



Низковольтное оборудование

Серия SNK

Клеммы

Аксессуары

Маркировка



Краткое содержание См. стр. 7

Серия SNK, клеммы

Клеммы с винтовым зажимом
Аксессуары
Маркировка



1 Рациональная конструкция

для решения ваших ежедневно возникающих задач по соединению

- Маркировка, видимая под любым углом
- Облегченный процесс сборки рейки
- Упрощенное выполнение операций техобслуживания

2 Доверьтесь нашему опыту

- Сертификация CB и соглашения по всему миру
- Инновационные решения с депонированием 14 новых образцов для патентования
- Надежность: винтовые зажимы, созданные на основе 50-летнего опыта

3 Экономьте там,

где это подсчитывается

- Клеммные сборки серии SNK обеспечивают уменьшение размера до 20 %
- Единый торцевой изолятор для большинства клемм SNK
- Для выполнения электромонтажа требуется меньше клемм и аксессуаров

4 Выберите предпочтительное для вас решение по маркировке из нашего универсального ассортимента

- Для клемм серии SNK и аксессуаров можно использовать карты маркеров, самоклеящиеся бумажные полосы или универсальные держатели маркеров для проводов
- Сделайте выбор системы маркировки: решения ABB для автоматической печати или маркировки, выполненной вручную

Серия SNK, клеммы

Полный комплект клемм,

позволяющий выполнять

все важные для клиента функции

Проходные

Уменьшение размера на 20 %



Уникальный профиль для рационального использования

Быстрый и эргономичный монтаж благодаря уникальному профилю клемм:

- просты в обращении,
- обеспечивают защиту от неправильного позиционирования при установке на рейку.

Свободная зона маркировки

Поверхности с маркировкой отчетливо видны на корпусе под любым углом, а их размер превышает размеры стандартных маркеров, представленных на рынке.

Максимальная универсальность

Два центральных канала клемм — конструктивно совпадающие у клемм, предназначенных для соединения проводов сечением от 4 до 16 мм² — обеспечивают универсальность при эксплуатации:

- общее и направленное распределение потенциала при помощи безвинтовых перемычек JB,
- распределение потенциала посредством перемычек переходного сечения JB85-3,
- контроль целостности цепи с использованием тестовых переходников TP4 или TP2,
- расширенная программа испытания (моделирование, испытание прочности изоляции и т. д.) до приемки клиентом, при помощи тестовых соединителей TC,
- защита от перенапряжения и контроль температуры с применением держателя компонентов PG5-R2.

Сниженная потребность в аксессуарах

- Один, единый, торцевой изолятор и разделитель цепей, пригодный для всех проходных клемм.

Двухуровневые

Высокая плотность электропроводки для экономии места



Эффективное уменьшение пространства для распределительных щитов с ограниченным объемом или датчиков с ограничениями, обусловленными необходимостью выполнения нескольких соединений.

Все двухуровневые клеммы имеют две зоны маркировки, а также два центральных канала на уровень, что позволяет осуществлять:

- общее и направленное распределение потенциала при помощи безвинтовых перемычек JB,
- контроль целостности цепи или расширенную программу испытания (моделирование, испытание прочности изоляции и т. д.) с помощью тестовых переходников TP4, TP2 и тестовых соединителей TC, только для верхнего уровня.

Заземляющие

Надежное соединение с рейкой



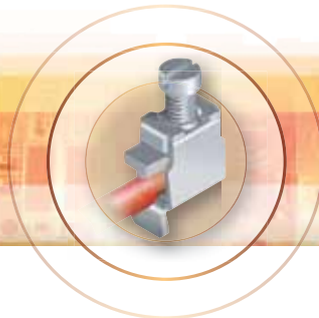
Монтаж защелкиванием на рейке предоставляет возможность быстрой установки и демонтажа заземляющих клемм, предназначенных для соединения проводов сечением от 4 до 16 мм².

Просто защелкните клемму на рейке DIN3-TH35, и она закрепится.

Чтобы гарантировать надежность крепления на рейке путем защелкивания, с точки зрения механической прочности и срока службы, были проведены строгие приемочные испытания, в дополнение к испытаниям, необходимым согласно Стандарту МЭК 60947-2.

Рационально разработанная нами конструкция позволяет производить демонтаж клеммы без риска повредить контактную часть рейки.

Прочное **винтовое присоединение к рейке** для заземляющих клемм, рассчитанных на большие номинальные сечения проводов от 35 до 95 мм².



С размыкателем

Экономия времени при проведении испытаний цепей

Compact



Клемма в компактном исполнении **ZS4-S compact** имеет профиль, идентичный профилю проходной клеммы **ZS4**, что дает множество преимуществ, таких как использование идентичного торцевого изолятора.

Expert



Клемма в исполнении **ZS4-S-R1 expert** снабжена двумя центральными каналами для перемычки, конструктивно совпадающими с каналами проходной клеммы **ZS6**, что предоставляет удобство при изменении распределения потенциала.

Конструктивная совместимость с держателями плавких предохранителей



Превосходно адаптирована для применения с клеммами-держателями плавких предохранителей.

Доступна с ножевым размыкателем или вилкой, что облегчает размыкание цепи без разъединения проводки.

Также имеется в исполнении с установленными в тестовые гнезда винтами, которые делают более удобным прямое подсоединение к тестовой аппаратуре при следующих операциях:

- контроль напряжения, контроль целостности цепи или испытания прочности изоляции,
- полное или частичное испытание оборудования,
- техобслуживание.

Для плавких предохранителей

Оптимизированная защита цепей



Клемма ZS4-SF рассчитана на плавкие предохранители 5 x 20 мм, предназначенные для защиты цепи.

Клемма снабжена двумя центральными каналами для перемычек, что гарантирует удобство общего распределения; кроме того, она конструктивно совместима с клеммами с размыкателем **ZS4-S-R1** и **ZS4-S-R2**, а также с проходной клеммой **ZS6**, что упрощает реализацию изменяемого распределения и сокращает затраты на электромонтаж.

Клеммы ZS4-SF и ZS4-SF1 отвечают требованиям самых последних редакций Стандарта МЭК 60947-7-3.

Подключение проводников к клемме облегчено и может быть выполнено, когда держатель плавких предохранителей находится в замкнутом положении.

- Простота контроля плавкого предохранителя у клемм **ZS4-SF-R1** и **ZS4-SF-R3** достигается благодаря индикатору сгоревших предохранителей 24–60 В или 115–250 В, который позволяет быстро идентифицировать неисправности предохранителей и обладает малым током потребления (< 0,5 мА). Эта функция доступна для использования на входах ПЛК с высоким импедансом.

- Также имеется в исполнении с установленными в тестовые гнезда винтами, которые делают более удобным прямое подсоединение к тестовой аппаратуре при выполнении таких операций, как контроль напряжения, контроль целостности цепи или техобслуживание.



Клемма ZS4-SF рассчитана на 5 x 25 мм плавких предохранителей, предназначенных для защиты цепи.

Полный набор аксессуаров

Торцевые фиксаторы



Сделайте выбор между прочным фиксатором **BAM3** и высоким фиксатором **BAZH1** для двухуровневых и силовых клемм. Все фиксаторы совместимы с держателями маркеров ряда.

Перемычки



Упростите межклеммное соединение при помощи изолированной безвинтовой перемычки **JB...**, доступной для клемм, рассчитанных на провода сечением от 4 до 16 мм².

Торцевые изоляторы



Один торцевой изолятор **ES4** для базового ряда проходных клемм, рассчитанных на провода сечением от 4 до 95 мм². Для всего ассортимента клемм серии SNK требуются лишь три торцевых изолятора.

Разделители цепей



Можно разделять различные части сборки при помощи универсального разделителя цепей **S-R1**, который позволяет легко отличать их визуально.

Решения для тестирования



Проводите тестирование сборок, включающих до 15 полюсов, при помощи тестовых соединителей **ТС...** или упростите контроль напряжения, воспользовавшись тестовым переходником **ТР** для тестового штекера диаметром 2, 3 или 4 мм.

Экранирование



Гарантируйте целостность соединения экрана при помощи соединителей экрана **SHB...**, которые обеспечивают быструю и удобную установку.

Крышки



Индивидуальные защитные крышки клемм **PL...** позволяют быстро идентифицировать цепи, находящиеся под напряжением. Они также ограничивают доступ к винтовым зажимам.

Прозрачные защитные крышки с монтажным комплектом **KCO** надежно ограничивают доступ к клеммным сборкам.

Вилки



Вилки-держатели компонентов **PG5** создают удобство при установке компонентов (резисторы или диоды) посредством системы быстрого монтажа «quick plug-in», которая позволяет отказаться от пайки.

Вилки **PG5-R2** пригодны для установки в каналы для перемычек клемм, предназначенные для установки компонентов (резисторы, диоды и т. д.) между двумя клеммами.

Маркировка

Чистые карты маркеров

Для промышленной эксплуатации



Выполняйте маркировку клемм при помощи чистых карт маркеров **MC...**, отпечатанных с использованием систем маркировки ABB.



Системы маркировки

Для промышленной эксплуатации



Решение ABB для автоматической печати: **HTP500** принтер, использующий технологию термопереноса.

Самоклеящиеся полосы

Для умеренных условий эксплуатации



Выполняйте маркировку клемм при помощи самоклеящихся полос **SAT...**, отпечатанных на настольном принтере любого типа.

Универсальные держатели маркеров

Для умеренных условий эксплуатации



Выполняйте маркировку клемм при помощи универсальных держателей клемм **UMH**, совместимых с большинством маркеров для проводов, доступных на рынке.



Серия SNK, клеммы

Быстрый поиск

необходимого изделия на страницах нашего нового каталога

Возможность быстрого выбора по данным в верхней части страницы

- Функция (включая число каналов для перемычки)
- Технология соединения
- Номинальное сечение
- Ширина

Все размеры приведены в мм

Страница каталога: 15NK 161 001
Лист технических данных: 15NK 161 001 D0201

4 мм²

ZS4 Клеммы с винтовым зажимом

Проходные

5,2 мм ширина

Особенности и преимущества
Экономия места за счет соединения проводников до 4 мм² при ширине всего 5,2 мм.

Основные технические данные		Инструкции по монтажу	
Сечение подключаемого провода	МЭК	Рейка	DIN3-TH35
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ² гибкий 0,22–4 мм ²	Длина зачистки провода	10,5 мм
2 провода на зажим	с наконечником 0,22–4 мм ² жесткий 0,2–1 мм ² гибкий 0,22–1 мм ² с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²	Инструмент	Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²	Момент	0,6 Нм ± 0,1
Номинальный ток	32 А		
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А		
Номинальное напряжение	1000 В		
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В		
Степень защиты	IP 20		
Номинальное напряжение Ex e	630 В (по IEC 60079-11) II 2 GD Ex e I/II		

Сведения для заказа

ZS4 Проходные клеммы с винтовым зажимом

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Проходные	Серый <input type="checkbox"/> ZS4	15NK 505 010 R0000	50	8,77
	Синий <input type="checkbox"/> ZS4-BL	15NK 505 020 R0000	50	8,77
	Оранжевый <input type="checkbox"/> ZS4-OR	15NK 505 030 R0000	50	8,77
	Желтый <input type="checkbox"/> ZS4-YL	15NK 505 060 R0000	50	8,77
	Зеленый <input type="checkbox"/> ZS4-GN	15NK 505 061 R0000	50	8,77
	Красный <input type="checkbox"/> ZS4-RD	15NK 505 062 R0000	50	8,77
	Фиолетовый <input type="checkbox"/> ZS4-PR	15NK 505 063 R0000	50	8,77
	Коричневый <input type="checkbox"/> ZS4-BR	15NK 505 064 R0000	50	8,77
	Белый <input type="checkbox"/> ZS4-WH	15NK 505 065 R0000	50	8,77
	Черный <input type="checkbox"/> ZS4-BK	15NK 505 066 R0000	50	8,77

ZS4 Аксессуары для клемм		15NK 160 001 C0201	
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> BAM3	15NK 900 001 R0000	50
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> ES4	15NK 505 910 R0000	20
3 Перемычки	2 полюса	JB5-2	15NK 905 302 R0000
	3 полюса	JB5-3	15NK 905 303 R0000
	4 полюса	JB5-4	15NK 905 304 R0000
	5 полюсов — 32 А	JB5-5	15NK 905 305 R0000
	10 полюсов	JB5-10	15NK 905 310 R0000
50 полюсов	JB5-50	15NK 905 350 R0000	10
4 Перемычки переходного сечения 8 мм до 5,2 мм ширина	Оранжевый <input type="checkbox"/> JB85-3	15NK 900 603 R0000	10
5 Разделители цепей 0 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> CS	15NK 900 101 R0000	20
3 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> CS-R1	15NK 900 103 R0000	20
6 Тестовые переходники Для тестовых штекеров Ø 2 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> TP2	15NK 900 203 R0000	20
Для тестовых штекеров Ø 4 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> TP4	15NK 900 205 R0000	20
7 Тестовые соединители 5,2 мм ширина	Темно-серый <input type="checkbox"/> TC5	15NK 900 200 R0000	10
Торцевой модуль 5,2 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> TC5-R1	15NK 900 201 R0000	10
8 Соединители экрана	SHB5	15NK 900 600 R0000	20
9 Защитные крышки 5,2 мм ширина	Прозрачный <input type="checkbox"/> PL5	15NK 900 618 R0000	20
10 Маркеры клемм Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/> MCS12	15NK 140 000 R0000	22
Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/> UMH	15NK 900 611 R0000	10
Самоловящаяся полоса	Белый <input type="checkbox"/> SAT5	15NK 900 614 R0000	5

ZS4-PE Заземляющие клеммы с винтовым зажимом

15NK 161 002 S0201		15NK 161 002 D0201	
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке
Заземляющая Совместимый с ZS4 профиль	Желто-зеленый <input type="checkbox"/> ZS4-PE	15NK 505 150 R0000	20

10
9CND00000000330

Серия SNK, клеммы

Идентификационный номер документа для страниц каталога и листов технических данных (полный перечень электрических и механических характеристик, а также условий эксплуатации)

Сертификация органами всего мира: UL, CSA, GOST, ATEX, GL...

