел.: +7 (347) 232 3484
Факс: +7 (347) 232 3484

**680030, Хабаровск,
ул. Постышева, д. 22а**
Тел.: +7 (4212) 26 0374
Факс: +7 (4212) 26 0375

**693000, Южно-Сахалинск,
ул. Курильская, 38**
Тел.: +7 (4242) 49 7155
Факс: +7 (4242) 49 7155

Примечание

Мы оставляем за собой право вносить технические изменения или изменять содержание данного документа без предварительного уведомления. Компания АББ не несет какой бы то ни было ответственности за возможные ошибки или отсутствие информации в данном документе.

Мы оставляем за собой все права на данный документ, за его содержание и за иллюстрации, содержащиеся в нем. Запрещается любое воспроизведение, раскрытие третьим сторонам или использование его содержания – полностью или частично – без предварительного письменного разрешения компании АББ.

©ABB, 2014. Все права защищены.



www.abb.com/lowvoltage

Power and productivity
for a better world™