Обозначение ZS4

- ZS... означает клемму серии SNK с винтовым зажимом;
- 4: номинальное сечение провода, в мм²
- Цвета:
 - серый (стандартный цвет)
 - BL: синий
 - OR: оранжевый
 - YL: желтый
 - GN: зеленый
 - RD: красный
 - PR: фиолетовый
 - BR: коричневый
 - WH: белый
 - BK: черный

Подробная информация об аксессуарах
Номера страниц каталога

Быстрый выбор ближайшей совместимой клеммы

Код заказа для заземляющей клеммы указан на странице с описанием проходных клемм.

Полные технические данные доступны на странице каталога с описанием заземляющей клеммы.

Серия SNK, клеммы

Клеммы

Проходные



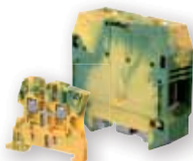
4 мм ²	ZS4	10
6 мм ²	ZS6	11
10 мм ²	ZS10	12
16 мм ²	ZS16	13
35 мм ²	ZS35	14
70 мм ²	ZS70	15
95 мм ²	ZS95	16
4 мм ²	ZS4-R1 Совместимый с ZS4-SF1 профиль	17

Двухуровневые



4 мм ²	ZS4-D2 2 «проходные» цепи	18
	ZS4-D1 1 «проходная» цепь	19
6 мм ²	ZS6-D2 2 «проходные» цепи	20
	ZS6-D1 1 «проходная» цепь	21

Заземляющие



4 мм ²	ZS4-PE	22
6 мм ²	ZS6-PE	23
10 мм ²	ZS10-PE	24
16 мм ²	ZS16-PE	25
35 мм ²	ZS35-PE	26
70 мм ²	ZS70-PE	27
95 мм ²	ZS95-PE	28

Разъединение при помощи ножевого размыкателя



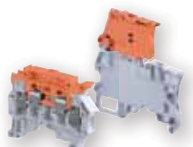
4 мм ²	ZS4-S	29
	ZS4-S-T2 и ZS4-S-T2.3 С винтами в тестовых гнездах Ø 2 и Ø 2,3 мм	30
4 мм ²	ZS4-S-R1	31
	ZS4-S-T2-R1 и ZS4-S-T2.3-R1 С винтами в тестовых гнездах Ø 2 и Ø 2,3 мм	32

Разъединение при помощи вилки



4 мм ²	ZS4-SP	33
	ZS4-SP-T2 С винтами в тестовых гнездах Ø 2 мм	34
	ZS4-SP-R1	35
	ZS4-SP-T2-R1 С винтами в тестовых гнездах Ø 2 мм	36

Разъединение при помощи рычажного размыкателя



4 мм ²	ZS4-S-R2 Совместимый с ZS4-SF профиль	37
	ZS4-S-R3 Совместимый с ZS4-SF1 профиль	38

Для плавких предохранителей 5x20 мм



4 мм ²	ZS4-SF	39
	ZS4-SF-T2 С винтами в тестовых гнездах Ø 2 мм	40
	ZS4-SF-R1 С индикатором сгоревших предохранителей 24–60 В	41
	ZS4-SF-R3 С индикатором сгоревших предохранителей 115–250 В	41
	ZS4-SF-R2 С винтами в тестовых гнездах Ø 2 мм и индикатором сгоревших предохранителей 24–60 В	42
	ZS4-SF-R4 С винтами в тестовых гнездах Ø 2 мм и индикатором сгоревших предохранителей 115–250 В	42

Для плавких предохранителей 5x20 и 5x25 мм



4 мм ²	ZS4-SF1	43
	ZS4-SF1-T2 С винтами в тестовых гнездах Ø 2 мм	44
	ZS4-SF1-R1 С индикатором сгоревших предохранителей 24–60 В	45
	ZS4-SF1-R3 С индикатором сгоревших предохранителей 115–250 В	45
	ZS4-SF1-R2 С винтами в тестовых гнездах Ø 2 мм и индикатором сгоревших предохранителей 24–60 В	46
	ZS4-SF1-R4 С винтами в тестовых гнездах Ø 2 мм и индикатором сгоревших предохранителей 115–250 В	46

Аксессуары

47

Маркировка

75

Указатель

97

Серия SNK, клеммы

Проходные

Сечение	Ширина мм		Ширина мм		Ширина мм	
	4 мм ²	6 мм ²	8 мм ²	16 мм ²	22 мм ²	26 мм ²
4 мм ²	5,2	ZS4			8	ZS4-R1
6 мм ²	6	ZS6				
10 мм ²	8	ZS10				
16 мм ²	10	ZS16				
35 мм ²			16	ZS35		
70 мм ²			22	ZS70		
95 мм ²			26	ZS95		

Разъединение при помощи ножевого размыкателя

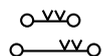
Сечение	Ширина мм		Ширина мм		Ширина мм		Ширина мм	
	4 мм ²	4 мм ²	5,2 мм	5,2 мм	6 мм	6 мм	6 мм	6 мм
4 мм ²			5,2	ZS4-S	6	ZS4-S-R1	6	ZS4-S-T2-R1
			5,2	ZS4-S-T2			6	ZS4-S-T2-R1
			5,2	ZS4-S-T2.3			6	ZS4-S-T2.3-R1

Для плавких предохранителей 5 x 20 мм

Сечение	Ширина мм		Ширина мм		Ширина мм		Ширина мм	
	4 мм ²	4 мм ²	6 мм					
4 мм ²			6	ZS4-SF	6	ZS4-SF-R1	6	ZS4-SF-R2
			6	ZS4-SF-T2	6	ZS4-SF-R3	6	ZS4-SF-R4



Двухуровневые



Ширина
мм

5,2

ZS4-D2

6

ZS6-D2



Ширина
мм

5,2

ZS4-D1

6

ZS6-D1

Заземляющие



Ширина
мм

5,2

ZS4-PE

6

ZS6-PE

8

ZS10-PE

10

ZS16-PE



Ширина
мм

16

ZS35-PE

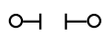
22

ZS70-PE

26

ZS95-PE

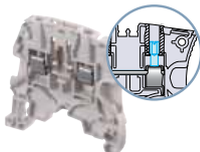
Разъединение при помощи вилки



Ширина
мм

5,2

ZS4-SP



Ширина
мм

5,2

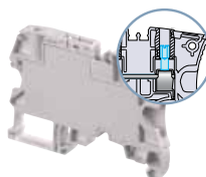
ZS4-SP-T2



Ширина
мм

6

ZS4-SP-R1



Ширина
мм

6

ZS4-SP-T2-R1

Разъединение при помощи рычажного размыкателя



Ширина
мм

6

ZS4-S-R2



Ширина
мм

8

ZS4-S-R3

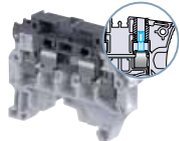
Для плавких предохранителей 5 x 20 и 5 x 25 мм



Ширина
мм

8

ZS4-SF1



Ширина
мм

8

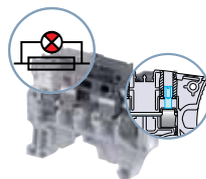
ZS4-SF1-T2



Ширина
мм

8

ZS4-SF1-R1



Ширина
мм

8

ZS4-SF1-R2

8

ZS4-SF1-R4

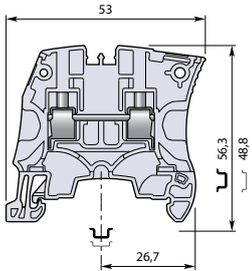


4 мм²

ZS4 Клеммы с винтовым зажимом

Проходные

5,2 мм ширина



Особенности и преимущества

Экономия места за счет соединения проводников до 4 мм² при ширине всего 5,2 мм.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²
Номинальный ток	32 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	1000 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В
Степень защиты	IP 20

Номинальное напряжение Ex e 630 В (МЭК/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II



Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		10,5 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1

Сведения для заказа

ZS4 Проходные клеммы с винтовым зажимом

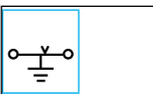
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Проходные				
Серый	ZS4	1SNK 505 010 R0000	50	8,77
Синий	ZS4-BL	1SNK 505 020 R0000	50	8,77
Оранжевый	ZS4-OR	1SNK 505 030 R0000	50	8,77
Желтый	ZS4-YL	1SNK 505 060 R0000	50	8,77
Зеленый	ZS4-GN	1SNK 505 061 R0000	50	8,77
Красный	ZS4-RD	1SNK 505 062 R0000	50	8,77
Фиолетовый	ZS4-PR	1SNK 505 063 R0000	50	8,77
Коричневый	ZS4-BR	1SNK 505 064 R0000	50	8,77
Белый	ZS4-WH	1SNK 505 065 R0000	50	8,77
Черный	ZS4-BK	1SNK 505 066 R0000	50	8,77

ZS4 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3 1SNK 900 001 R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4 1SNK 505 910 R0000	20	2,18	
3 Перемычки	2 полюса	JB5-2 1SNK 905 302 R0000	50	1,30	
	3 полюса	JB5-3 1SNK 905 303 R0000	50	2,00	
	4 полюса 32 А	JB5-4 1SNK 905 304 R0000	50	2,70	
	5 полюсов	JB5-5 1SNK 905 305 R0000	50	3,50	
	10 полюсов	JB5-10 1SNK 905 310 R0000	30	7,10	
	50 полюсов	JB5-50 1SNK 905 350 R0000	10	36,10	
4 Перемычки переходного сечения 8 мм до 5,2 мм ширина	Оранжевый	JB85-3 1SNK 900 603 R0000	10	2,80	
	Темно-серый	CS 1SNK 900 101 R0000	20	0,20	
5 Разделители цепей	0 мм	CS-R1 1SNK 900 103 R0000	20	5,20	
	3 мм	TP2 1SNK 900 203 R0000	20	1,73	
6 Тестовые переходники	Для тестовых штекеров Ø 2 мм	TP4 1SNK 900 205 R0000	20	2,42	
	Для тестовых штекеров Ø 4 мм	TC5 1SNK 900 200 R0000	10	5,23	
7 Тестовые соединители 5,2 мм ширина	Торцевой модуль, 5,2 мм	TC5-R1 1SNK 900 201 R0000	10	5,23	
		SHBS 1SNK 900 600 R0000	20	3,50	
9 Защитные крышки 5,2 мм ширина	Прозрачный	PL5 1SNK 900 618 R0000	20	1,50	
10 Маркеры клемм	Чистая карта	MC512 1SNK 140 000 R0000	22	0,06	
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый	UMH 1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеющаяся полоса	Белый	SAT5 1SNK 900 614 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».



ZS4-PE Земляющие клеммы с винтовым зажимом

1SNK 161 002 50201

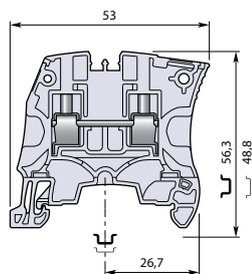
1SNK 161 002 D0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Земляющая Совместимый с ZS4 профиль	Желто-зеленый	ZS4-PE 1SNK 505 150 R0000	20	12,10

6 мм²**ZS6 Клеммы с винтовым зажимом**

Проходные

6 мм ширина

**Особенности и преимущества**Экономия места за счет соединения проводников до 6 мм² при ширине всего 6 мм.**Основные технические данные**

Сечение подключаемого провода	МЭК	
1 провод на зажим	жесткий	0,2–6 мм ²
	гибкий	0,22–6 мм ²
	с наконечником	0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий	0,2–1,5 мм ²
	гибкий	0,22–1,5 мм ²
	с двойным наконечником	0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	6 мм ²	
Номинальный ток	41 А	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	720 А	
Номинальное напряжение	1000 В	
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В	
Степень защиты	IP 20	

Номинальное напряжение Ex e 630 В (МЭК/EN/CULUS 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II

**Инструкции по монтажу**

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		10,5 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием
		Ø 4 мм
Момент		0,85 Нм ± 0,15

Сведения для заказа**ZS6 Проходные клеммы с винтовым зажимом**

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Проходные	Серый	ZS6	1SNK 506 010 R0000	50	10,64
	Синий	ZS6-BL	1SNK 506 020 R0000	50	10,64
	Оранжевый	ZS6-OR	1SNK 506 030 R0000	50	10,64
	Желтый	ZS6-YL	1SNK 506 060 R0000	50	10,64
	Зеленый	ZS6-GN	1SNK 506 061 R0000	50	10,64
	Красный	ZS6-RD	1SNK 506 062 R0000	50	10,64
	Фиолетовый	ZS6-PR	1SNK 506 063 R0000	50	10,64
	Коричневый	ZS6-BR	1SNK 506 064 R0000	50	10,64
	Белый	ZS6-WH	1SNK 506 065 R0000	50	10,64
	Черный	ZS6-BK	1SNK 506 066 R0000	50	10,64

ZS6 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201



Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK 505 910 R0000	20	2,18
3 Перемычки 2 полюса 41 А 3 полюса 4 полюса 5 полюсов 10 полюсов 50 полюсов	Оранжевый	JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50	1,30
		JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50	2,10
		JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50	2,90
		JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50	3,60
		JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20	7,40
		JB6-50	1SNK 906 350 R0000	10	38,10
4 Разделители цепей 0 мм 3 мм	Темно-серый	CS	1SNK 900 101 R0000	20	0,20
		CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5,20
5 Тестовые переходники Для тестовых штекеров Ø 2 мм Для тестовых штекеров Ø 4 мм	Темно-серый	TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1,73
		TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2,42
		TC5	1SNK 900 200 R0000	10	5,23
6 Тестовые соединители Торцевой модуль, 5,2 мм	Темно-серый	TC5	1SNK 900 200 R0000	10	5,23
		TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5,23
7 Разделители 0,8 мм ширина	Темно-серый	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0,80
8 Соединители экрана		SHBS	1SNK 900 600 R0000	20	3,50
9 Защитные крышки 6 мм ширина	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/>	PL6	1SNK 900 619 R0000	20	1,84
10 Маркеры клемм Чистая карта Универсальный держатель для маркеров проводов Самоклеящаяся полоса	Белый <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	0,06
	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Белый <input type="checkbox"/>	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

ZS6-PE Заземляющие клеммы с винтовым зажимом

1SNK 161 015 S0201

1SNK 161 015 D0201

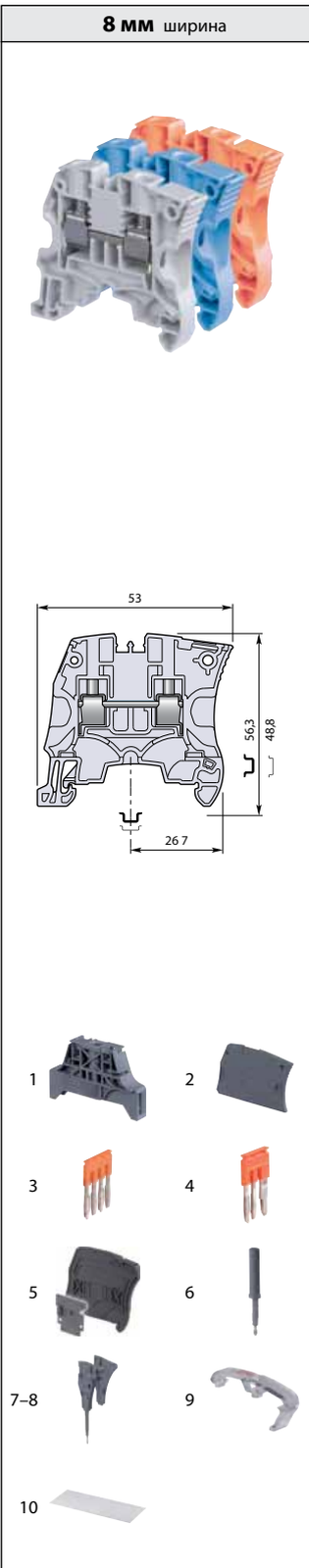
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Заземляющая Совместимый с ZS6 профиль	Желто-зеленый	ZS6-PE	1SNK 506 150 R0000	20	13,70





10 мм²

ZS10 Клеммы с винтовым зажимом Проходные



Особенности и преимущества

Экономия места за счет соединения проводников до 10 мм² при ширине всего 8 мм.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК	
1 провод на зажим	жесткий	0,5–10 мм ²
	гибкий	0,5–10 мм ²
	с наконечником	0,5–10 мм ²
2 провода на зажим	жесткий	0,5–2,5 мм ²
	гибкий	0,5–2,5 мм ²
	с двойным наконечником	0,22–2,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	10 мм ²	
Номинальный ток	57 А	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	1200 А	
Номинальное напряжение	1000 В	
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В	
Степень защиты	IP 20	

Номинальное напряжение Ex e 630 В (МЭК/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II



Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		12 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 4 мм
Момент		1,3 Нм ± 0,3

Сведения для заказа

ZS10 Проходные клеммы с винтовым зажимом

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Проходные	Серый	ZS10	1SNK 508 010 R0000	50	14,10
	Синий	ZS10-BL	1SNK 508 020 R0000	50	14,10
	Оранжевый	ZS10-OR	1SNK 508 030 R0000	50	14,10
	Желтый	ZS10-YL	1SNK 508 060 R0000	50	14,10
	Зеленый	ZS10-GN	1SNK 508 061 R0000	50	14,10
	Красный	ZS10-RD	1SNK 508 062 R0000	50	14,10
	Фиолетовый	ZS10-PR	1SNK 508 063 R0000	50	14,10
	Коричневый	ZS10-BR	1SNK 508 064 R0000	50	14,10
	Белый	ZS10-WH	1SNK 508 065 R0000	50	14,10
	Черный	ZS10-BK	1SNK 508 066 R0000	50	14,10

ZS10 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)		
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK 505 910 R0000	20	2,18	
3 Переключки 2 полюса 57 А	Оранжевый	3 полюса	JB8-2	1SNK 908 302 R0000	50	2,70
		4 полюса	JB8-3	1SNK 908 303 R0000	50	4,10
		5 полюсов	JB8-4	1SNK 908 304 R0000	50	5,60
		10 полюсов	JB8-5	1SNK 908 305 R0000	40	7,00
		JB8-10	1SNK 908 310 R0000	20	14,20	
4 Переключки переходного сечения 8 до 5,2 мм ширина	Оранжевый	JB85-3	1SNK 900 603 R0000	10	2,80	
5 Разделители цепей 0 мм	Темно-серый	CS	1SNK 900 101 R0000	20	0,20	
		CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5,20	
6 Тестовые переходники Для тестовых штекеров Ø 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1,73	
		TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2,42	
7 Тестовые соединители 5,2 мм ширина	Темно-серый	TCS	1SNK 900 200 R0000	10	5,23	
		TCS-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5,23	
8 Разделители 2,8 мм ширина	Темно-серый	ES-TC8	1SNK 900 104 R0000	10	1,35	
9 Защитные крышки 8 мм ширина	Прозрачный	PL8	1SNK 900 620 R0000	20	2,55	
10 Маркеры клемм Чистая карта	Белый	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	0,09	
	Серый	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20	
	Белый	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6,00	

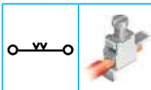
Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

ZS10-PE Заземляющие клеммы с винтовым зажимом

1SNK 161 016 50201

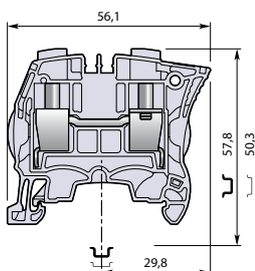
1SNK 161 016 D0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Заземляющая Совместимый с ZS10 профиль	Желто-зеленый	ZS10-PE	1SNK 508 150 R0000	20	22,50

16 мм²**ZS16 Клеммы с винтовым зажимом**

Проходные

10 мм ширина

**Особенности и преимущества**Экономия места за счет соединения проводников до 16 мм² при ширине всего 10 мм.**Основные технические данные**

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,5–16 мм ²
	гибкий 0,5–16 мм ²
	с наконечником 0,5–10 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,5–4 мм ²
	гибкий 0,5–4 мм ²
	с двойным наконечником 0,5–4 мм ²
Номинальное поперечное сечение	16 мм ²
Номинальный ток	76 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	1920 А
Номинальное напряжение	1000 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В
Степень защиты	IP 20

Номинальное напряжение Ex e 630 В (МЭК/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II

**Инструкции по монтажу**

Рейка		DIN3-TN35
Длина зачистки провода		13,5 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием
		Ø 5,5 мм
Момент		1,8 Нм ± 0,2

Сведения для заказа**ZS16 Проходные клеммы с винтовым зажимом**

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Проходные	Серый	ZS16	1SNK 510 010 R0000	25 20,20
	Синий	ZS16-BL	1SNK 510 020 R0000	25 20,20
	Оранжевый	ZS16-OR	1SNK 510 030 R0000	25 20,20

ZS16 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50 13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK 505 910 R0000	20 2,18	
3 Перемычки	2 полюса 76 А	Оранжевый	JB10-2	1SNK 910 302 R0000	50 4,60
	3 полюса		JB10-3	1SNK 910 303 R0000	50 7,10
	4 полюса		JB10-4	1SNK 910 304 R0000	40 9,40
	5 полюсов		JB10-5	1SNK 910 305 R0000	30 12,00
	10 полюсов		JB10-10	1SNK 910 310 R0000	20 24,00
4 Разделители цепей	0 мм	Темно-серый	CS	1SNK 900 101 R0000	20 0,20
	3 мм		CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20 5,20
5 Тестовые переходники	Для тестовых штекеров Ø 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK 900 203 R0000	20 1,73
	Для тестовых штекеров Ø 4 мм		TP4	1SNK 900 205 R0000	20 2,42
6 Защитные крышки	Прозрачный	PL10	1SNK 900 621 R0000	10 3,13	
7 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый	MC812	1SNK 160 000 R0000	22 0,09
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0,20
	Самоклеющаяся полоса	Белый	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5 6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

**ZS16-PE Заземляющие клеммы с винтовым зажимом**

1SNK 161 018 50201

1SNK 161 018 D0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Заземляющая Совместимый с ZS16 профиль	Желто-зеленый	ZS16-PE	1SNK 510 150 R0000	20 32,00

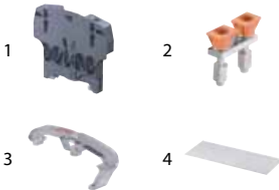
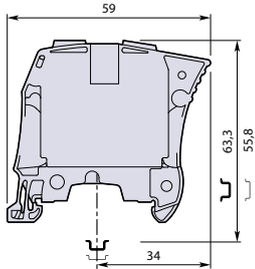


35 мм²

ZS35 Клеммы с винтовым зажимом

Проходные

16 мм ширина



Особенности и преимущества

Закрытая клемма:

- не требуется торцевой изолятор,
- оптимизированная жесткость.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 6–35 мм ²
	гибкий 6–35 мм ²
с наконечником	
2 провода на зажим	жесткий 16 мм ²
	гибкий 10 мм ²
с двойным наконечником	
Номинальное поперечное сечение	35 мм ²
Номинальный ток	125 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	4200 А
Номинальное напряжение	1000 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В
Степень защиты	IP 20

Номинальное напряжение Ex e 630 В (МЭК/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II



Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		17 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 6,5 мм
Момент		2,9 Нм ± 0,1

Сведения для заказа

ZS35 Проходные клеммы с винтовым зажимом

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Проходные	Закрытая клемма	Серый <input type="checkbox"/> ZS35	1SNK 516 010 R0000	20	53,40
		Синий <input type="checkbox"/> ZS35-BL	1SNK 516 020 R0000	20	53,40
		Оранжевый <input type="checkbox"/> ZS35-OR	1SNK 516 030 R0000	20	53,40

ZS35 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23,90
2 Перемычки 2 полюса 110 А	Оранжевый <input type="checkbox"/> JB16-2	1SNK 916 302 R0000	10	10,20
	JB16-3	1SNK 916 303 R0000	10	16,00
	JB16-4	1SNK 916 304 R0000	10	21,80
	JB16-5	1SNK 916 305 R0000	10	27,60
	JB16-10	1SNK 916 310 R0000	10	56,60
3 Защитные крышки 16 мм ширина	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/> PL16	1SNK 900 622 R0000	10	4,60
4 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/> MC812	22	0,09
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/> UMH	10	0,20
	Самоклеющаяся полоса	Белый <input type="checkbox"/> SAT8	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

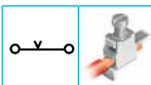


ZS35-PE Заземляющие клеммы с винтовым зажимом

1SNK 161 020 50201

1SNK 161 020 D0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Заземляющая Совместимый с ZS35 профиль	Желто-зеленый <input checked="" type="checkbox"/> ZS35-PE	1SNK 516 150 R0000	20	81,80

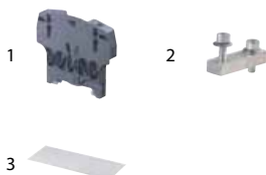
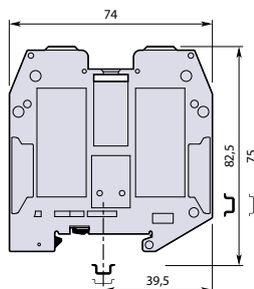


70 мм²

ZS70 Клеммы с винтовым зажимом

Проходные

22 мм ширина



Особенности и преимущества

Закрытая клемма:

- не требуется торцевой изолятор,
- оптимизированная жесткость.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 16–95 мм ²
	гибкий 16–70 мм ²
с наконечником	
2 провода на зажим	жесткий 25–35 мм ²
	гибкий 25–35 мм ²
с двойным наконечником	
Номинальное поперечное сечение	70 мм ²
Номинальный ток	192 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	8400 А
Номинальное напряжение	1000 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В
Степень защиты	IP 10

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		25 мм
Инструмент		Ключ-шестигранник Ø 6 мм
Момент		6,5 Нм ± 0,5

Номинальное напряжение Ex e 630 В (МЭК/EN/CULUS 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II



Сведения для заказа

ZS70 Проходные клеммы с винтовым зажимом

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Проходные	Закрытая клемма	Серый <input type="checkbox"/> ZS70	1SNK 522 010 R0000	10	158,10
		Синий <input type="checkbox"/> ZS70-BL	1SNK 522 020 R0000	10	158,10

ZS70 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)		
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23,90	
2 Перемычки	2 полюса 192 А	JB22-2	1SNK 922 302 R0000	5	27,00	
	3 полюса	JB22-3	1SNK 922 303 R0000	5	43,30	
	5 полюсов	JB22-5	1SNK 922 305 R0000	5	76,10	
	10 полюсов	JB22-10	1SNK 922 310 R0000	5	157,40	
3 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	0,09
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоса	Белый <input type="checkbox"/>	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».



ZS70-PE Заземляющие клеммы с винтовым зажимом

1SNK 161 022 50201

1SNK 161 022 D0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Заземляющая Совместимый с ZS70 профиль	Желто-зеленый <input type="checkbox"/>	ZS70-PE	1SNK 522 150 R0000	10	222,00

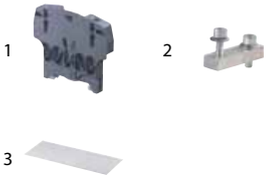
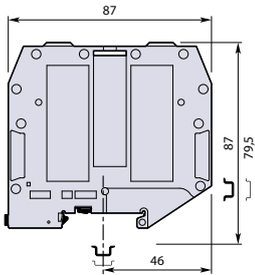


95 мм²

ZS95 Клеммы с винтовым зажимом

Проходные

26 мм ширина



Особенности и преимущества

Закрытая клемма:

- не требуется торцевой изолятор,
- оптимизированная жесткость.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 35–120 мм ²
	гибкий 35–95 мм ²
с наконечником	
2 провода на зажим	жесткий
	гибкий
с двойным наконечником	
Номинальное поперечное сечение	95 мм ²
Номинальный ток	232 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	11400 А
Номинальное напряжение	1000 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В
Степень защиты	IP 10

Номинальное напряжение Ex e 630 В (МЭК/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II



Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		26 мм
Инструмент		Ключ-шестигранник Ø 6 мм
Момент		9,25 Нм ± 0,25

Сведения для заказа

ZS95 Проходные клеммы с винтовым зажимом

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Проходные	Закрытая клемма	Серый <input type="checkbox"/> ZS95	1SNK 526 010 R0000	10	215,10
		Синий <input type="checkbox"/> ZS95-BL	1SNK 526 020 R0000	10	215,10

ZS95 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23,90	
2 Перемычки	2 полюса 232 А	JB26-2	1SNK 926 302 R0000	5	41,20
	3 полюса	JB26-3	1SNK 926 303 R0000	5	65,70
	5 полюсов	JB26-5	1SNK 926 305 R0000	5	115,70
	10 полюсов	JB26-10	1SNK 926 310 R0000	5	241,50
3 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/> MC812	1SNK 160 000 R0000	22	0,09
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/> UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоса	Белый <input type="checkbox"/> SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».



ZS95-PE Заземляющие клеммы с винтовым зажимом

1SNK 161 024 50201

1SNK 161 024 D0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Заземляющая Совместимый с ZS95 профиль	Желто-зеленый <input type="checkbox"/> ZS95-PE	1SNK 526 150 R0000	10	278,00

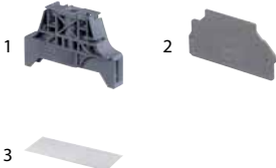
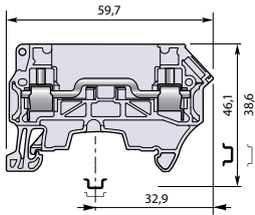


4 мм²

ZS4-R1 Клеммы с винтовым зажимом

Проходные

8 мм ширина



Особенности и преимущества

Упрощаются операции по переключению проходных цепей и цепей с плавкими предохранителями:
– благодаря профилю, аналогичному ZS4-SF1, удобнее выполнять электропроводку периодически переключаемых проходных цепей и цепей с плавкими предохранителями.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Максимальное сечение	4 мм ²
Макс. ток / Макс. сечение	28 А
Максимальный ток КЗ (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	800 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TN35
Длина зачистки провода		11 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием
		Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1

Номинальное напряжение Ex e

(МЭК/EN/CULus 60079-7)

CE	CB	RoHS	UL	CSA	ГОСТ	ATEX	IECEx	Ex	BV
----	----	------	----	-----	------	------	-------	----	----

Сведения для заказа

ZS4-R1 Проходные клеммы с винтовым зажимом

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Проходные Совместимый с ZS4-SF1 профиль Серый	<input type="checkbox"/>	ZS4-R1	1SNK 508 013 R0000	50	11,00

ZS4-R1 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)		
1 Торцевые фиксаторы 10 мм Темно-серый	<input checked="" type="checkbox"/>	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 1,5 мм Темно-серый	<input checked="" type="checkbox"/>	ES4-SF	1SNK 508 960 R0000	20	1,82	
3 Маркеры клемм	<input type="checkbox"/>	Чистая карта Белый	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	0,09
		Универсальный держатель для маркеров проводов Серый	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
		Самоклеящаяся полоса Белый	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».



ZS4-SF1 Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом

1SNK 161 011 50201

1SNK 161 011 D0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом Серый – темно-серый	<input checked="" type="checkbox"/>	ZS4-SF1	1SNK 508 410 R0000	50	13,30

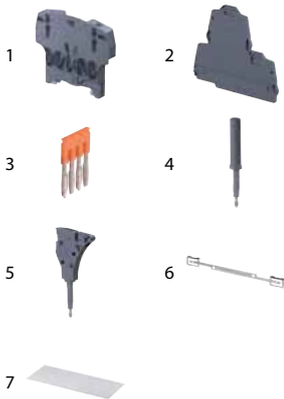
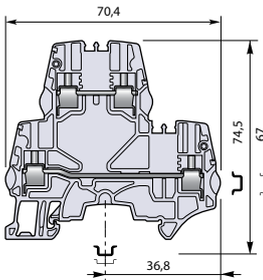


4 мм²

ZS4-D2 Клеммы с винтовым зажимом

Двухуровневая с двумя «проходными» цепями

5,2 мм ширина



Особенности и преимущества

Экономия места:

- высокая плотность электропроводки на двух уровнях,
- соединение проводников до 4 мм² при ширине всего 5,2 мм.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК	
1 провод на зажим	жесткий	0,2–4 мм ²
	гибкий	0,22–4 мм ²
	с наконечником	0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий	0,2–1 мм ²
	гибкий	0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником	0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²	
Номинальный ток	29 А	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А	
Номинальное напряжение	800 В	
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В	
Степень защиты	IP 20	

Номинальное напряжение Ex e 400 В (МЭК/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II



Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		10 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1

Сведения для заказа

ZS4-D2 Двухуровневые клеммы с винтовым зажимом

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Двухуровневая две «проходные» цепи	Серый <input type="checkbox"/>	ZS4-D2	1SNK 505 210 R0000	50 15,25
	Синий <input type="checkbox"/>	ZS4-D2-BL	1SNK 505 220 R0000	50 15,25
	Оранжевый <input type="checkbox"/>	ZS4-D2-OR	1SNK 505 230 R0000	50 15,25

ZS4-D2 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

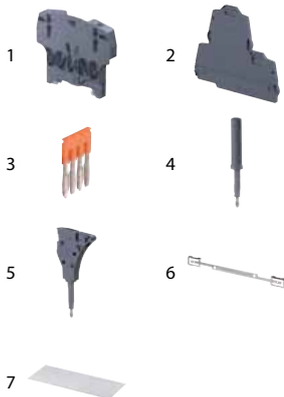
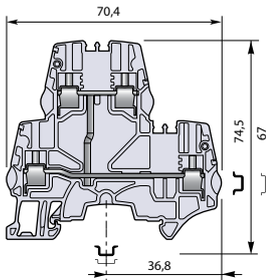
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20 23,90
2 Торцевые изоляторы 2,55 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	ES4-D2	1SNK 505 960 R0000	20 4,10
3 Перемычки 2 полюса 32 А	Оранжевый <input type="checkbox"/>	JB5-2	1SNK 905 302 R0000	50 1,30
		JB5-3	1SNK 905 303 R0000	50 2,00
		JB5-4	1SNK 905 304 R0000	50 2,70
		JB5-5	1SNK 905 305 R0000	50 3,50
		JB5-10	1SNK 905 310 R0000	30 7,10
4 Тестовые переходники Для тестовых штекеров Ø 2 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	TP2	1SNK 900 203 R0000	20 1,73
		TP4	1SNK 900 205 R0000	20 2,42
5 Тестовые соединители 5,2 мм ширина	Темно-серый <input type="checkbox"/>	TC5	1SNK 900 200 R0000	10 5,23
		TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10 5,23
6 Соединители экрана		SHB	1SNK 900 602 R0000	20 4,90
7 Маркеры клемм Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK 140 000 R0000	22 0,06
	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0,20
	Белый <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5 6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

4 мм²**ZS4-D1 Клеммы с винтовым зажимом**

Двухуровневая с одной «проходной» цепью

5,2 мм ширина

**Особенности и преимущества**

- Упрощается распределение единого потенциала между четырьмя отдельными винтовыми зажимами.
- Экономия места за счет соединения проводников до 4 мм² при ширине всего 5,2 мм.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК	
1 провод на зажим	жесткий	0,2–4 мм ²
	гибкий	0,22–4 мм ²
	с наконечником	0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий	0,2–1 мм ²
	гибкий	0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником	0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²	
Номинальный ток	29 А	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А	
Номинальное напряжение	800 В	
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В	
Степень защиты	IP 20	

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		10 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1

Номинальное напряжение Ex e 400 В (МЭК/EN/CULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II

**Сведения для заказа****ZS4-D1 Двухуровневые клеммы с винтовым зажимом**

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Двухуровневая одна «проходная» цепь Серый <input type="checkbox"/>	ZS4-D1	1SNK 505 211 R0000	50	15,25

ZS4-D1 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм Темно-серый <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23,90	
2 Торцевые изоляторы 2,55 мм Темно-серый <input type="checkbox"/>	ES4-D2	1SNK 505 960 R0000	20	4,10	
3 Перемычки 2 полюса 32 А 3 полюса 4 полюса 5 полюсов 10 полюсов	Оранжевый <input type="checkbox"/>	JB5-2	1SNK 905 302 R0000	50	1,30
	<input type="checkbox"/>	JB5-3	1SNK 905 303 R0000	50	2,00
	<input type="checkbox"/>	JB5-4	1SNK 905 304 R0000	50	2,70
	<input type="checkbox"/>	JB5-5	1SNK 905 305 R0000	50	3,50
	<input type="checkbox"/>	JB5-10	1SNK 905 310 R0000	30	7,10
4 Тестовые переходники Для тестовых штекеров Ø 2 мм Темно-серый <input type="checkbox"/> Для тестовых штекеров Ø 4 мм	<input type="checkbox"/>	TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1,73
	<input type="checkbox"/>	TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2,42
5 Тестовые соединители 5,2 мм ширина Темно-серый <input type="checkbox"/> Торцевой модуль, 5,2 мм	<input type="checkbox"/>	TC5	1SNK 900 200 R0000	10	5,23
	<input type="checkbox"/>	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5,23
6 Соединители экрана	<input type="checkbox"/>	SHB	1SNK 900 602 R0000	20	4,90
7 Маркеры клемм Чистая карта Универсальный держатель для маркеров проводов Самоклеящаяся полоса	Белый <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	0,06
	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Белый <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6,00

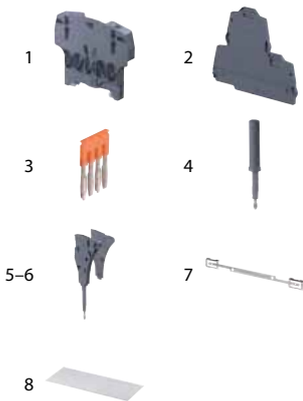
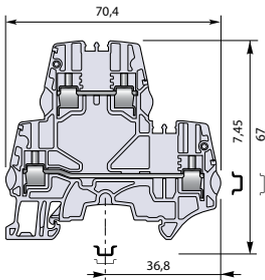
Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

6 мм²

ZS6-D2 Клеммы с винтовым зажимом

Двухуровневые с двумя «проходными» цепями

6 мм ширина



Особенности и преимущества

Экономия места:

- высокая плотность электропроводки на двух уровнях,
- соединение проводников до 6 мм² при ширине всего 6 мм.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК	
1 провод на зажим	жесткий	0,2–6 мм ²
	гибкий	0,22–6 мм ²
	с наконечником	0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий	0,2–1,5 мм ²
	гибкий	0,22–1,5 мм ²
	с двойным наконечником	0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	6 мм ²	
Номинальный ток	40 А	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	720 А	
Номинальное напряжение	800 В	
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В	
Степень защиты	IP 20	

Номинальное напряжение Ex e 400 В (МЭК/EN/CULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II



Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		10 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 4 мм
Момент		0,85 Нм ± 0,15

Сведения для заказа

ZS6-D2 Двухуровневые клеммы с винтовым зажимом

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Двухуровневая две «проходные» цепи	Серый	ZS6-D2	1SNK 506 210 R0000	50	18,41
	Синий	ZS6-D2-BL	1SNK 506 220 R0000	50	18,41
	Оранжевый	ZS6-D2-OR	1SNK 506 230 R0000	50	18,41

ZS6-D2 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

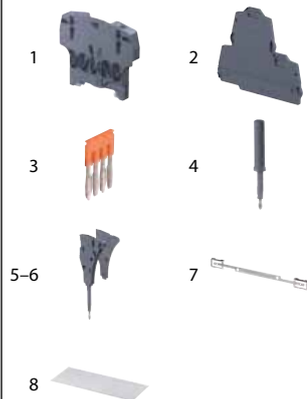
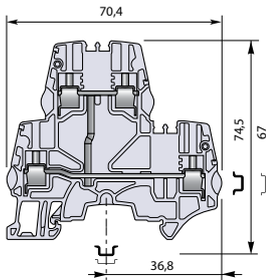
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23,90
2 Торцевые изоляторы 2,55 мм	Темно-серый	ES4-D2	1SNK 505 960 R0000	20	4,10
3 Перемычки 2 полюса 41 А 3 полюса 4 полюса 5 полюсов 10 полюсов	Оранжевый	JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50	1,30
		JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50	2,10
		JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50	2,90
		JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50	3,60
		JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20	7,40
4 Тестовые переходники Для тестовых штекеров Ø 2 мм Для тестовых штекеров Ø 4 мм	Темно-серый	TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1,73
		TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2,42
5 Тестовые соединители 5,2 мм ширина Торцевой модуль, 5,2 мм	Темно-серый	TC5	1SNK 900 200 R0000	10	5,23
		TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5,23
6 Разделители 0,8 мм ширина	Темно-серый	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0,80
7 Соединители экрана		SHB	1SNK 900 602 R0000	20	4,90
8 Маркеры клемм Чистая карта Универсальный держатель для маркеров проводов Самоклеящаяся полоса	Белый	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	0,06
	Серый	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Белый	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

6 мм²**ZS6-D1 Клеммы с винтовым зажимом**

Двухуровневые с одной «проходной» цепью

6 мм ширина

**Особенности и преимущества**

- Упрощается распределение единого потенциала между четырьмя отдельными винтовыми зажимами.
- Экономия места за счет соединения проводников до 6 мм² при ширине всего 6 мм.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–6 мм ²
	гибкий 0,22–6 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1,5 мм ²
	гибкий 0,22–1,5 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	6 мм ²
Номинальный ток	41 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	720 А
Номинальное напряжение	800 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	8 000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		10 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 4 мм
Момент		0,85 Нм ± 0,15

Номинальное напряжение Ex e 400 В (МЭК/EN/cULus 60079-7) IM2 II 2 GD Ex e I/II

**Сведения для заказа****ZS6-D1 Двухуровневые клеммы с винтовым зажимом**

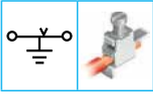
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Двухуровневая одна «проходная» цепь Серый <input type="checkbox"/>	ZS6-D1	1SNK 506 211 R0000	50	18,41

ZS6-D1 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Торцевые фиксаторы 10 мм Темно-серый <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23,90
2 Торцевые изоляторы 2,55 мм Темно-серый <input type="checkbox"/>	ES4-D2	1SNK 505 960 R0000	20	4,10
3 Перемычки 2 полюса 41 А Оранжевый <input type="checkbox"/>	JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50	1,30
3 полюса	JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50	2,10
4 полюса	JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50	2,90
5 полюсов	JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50	3,60
10 полюсов	JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20	7,40
4 Тестовые переходники Для тестовых штекеров Ø 2 мм Темно-серый <input type="checkbox"/>	TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1,73
Для тестовых штекеров Ø 4 мм	TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2,42
5 Тестовые соединители 5,2 мм ширина Темно-серый <input type="checkbox"/>	TC5	1SNK 900 200 R0000	10	5,23
Торцевой модуль, 5,2 мм	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5,23
6 Разделители 0,8 мм ширина Темно-серый <input type="checkbox"/>	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0,80
7 Соединители экрана	SHB	1SNK 900 602 R0000	20	4,90
8 Маркеры клемм Чистая карта Белый <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	0,06
Универсальный держатель для маркеров проводов Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
Самоклеящаяся полоса Белый <input type="checkbox"/>	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

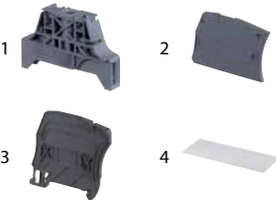
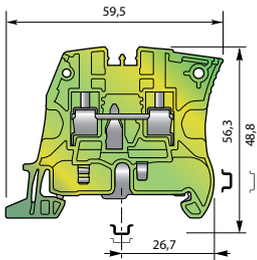


4 мм²

ZS4-PE Клеммы с винтовым зажимом

Заземляющая

5,2 мм ширина



Особенности и преимущества

Повышенная безопасность в случае короткого замыкания достигается благодаря контакту с рейкой, который в наших клеммах реализован без применения винтов:

- конструкция обеспечивает независимость от оператора,
- технические характеристики превосходят требования к клеммам Стандарта МЭК 60947-7-2,
- надежная фиксация на рейке и безопасный демонтаж.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Рейка	DIN3-TH35
Длина зачистки провода	10,5 мм
Инструмент	Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент	0,6 Нм ± 0,1

Классификация по степени взрывозащищенности для эксплуатации во взрывоопасной атмосфере

IM2 II 2 GD Ex e I/II



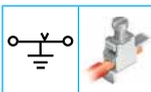
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Заземляющая Соединение с рейкой без применения винтов	Желто-зеленый	ZS4-PE	1SNK 505 150 R0000	20 12,10

ZS4-PE Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

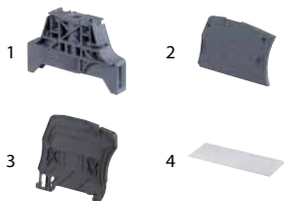
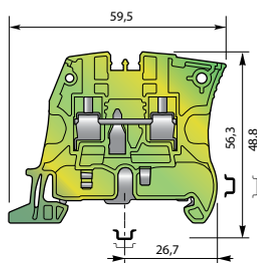
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50 13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK 505 910 R0000	20 2,18	
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20 5,20	
4 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый	MC512	1SNK 140 000 R0000	22 0,06
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0,20
	Самоклеющаяся полоса	Белый	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5 6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

6 мм²**ZS6-PE Клеммы с винтовым зажимом**

Заземляющие

6 мм ширина

**Особенности и преимущества**

Повышенная безопасность в случае короткого замыкания достигается благодаря контакту с рейкой, который в наших клеммах реализован без применения винтов:

- конструкция обеспечивает независимость от оператора,
- технические характеристики превосходят требования к клеммам Стандарта МЭК 60947-7-2,
- надежная фиксация на рейке и безопасный демонтаж.

Основные технические данные

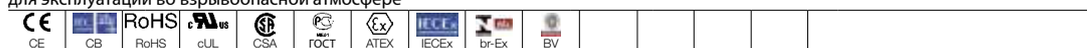
Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–6 мм ²
	гибкий 0,22–6 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
Номинальное поперечное сечение	6 мм ²
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	720 А
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Рейка	DIN3-TH35
Длина зачистки провода	10,5 мм
Инструмент	Отвертка с плоским лезвием Ø 4 мм
Момент	0,85 Нм ± 0,15

Классификация по степени взрывозащищенности для эксплуатации во взрывоопасной атмосфере

IM2 II 2 GD Ex e I/II



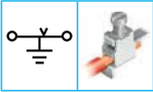
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Заземляющие Соединение с рейкой без применения винтов	Желто-зеленый	ZS6-PE	1SNK 506 150 R0000	20	13,70

ZS6-PE Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)		
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK 505 910 R0000	20	2,18	
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5,20	
4 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	0,06
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоса	Белый	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

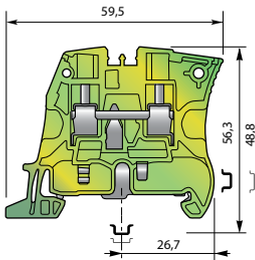


10 мм²

ZS10-PE Клеммы с винтовым зажимом

Заземляющие

8 мм ширина



Особенности и преимущества

Повышенная безопасность в случае короткого замыкания достигается благодаря контакту с рейкой, который в наших клеммах реализован без применения винтов:

- конструкция обеспечивает независимость от оператора,
- технические характеристики превосходят требования к клеммам Стандарта МЭК 60947-7-2,
- надежная фиксация на рейке и безопасный демонтаж,
- функция PE.N доступна в комбинации ZS10-PE с ZS10-BL и 2-полюсной перемычкой JB8-2.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК	
1 провод на зажим	жесткий	0,5–10 мм ²
	гибкий	0,5–10 мм ²
	с наконечником	0,5–10 мм ²
Номинальное поперечное сечение	10 мм ²	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	1200 А	
Степень защиты	IP 20	

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		12 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 4 мм
Момент		1,3 Нм ± 0,3

Классификация по степени взрывозащищенности для эксплуатации во взрывоопасной атмосфере

IM2 II 2 GD Ex e I/II



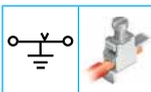
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Заземляющие Соединение с рейкой без применения винтов	Желто-зеленый	ZS10-PE	20	22,50

ZS10-PE Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

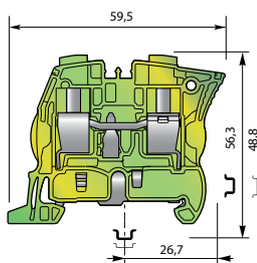
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	20	2,18	
3 Перемычки 2 полюса 57 А	Оранжевый	JB8-2	50	2,70	
4 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	20	5,20	
5 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый	MC812	22	0,09
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый	UMH	10	0,20
	Самоклеющаяся полоса	Белый	SAT8	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

16 мм²**ZS16-PE Клеммы с винтовым зажимом**

Заземляющие

10 мм ширина

**Особенности и преимущества**

Повышенная безопасность в случае короткого замыкания достигается благодаря контакту с рейкой, который в наших клеммах реализован без применения винтов:

- конструкция обеспечивает независимость от оператора,
- технические характеристики превосходят требования к клеммам Стандарта МЭК 60947-7-2,
- надежная фиксация на рейке и безопасный демонтаж,
- функция PE.N доступна в комбинации ZS16-PE с ZS16-BL и 2-полюсной перемычкой JB10-2.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,5–16 мм ²
	гибкий 0,5–16 мм ²
	с наконечником 0,5–10 мм ²
Номинальное поперечное сечение	16 мм ²
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	1920 А
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		13,5 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 5,5 мм
Момент		1,8 Нм ± 0,2

Классификация по степени взрывозащищенности для эксплуатации во взрывоопасной атмосфере

IM2 II 2 GD Ex e I/II



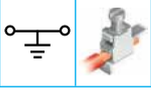
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Заземляющие Соединение с рейкой без применения винтов	Желто-зеленый	ZS16-PE	20	32,00

ZS16-PE Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	20	2,18	
3 Перемычки 2 полюса 76 А	Оранжевый	JB10-2	50	4,60	
4 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	20	5,20	
5 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый	MC812	22	0,09
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый	UMH	10	0,20
Самоклеющаяся полоса	Белый	SAT8	5	6,00	

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

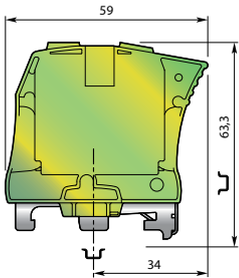


35 мм²

ZS35-PE Клеммы с винтовым зажимом

Заземляющие

16 мм ширина



Особенности и преимущества

Надежный электрический и механический контакт с рейкой, параметры которого превосходят требования Стандарта МЭК 60947-7-2 на клеммы.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК	
1 провод на зажим	жесткий	6–35 мм ²
	гибкий	6–35 мм ²
	с наконечником	
Номинальное поперечное сечение	35 мм ²	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	4200 А	
Степень защиты	IP 20	

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		17 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 6,5 мм
Винтовой зажим		Ø 5,5 мм
Винт для соединения с рейкой		Ø 5,5 мм
Момент		2,65 Нм ± 0,15
Винтовой зажим		
Винт для соединения с рейкой		1,6 Нм ± 0,15



Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Заземляющие Винтовое соединение с рейкой Желто-зеленый		ZS35-PE	1SNK 516 150 R0000	20	81,80

ZS35-PE Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

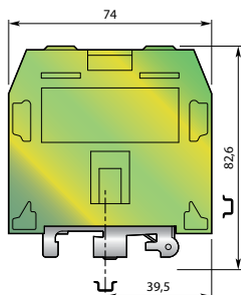
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)		
1 Торцевые фиксаторы 10 мм Темно-серый		BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20	23,90	
2 Маркеры клемм	Чистая карта Белый		MC812	1SNK 160 000 R0000	22	0,09
	Универсальный держатель для маркеров проводов Серый		UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеющаяся полоса Белый		SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

70 мм²**ZS70-PE Клеммы с винтовым зажимом**

Заземляющие

22 мм ширина

**Особенности и преимущества**

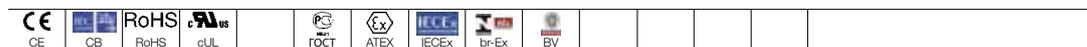
Надежный электрический и механический контакт с рейкой, параметры которого превосходят требования Стандарта МЭК 60947-7-2 на клеммы.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 16–95 мм ²
	гибкий 16–70 мм ²
	с наконечником
Номинальное поперечное сечение	70 мм ²
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	8400 А
Степень защиты	IP 10

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		25 мм
Инструмент		Ключ-шестигранник Ø 6 мм
Винтовой зажим		Ø 4 мм
Винт для соединения с рейкой		Ø 4 мм
Момент		6,5 Нм ± 0,5
Винтовой зажим		2 Нм ± 0,5
Винт для соединения с рейкой		2 Нм ± 0,5



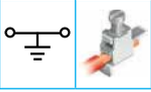
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Заземляющие Винтовое соединение с рейкой Желто-зеленый		ZS70-PE	1SNK 522 150 R0000	10 222,00

ZS70-PE Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Торцевые фиксаторы 10 мм Темно-серый		BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20 23,90
2 Маркеры клемм	Чистая карта Белый	MC812	1SNK 160 000 R0000	22 0,09
	Универсальный держатель для маркеров проводов Серый	UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0,20
	Самоклеящаяся полоса Белый	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5 6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

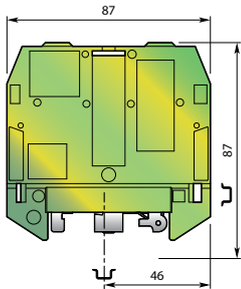
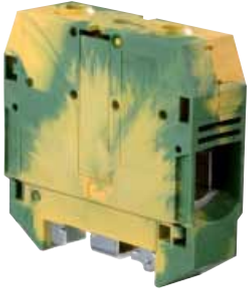


95 мм²

ZS95-PE Клеммы с винтовым зажимом

Заземляющие

26 мм ширина



Особенности и преимущества

Надежный электрический и механический контакт с рейкой, параметры которого превосходят требования Стандарта МЭК 60947-7-2 на клеммы.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК	
1 провод на зажим	жесткий	35–120 мм ²
	гибкий	35–95 мм ²
	с наконечником	
Номинальное поперечное сечение	95 мм ²	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	11400 А	
Степень защиты	IP 10	

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		26 мм
Инструмент		Ключ-шестигранник Ø 6 мм
Винтовой зажим		Ø 4 мм
Винт для соединения с рейкой		Ø 4 мм
Момент		9,25 Нм ± 0,25
Винтовой зажим		2 Нм ± 0,25
Винт для соединения с рейкой		2 Нм ± 0,25



Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Заземляющие Винтовое соединение с рейкой Желто-зеленый		ZS95-PE	1SNK 526 150 R0000	10 278,00

ZS95-PE Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

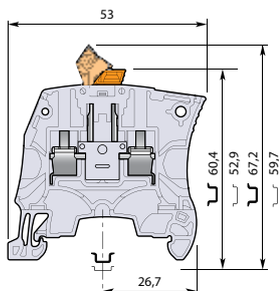
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм Темно-серый		BAZH1	1SNK 900 102 R0000	20 23,90	
2 Маркеры клемм Чистая карта Белый		MC812	1SNK 160 000 R0000	22 0,09	
	Универсальный держатель для маркеров проводов Серый		UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0,20
	Самоклеющаяся полоса Белый		SAT8	1SNK 900 616 R0000	5 6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

4 мм²**ZS4-S Клеммы с винтовым зажимом**

Разъединение при помощи ножевого размыкателя

5,2 мм ширина

**Особенности и преимущества**

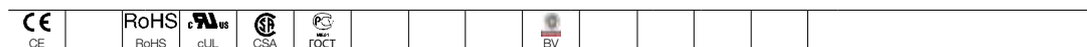
- Удобнее производить операции по разъединению при помощи ножевого размыкателя, который приводится в действие рукой или отверткой.
- Профиль аналогичен профилю проходной клеммы ZS4, что позволяет использовать конструктивно совпадающий маркировочный элемент и идентичный торцевой изолятор.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²
Номинальный ток	25 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	400 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		10,5 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1

**Сведения для заказа****ZS4-S Клеммы с винтовым зажимом и размыкателем**

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Совместимый с ZS4 профиль	Серый	ZS4-S	1SNK 505 310 R0000	50	8,60
	Синий	ZS4-S-BL	1SNK 505 320 R0000	50	8,60
	Оранжевый	ZS4-S-OR	1SNK 505 330 R0000	50	8,60

ZS4-S Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)		
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый	ES4	1SNK 505 910 R0000	20	2,18	
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый	CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5,20	
4 Соединители экрана	SHBS	1SNK 900 600 R0000	20	3,50		
5 Защитные крышки 5,2 мм ширина	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/>	PL5	1SNK 900 618 R0000	20	1,50	
6 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	0,06
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоса	Белый <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».



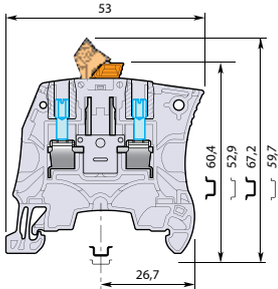


4 мм²

ZS4-S-T Клеммы с винтовым зажимом

Разъединение при помощи ножевого размыкателя — винты в тестовых гнездах

5,2 мм ширина



Особенности и преимущества

- Наличие двух установленных в тестовые гнезда винтов упрощает выполнение операций тестирования.
- Ножевой размыкатель приводится в действие рукой или отверткой.
- Профиль аналогичен профилю проходной клеммы ZS4, что позволяет использовать конструктивно совпадающий маркировочный элемент и идентичный торцевой изолятор.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²
Номинальный ток	25 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	400 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		10,5 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1



Сведения для заказа

ZS4-S-T Клеммы с винтовым зажимом и с размыкателем

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Совместимый с ZS4 профиль, 2 винта в тестовых гнездах Ø 2 мм	Серый <input type="checkbox"/> ZS4-S-T2	1SNK 505 311 R0000	50	8,90
	Синий <input type="checkbox"/> ZS4-S-T2-BL	1SNK 505 321 R0000	50	8,90
	Оранжевый <input type="checkbox"/> ZS4-S-T2-OR	1SNK 505 331 R0000	50	8,90
Совместимый с ZS4 профиль, 2 винта в тестовых гнездах Ø 2,3 мм	Серый <input type="checkbox"/> ZS4-S-T2.3	1SNK 505 312 R0000	50	8,80

ZS4-S-T Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> ES4	1SNK 505 910 R0000	20	2,18	
3 Разделители цепей 3 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5,20	
4 Соединители экрана	SHBS	1SNK 900 600 R0000	20	3,50	
5 Защитные крышки 5,2 мм ширина	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/> PL5	1SNK 900 618 R0000	20	1,50	
6 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/> MC512	1SNK 140 000 R0000	22	0,06
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/> UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеющаяся полоса	Белый <input type="checkbox"/> SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6,00

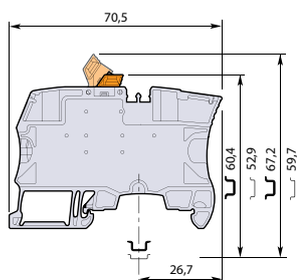
Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».



4 мм²**ZS4-S-R1 Клеммы с винтовым зажимом**

Разъединение при помощи ножевого размыкателя

6 мм ширина

**Особенности и преимущества**

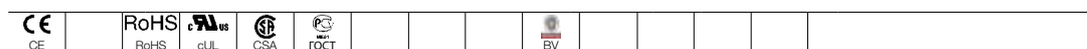
- Благодаря двум каналам для установки перемычек, совместимым с проходными клеммами ZS4, упрощается распределение потенциала при чередовании перемычек.
- Удобнее производить операции по разъединению при помощи ножевого размыкателя, который приводится в действие рукой или отверткой.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²
Номинальный ток	26 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	400 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Рейка	DIN3-TH35
Длина зачистки провода	10,5 мм
Инструмент	Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент	0,6 Нм ± 0,1

**Сведения для заказа****ZS4-S-R1 Клеммы с винтовым зажимом и размыкателем**

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Совместимый с ZS4-SF профиль	Серый	ZS4-S-R1	1SNK 506 310 R0000	50	13,20
	Синий	ZS4-S-R1-BL	1SNK 506 320 R0000	50	13,20
	Оранжевый	ZS4-S-R1-OR	1SNK 506 330 R0000	50	13,20

ZS4-S-R1 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)		
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13,80	
2 Перемычки 2 полюса 41 А	Оранжевый	JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50	1,30	
		JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50	2,10	
	3 полюса		JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50	2,90
	4 полюса		JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50	3,60
	5 полюсов		JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20	7,40
3 Тестовые переходники Для тестовых штекеров Ø 2 мм	Темно-серый	TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1,73	
		TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2,42	
4 Тестовые соединители 5,2 мм ширина	Темно-серый	TC5	1SNK 900 200 R0000	10	5,23	
		TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5,23	
5 Разделители 0,8 мм ширина	Темно-серый	ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0,80	
		MC612	1SNK 150 000 R0000	22	0,06	
6 Маркеры клемм Чистая карта	Белый	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20	
	Самоклеящаяся полоса	Белый	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

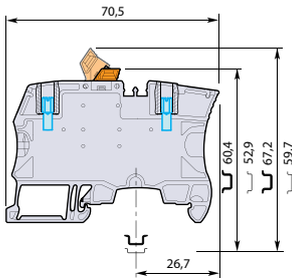


4 мм²

ZS4-S-T-R1 Клеммы с винтовым зажимом

Разъединение при помощи ножевого размыкателя — винты в тестовых гнездах

6 мм ширина



Особенности и преимущества

- Наличие двух установленных в тестовые гнезда винтов упрощает выполнение операций тестирования.
- Ножевой размыкатель приводится в действие рукой или отверткой.
- Благодаря двум каналам для установки перемычек, совместимым с проходными клеммами ZS4, упрощается распределение потенциала при чередовании перемычек.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²
Номинальный ток	26 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	400 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Рейка	DIN3-TH35
Длина зачистки провода	10,5 мм
Инструмент	Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент	0,6 Нм ± 0,1



Сведения для заказа

ZS4-S-T-R1 Клеммы с винтовым зажимом и с размыкателем

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Совместимый с ZS4-SF профиль, 2 винта в тестовых гнездах Ø 2 мм	Серый <input type="checkbox"/>	ZS4-S-T2-R1 1SNK 506 311 R0000	50	14,20
	Синий <input type="checkbox"/>	ZS4-S-T2-R1-BL 1SNK 506 321 R0000	50	14,20
	Оранжевый <input type="checkbox"/>	ZS4-S-T2-R1-OR 1SNK 506 331 R0000	50	14,20
Совместимый с ZS4-SF профиль, 2 винта в тестовых гнездах Ø 2,3 мм	Серый <input type="checkbox"/>	ZS4-S-T2.3-R1 1SNK 506 312 R0000	50	14,20

ZS4-S-T-R1 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

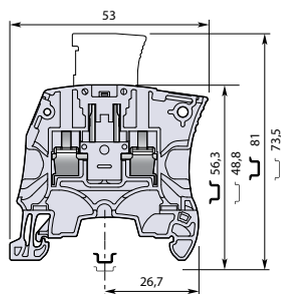
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	BAM3 1SNK 900 001 R0000	50	13,80
2 Перемычки 2 полюса 41 А	Оранжевый <input type="checkbox"/>	JB6-2 1SNK 906 302 R0000	50	1,30
	<input type="checkbox"/>	JB6-3 1SNK 906 303 R0000	50	2,10
	<input type="checkbox"/>	JB6-4 1SNK 906 304 R0000	50	2,90
	<input type="checkbox"/>	JB6-5 1SNK 906 305 R0000	50	3,60
	<input type="checkbox"/>	JB6-10 1SNK 906 310 R0000	20	7,40
3 Тестовые соединители 5,2 мм ширина	Темно-серый <input type="checkbox"/>	TC5 1SNK 900 200 R0000	10	5,23
	<input type="checkbox"/>	TC5-R1 1SNK 900 201 R0000	10	5,23
4 Разделители 0,8 мм ширина	Темно-серый <input type="checkbox"/>	ES-TC6 1SNK 900 105 R0000	10	0,80
5 Маркеры клемм	Белый <input type="checkbox"/>	MC612 1SNK 150 000 R0000	22	0,06
	Серый <input type="checkbox"/>	UMH 1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Белый <input type="checkbox"/>	SAT6 1SNK 900 615 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

4 мм²**ZS4-SP Клеммы с винтовым зажимом**

Разъединение при помощи вилки

5,2 мм ширина

**Особенности и преимущества**

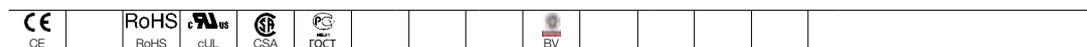
- Экономия времени при применении вилки-держателя компонентов.
- Профиль аналогичен профилю проходной клеммы ZS4, что позволяет использовать конструктивно совпадающий маркировочный элемент и идентичный торцевой изолятор.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²
Номинальный ток	20 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	400 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		10,5 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1

**Сведения для заказа****ZS4-SP Клеммы с винтовым зажимом и с размыкателем**

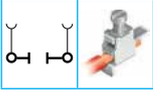
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса (1 шт.) г
Совместимый с ZS4 профиль, вилка поставляется отдельно	Серый <input type="checkbox"/> ZS4-SP	1SNK 505 313 R0000	50	8,20

ZS4-SP Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса (1 шт.) г
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13,80
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/> ES4	1SNK 505 910 R0000	20	2,18
3 Вилки-держатели компонентов	Компоненты, последовательно включенные в цепь Темно-серый <input type="checkbox"/> PG5	1SNK 900 401 R0000	20	3,45
4 Размыкающие вилки	Оснащены соединительной шиной Оранжевый <input type="checkbox"/> PG5-R1	1SNK 900 402 R0000	20	3,45
5 Соединители экрана	SHB5	1SNK 900 600 R0000	20	3,50
6 Маркеры клемм	Чистая карта Белый <input type="checkbox"/> MC512	1SNK 140 000 R0000	22	0,06
	Универсальный держатель для маркеров проводов Серый <input type="checkbox"/> UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеющаяся полоса Белый <input type="checkbox"/> SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

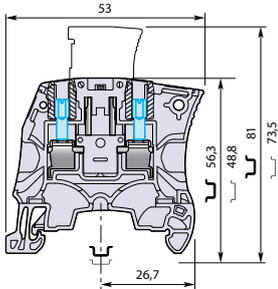
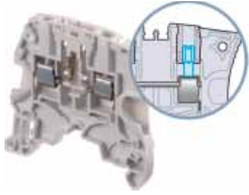


4 мм²

ZS4-SP-T2 Клеммы с винтовым зажимом

Разъединение при помощи вилки — винты в тестовых гнездах

5,2 мм ширина



Особенности и преимущества

- Наличие двух установленных в тестовые гнезда винтов Ø 2 мм упрощает выполнение операций тестирования.
- Экономия времени при применении вилки-держателя компонентов.
- Профиль аналогичен профилю проходной клеммы ZS4, что позволяет использовать конструктивно совпадающий маркировочный элемент и идентичный торцевой изолятор.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²
Номинальный ток	20 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	400 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		10,5 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1



Сведения для заказа

ZS4-SP-T2 Клеммы с винтовым зажимом и с размыкателем

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Совместимый с ZS4 профиль, 2 винта в тестовых гнездах Ø 2 мм, вилка поставляется отдельно	Серый <input type="checkbox"/> ZS4-SP-T2	1SNK 505 314 R0000	50	8,40

ZS4-SP-T2 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/> BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 2,2 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/> ES4	1SNK 505 910 R0000	20	2,18	
3 Вилки-держатели компонентов	Компоненты, последовательно включенные в цепь	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/> PG5	1SNK 900 401 R0000	20	3,45
4 Размыкающие вилки	Оснащены соединительной шиной	Оранжевый <input checked="" type="checkbox"/> PG5-R1	1SNK 900 402 R0000	20	3,45
5 Соединители экрана		SHBS	1SNK 900 600 R0000	20	3,50
6 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/> MC512	1SNK 140 000 R0000	22	0,06
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/> UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеющаяся полоса	Белый <input type="checkbox"/> SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6,00

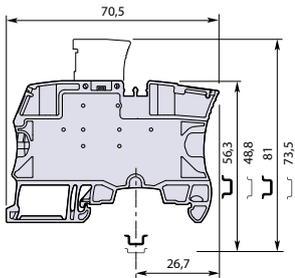
Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».



4 мм²**ZS4-SP-R1 Клеммы с винтовым зажимом**

Разъединение при помощи вилки

6 мм ширина

**Особенности и преимущества**

- Простота периодически изменяемого распределения потенциала между «проходными» цепями и цепями с размыкателями, обеспечиваемая благодаря двум конструктивно совместимым каналам для перемычек.
- Экономия времени при применении вилки-держателя компонентов.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²
Номинальный ток	20 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	400 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		10,5 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1

**Сведения для заказа****ZS4-SP-R1 Клеммы с винтовым зажимом и с размыкателем**

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Совместимый с ZS4-SF профиль, вилка поставляется отдельно	Серый <input type="checkbox"/>	ZS4-SP-R1	1SNK 506 313 R0000	50 14,20

ZS4-SP-R1 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	BAM3	50	13,80	
2 Вилки-держатели компонентов Компоненты, последовательно включенные в цепь	Темно-серый <input type="checkbox"/>	PG5	20	3,45	
3 Размыкающие вилки Оснащены соединительной шиной	Оранжевый <input type="checkbox"/>	PG5-R1	20	3,45	
4 Перемычки	2 полюса 41 А	Оранжевый <input type="checkbox"/>	JB6-2	50	1,30
	3 полюса		JB6-3	50	2,10
	4 полюса		JB6-4	50	2,90
	5 полюсов		JB6-5	50	3,60
	10 полюсов		JB6-10	20	7,40
5 Тестовые переходники Для тестовых штекеров Ø 2 мм	Темно-серый <input type="checkbox"/>	TP2	20	1,73	
	Темно-серый <input type="checkbox"/>	TP4	20	2,42	
6 Тестовые соединители 5,2 мм ширина	Темно-серый <input type="checkbox"/>	TC5	10	5,23	
	Темно-серый <input type="checkbox"/>	TC5-R1	10	5,23	
7 Разделители 0,8 мм ширина	Темно-серый <input type="checkbox"/>	ES-TC6	10	0,80	
8 Маркеры клемм Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/>	MC612	22	0,06	
	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	10	0,20	
Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	10	0,20	
Самоклеящаяся полоса	Белый <input type="checkbox"/>	SAT6	5	6,00	

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

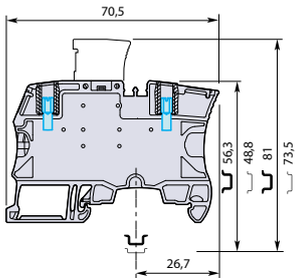
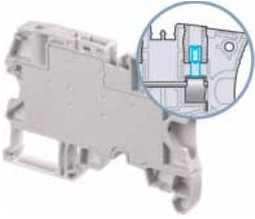


4 мм²

ZS4-SP-T2-R1 Клеммы с винтовым зажимом

Разъединение при помощи вилки — винты в тестовых гнездах

6 мм ширина



Особенности и преимущества

- Наличие двух установленных в тестовые гнезда винтов Ø 2 мм упрощает выполнение операций тестирования.
- Экономия времени при применении вилки-держателя компонентов.
- Простота периодически изменяемого распределения потенциала между «проходными» цепями и цепями с размыкателями, обеспечиваемая благодаря двум конструктивно совместимым каналам для переключек.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²
Номинальный ток	20 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	400 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		10,5 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1



Сведения для заказа

ZS4-SP-T2-R1 Клеммы с винтовым зажимом и с размыкателем

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Совместимый с ZS4-SF профиль, 2 винта в тестовых гнездах Ø 2 мм, вилка поставляется отдельно	Серый <input type="checkbox"/>	ZS4-SP-T2-R1 1SNK 506 314 R0000	50	14,20

ZS4-SP-T2-R1 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

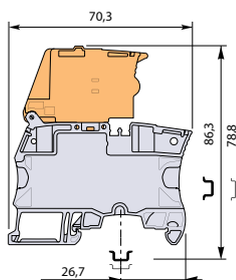
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	BAM3 1SNK 900 001 R0000	50	13,80	
2 Вилки-держатели компонентов Компоненты, последовательно включенные в цепь	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	PG5 1SNK 900 401 R0000	20	3,45	
3 Размыкающие вилки Оснащены соединительной шиной	Оранжевый <input checked="" type="checkbox"/>	PG5-R1 1SNK 900 402 R0000	20	3,45	
4 Переключки	2 полюса 41 А	Оранжевый <input checked="" type="checkbox"/>	JB6-2 1SNK 906 302 R0000	50	1,30
	3 полюса		JB6-3 1SNK 906 303 R0000	50	2,10
	4 полюса		JB6-4 1SNK 906 304 R0000	50	2,90
	5 полюсов		JB6-5 1SNK 906 305 R0000	50	3,60
	10 полюсов		JB6-10 1SNK 906 310 R0000	20	7,40
5 Тестовые соединители 5,2 мм ширина	Торцевой модуль, 5,2 мм	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	TC5 1SNK 900 200 R0000	10	5,23
			TC5-R1 1SNK 900 201 R0000	10	5,23
6 Разделители 0,8 мм ширина	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	ES-TC6 1SNK 900 105 R0000	10	0,80	
7 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/>	MC612 1SNK 150 000 R0000	22	0,06
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/>	UMH 1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеющаяся полоса	Белый <input type="checkbox"/>	SAT6 1SNK 900 615 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

4 мм²**ZS4-S-R2 Клеммы с винтовым зажимом**

Разъединение при помощи рычажного размыкателя

6 мм ширина

**Особенности и преимущества**

Упрощают выполнение операций отключения для клемм с размыкателем, установленных рядом с клеммами-держателями плавких предохранителей ZS4-SF:

- с профилем, аналогичным ZS4-SF; размыкающий рычаг ZS4-S-R2 легко приводится в действие рукой, позволяя упростить монтаж периодически отключаемых цепей и цепей с плавкими предохранителями.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Максимальное сечение	4 мм ²
Макс. ток / макс. сечение	22 А
Максимальный ток КЗ (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	400 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TN35
Длина зачистки провода		10,5 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1

**Сведения для заказа****ZS4-S-R2 Клеммы с винтовым зажимом и с размыкателем**

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Совместимый с ZS4-SF профиль	Серый - оранжевый	ZS4-S-R2	50	21,60

ZS4-S-R2 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	50	13,80
2 Перемычки 2 полюса 41 А	Оранжевый	JB6-2	50	1,30
		JB6-3	50	2,10
		JB6-4	50	2,90
		JB6-5	50	3,60
		JB6-10	20	7,40
3 Тестовые переходники Для тестовых штекеров Ø 2 мм	Темно-серый	TP2	20	1,73
		TP4	20	2,42
4 Тестовые соединители 5,2 мм ширина	Темно-серый	TC5	10	5,23
		TC5-R1	10	5,23
5 Разделители 0,8 мм ширина	Темно-серый	ES-TC6	10	0,80
		MC612	22	0,06
6 Маркеры клемм Чистая карта	Белый	UMH	10	0,20
	Серый	UMH	10	0,20
Самоклеющаяся полоса	Белый	SAT6	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

**ZS4-SF Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом**

1SNK 161 005 50201

1SNK 161 005 D0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом	Серый - темно-серый	ZS4-SF	50	18,60

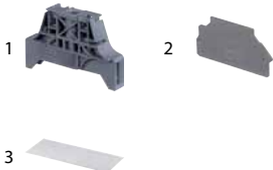
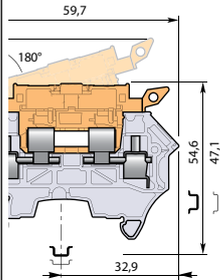


4 мм²

ZS4-S-R3 Клеммы с винтовым зажимом

Разъединение при помощи рычажного размыкателя

8 мм ширина



Особенности и преимущества

Упрощают выполнение операций отключения для клемм с размыкателем, установленных рядом с клеммами-держателями плавких предохранителей ZS4-SF1:

- с профилем, аналогичным ZS4-SF1, размыкающий рычаг ZS4-S-R3 легко приводится в действие рукой, позволяя упростить монтаж периодически отключаемых цепей и цепей с плавкими предохранителями.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Максимальное сечение	4 мм ²
Макс. ток / макс. сечение	22 А
Максимальный ток КЗ (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	500 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		11 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1



Сведения для заказа

ZS4-S-R3 Клеммы с винтовым зажимом и с размыкателем

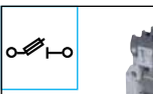
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Совместимый с ZS4-SF1 профиль	Серый - оранжевый	ZS4-S-R3	1SNK 508 416 R0000	50	13,30

ZS4-S-R3 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)		
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 1,5 мм	Темно-серый	ES4-SF	1SNK 508 960 R0000	20	1,82	
3 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	0,09
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеющаяся полоса	Белый	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».



ZS4-SF1 Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом

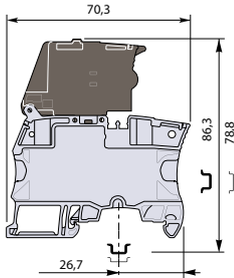
1SNK 161 011 D0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом	Серый-темно-серый	ZS4-SF1	1SNK 508 410 R0000	50	13,30

4 мм²**ZS4-SF Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом**

для плавких предохранителей 5 x 20 мм

6 мм ширина

**Особенности и преимущества**

- Защита цепей клиента посредством клемм с плавкими предохранителями 5 x 20 мм, соответствующих требованиям Стандарта МЭК 60947-7-3 (плавкие предохранители с клеммами не поставляются).
- Благодаря двум каналам для установки перемычек, совместимым с проходными клеммами ZS4 и клеммами с размыкателем ZS4-S-R1, упрощается распределение потенциала.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²
Номинальный ток	6,3 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	250 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Рассеиваемая мощность

Раздельная компоновка/компоновка с защитой от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
Раздельная компоновка/компоновка, исключая КЗ	4 Вт
Совмещенная компоновка/компоновка с защитой от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
Совмещенная компоновка/компоновка, исключая КЗ	4 Вт

**Инструкции по монтажу**

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		10,5 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1

Сведения для заказа**ZS4-SF Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом**

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Серый - темно-серый	ZS4-SF	1SNK 506 410 R0000	50	18,60

ZS4-SF Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3 1SNK 900 001 R0000	50	13,80	
2 Перемычки 2 полюса 41 А 3 полюса 4 полюса 5 полюсов 10 полюсов	Оранжевый	JB6-2 1SNK 906 302 R0000	50	1,30	
		JB6-3 1SNK 906 303 R0000	50	2,10	
		JB6-4 1SNK 906 304 R0000	50	2,90	
		JB6-5 1SNK 906 305 R0000	50	3,60	
		JB6-10 1SNK 906 310 R0000	20	7,40	
3 Тестовые переходники Для тестовых штекеров Ø 2 мм	Темно-серый	TP2 1SNK 900 203 R0000	20	1,73	
	Для тестовых штекеров Ø 4 мм	TP4 1SNK 900 205 R0000	20	2,42	
4 Тестовые соединители 5,2 мм ширина	Темно-серый	TC5 1SNK 900 200 R0000	10	5,23	
	Торцевой модуль, 5,2 мм	TC5-R1 1SNK 900 201 R0000	10	5,23	
5 Разделители 0,8 мм ширина	Темно-серый	ES-TC6 1SNK 900 105 R0000	10	0,80	
6 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый	MC612 1SNK 150 000 R0000	22	0,06
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый	UMH 1SNK 900 611 R0000	10	0,20
Самоклеящаяся полоса	Белый	SAT6 1SNK 900 615 R0000	5	6,00	

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

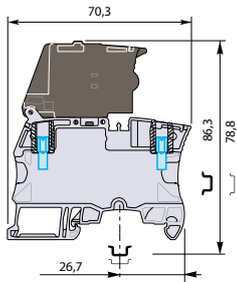


4 мм²

ZS4-SF-T Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом

для плавких предохранителей 5 x 20 мм, с винтами в тестовых гнездах

6 мм ширина



Особенности и преимущества

- Защита цепей клиента посредством клемм с плавкими предохранителями 5 x 20 мм, соответствующих требованиям Стандарта МЭК 60947-7-3 (плавкие предохранители с клеммами не поставляются).
- Благодаря двум каналам для установки перемычек, совместимым с проходными клеммами ZS4 и с клеммами с размыкателем ZS4-S-R1, упрощается распределение потенциала.
- Удобство тестирования благодаря установленным в тестовые гнезда винтам.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²
Номинальный ток	6,3 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	250 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Рассеиваемая мощность

Раздельная компоновка/компоновка с защитой от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
Раздельная компоновка/компоновка, исключающая КЗ	4 Вт
Совмещенная компоновка/компоновка с защитой от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
Совмещенная компоновка/компоновка, исключающая КЗ	4 Вт



Инструкции по монтажу

Рейка	DIN3-TH35
Длина зачистки провода	10,5 мм
Инструмент	Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент	0,6 Нм ± 0,1

Сведения для заказа

ZS4-SF-T Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
С двумя винтами в тестовых гнездах Ø 2 мм Серый – темно-серый	ZS4-SF-T2	1SNK 506 411 R0000	50	18,60

ZS4-SF-T Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

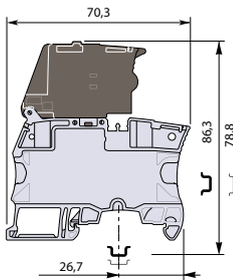
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13,80
2 Перемычки	2 полюса 41 А	Оранжевый JB6-2	50	1,30
	3 полюса	JB6-3	50	2,10
	4 полюса	JB6-4	50	2,90
	5 полюсов	JB6-5	50	3,60
	10 полюсов	JB6-10	20	7,40
3 Тестовые соединители	5,2 мм ширина	Темно-серый TC5	10	5,23
	Торцевой модуль, 5,2 мм	TC5-R1	10	5,23
4 Разделители 0,8 мм ширина	Темно-серый ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0,80
5 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый MC612	22	0,06
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый UMH	10	0,20
	Самоклеющаяся полоса	Белый SAT6	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

4 мм²**ZS4-SF-R Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом**

для плавких предохранителей 5 x 20 мм, с индикатором сгоревших предохранителей

6 мм ширина

**Особенности и преимущества**

- Защита цепей клиента посредством клемм с плавкими предохранителями 5 x 20 мм, соответствующих требованиям Стандарта МЭК 60947-7-3 (плавкие предохранители с клеммами не поставляются).
- Благодаря двум каналам для установки перемычек, совместимым с проходными клеммами ZS4 и клеммами с размыкателем ZS4-S-R1, упрощается распределение потенциала.
- Быстрая идентификация неисправной цепи благодаря индикатору сгоревших предохранителей с током потребления < 0,5 мА.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²
Номинальный ток	6,3 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	250 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Рассеиваемая мощность

Раздельная компоновка/компоновка с защитой от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
Раздельная компоновка/компоновка, исключающая КЗ	4 Вт
Совмещенная компоновка/компоновка с защитой от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
Совмещенная компоновка/компоновка, исключающая КЗ	4 Вт

**Инструкции по монтажу**

Рейка	DIN3-TH35
Длина зачистки провода	10,5 мм
Инструмент	Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент	0,6 Нм ± 0,1

Сведения для заказа**ZS4-SF-R Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом**

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
С индикатором сгоревших предохранителей — красный светодиод 24–60 В	Серый-темно-серый	ZS4-SF-R1 1SNK 506 412 R0000	50	18,60
С индикатором сгоревших предохранителей — красный светодиод 115–250 В	Серый-темно-серый	ZS4-SF-R3 1SNK 506 415 R0000	50	18,60

ZS4-SF-R Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3 1SNK 900 001 R0000	50	13,80
2 Перемычки 2 полюса 41 А	Оранжевый	JB6-2 1SNK 906 302 R0000	50	1,30
		JB6-3 1SNK 906 303 R0000	50	2,10
		JB6-4 1SNK 906 304 R0000	50	2,90
		JB6-5 1SNK 906 305 R0000	50	3,60
		JB6-10 1SNK 906 310 R0000	20	7,40
3 Тестовые переходники Для тестовых штекеров Ø 2 мм	Темно-серый	TP2 1SNK 900 203 R0000	20	1,73
		TP4 1SNK 900 205 R0000	20	2,42
4 Тестовые соединители 5,2 мм ширина	Темно-серый	TC5 1SNK 900 200 R0000	10	5,23
		TC5-R1 1SNK 900 201 R0000	10	5,23
5 Разделители 0,8 мм ширина	Темно-серый	ES-TC6 1SNK 900 105 R0000	10	0,80
6 Маркеры клемм Чистая карта	Белый	MC612 1SNK 150 000 R0000	22	0,06
	Серый	UMH 1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Белый	SAT6 1SNK 900 615 R0000	5	6,00

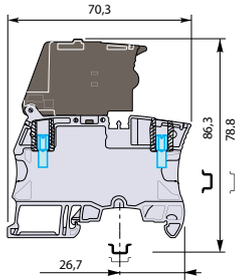
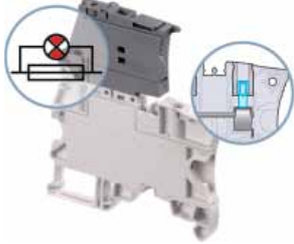
Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».



4 мм²

ZS4-SF-R Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом для плавких предохранителей 5 x 20 мм, с индикатором сгоревших предохранителей и винтами в тестовых гнездах

6 мм ширина



Особенности и преимущества

- Защита цепей клиента посредством клемм с плавкими предохранителями 5 x 20 мм, соответствующих требованиям Стандарта МЭК 60947-7-3 (плавкие предохранители с клеммами не поставляются).
- Благодаря двум каналам для установки перемычек, совместимым с проходными клеммами ZS4 и клеммами с размыкателем ZS4-S-R1, упрощается распределение потенциала.
- Удобство тестирования благодаря установленным в тестовые гнезда винтам.
- Быстрая идентификация неисправной цепи благодаря индикатору сгоревших предохранителей с током потребления < 0,5 мА.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК	
1 провод на зажим	жесткий	0,2–4 мм ²
	гибкий	0,22–4 мм ²
	с наконечником	0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий	0,2–1 мм ²
	гибкий	0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником	0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²	
Номинальный ток	6,3 А	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А	
Номинальное напряжение	250 В	
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В	
Степень защиты	IP 20	

Рассеиваемая мощность

Раздельная компоновка/компоновка с защитой от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
Раздельная компоновка/компоновка, исключающая КЗ	4 Вт
Совмещенная компоновка/компоновка с защитой от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
Совмещенная компоновка/компоновка, исключающая КЗ	4 Вт



Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		10,5 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1

Сведения для заказа

ZS4-SF-R Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
С индикатором сгоревших предохранителей, красный светодиод 24–60 В, и 2 винтами в тестовых гнездах Ø 2 мм	Серый-темно-серый	ZS4-SF-R2 1SNK 506 413 R0000	50	18,60
С индикатором сгоревших предохранителей, красный светодиод 115–250 В, и 2 винтами в тестовых гнездах Ø 2 мм	Серый-темно-серый	ZS4-SF-R4 1SNK 506 416 R0000	50	18,60

ZS4-SF-R Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3 1SNK 900 001 R0000	50	13,80	
2 Перемычки	2 полюса 41 А	JB6-2 1SNK 906 302 R0000	50	1,30	
	3 полюса	JB6-3 1SNK 906 303 R0000	50	2,10	
	4 полюса	JB6-4 1SNK 906 304 R0000	50	2,90	
	5 полюсов	JB6-5 1SNK 906 305 R0000	50	3,60	
	10 полюсов	JB6-10 1SNK 906 310 R0000	20	7,40	
3 Тестовые соединители 5,2 мм ширина	Темно-серый	TC5 1SNK 900 200 R0000	10	5,23	
	Торцевой модуль, 5,2 мм	TC5-R1 1SNK 900 201 R0000	10	5,23	
4 Разделители 0,8 мм ширина	Темно-серый	ES-TC6 1SNK 900 105 R0000	10	0,80	
5 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый	MC612 1SNK 150 000 R0000	22	0,06
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый	UMH 1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеющаяся полоса	Белый	SAT6 1SNK 900 615 R0000	5	6,00

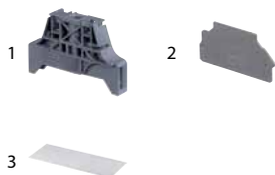
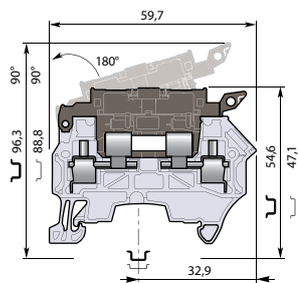
Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».



4 мм²

ZS4-SF1 Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом для плавких предохранителей 5 x 20 мм и 5 x 25 мм

8 мм ширина



Особенности и преимущества

- Защита цепей клиента посредством клемм с плавкими предохранителями 5 x 25 мм и 5 x 20 мм, соответствующих требованиям Стандарта МЭК 60947-7-3 (плавкие предохранители с клеммами не поставляются).

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²
Номинальный ток	6,3 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	250 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В
Степень защиты	IP 20

Рассеиваемая мощность

Раздельная компоновка/компоновка с защитой от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
Раздельная компоновка/компоновка, исключая КЗ	4 Вт
Совмещенная компоновка/компоновка с защитой от перегрузки и КЗ	1,6 Вт
Совмещенная компоновка/компоновка, исключая КЗ	4 Вт



Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		11 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1

Сведения для заказа

ZS4-SF1 Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Серый-темно-серый		ZS4-SF1	1SNK 508 410 R0000	50	13,30

ZS4-SF1 Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)		
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 1,5 мм	Темно-серый	ES4-SF	1SNK 508 960 R0000	20	1,82	
3 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	0,09
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоса	Белый	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6,00

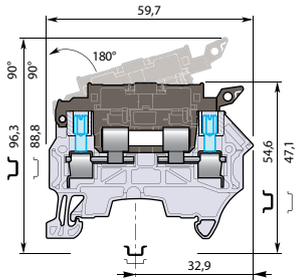
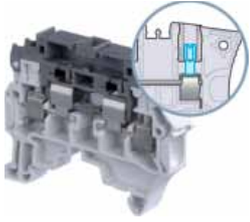
Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».



4 мм²

ZS4-SF1-T Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом для плавких предохранителей 5 x 20 мм и 5 x 25 мм, с винтами в тестовых гнездах

8 мм ширина



Особенности и преимущества

- Защита цепи при помощи клемм-держателей с плавкими предохранителями 5 x 25 мм и 5 x 20 мм (плавкие предохранители с клеммами не поставляются).
- Соответствие Стандарту МЭК 60947-7-3.
- С винтами, установленными в тестовые гнезда.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК	
1 провод на зажим	жесткий	0,2–4 мм ²
	гибкий	0,22–4 мм ²
	с наконечником	0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий	0,2–1 мм ²
	гибкий	0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником	0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²	
Номинальный ток	6,3 А	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А	
Номинальное напряжение	250 В	
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В	
Степень защиты	IP 20	

Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		11 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1

Рассеиваемая мощность

Раздельная компоновка/компоновка с защитой от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
Раздельная компоновка/компоновка, исключающая КЗ	4 Вт
Совмещенная компоновка/компоновка с защитой от перегрузки и КЗ	1,6 Вт
Совмещенная компоновка/компоновка, исключающая КЗ	4 Вт



Сведения для заказа

ZS4-SF1-T Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом

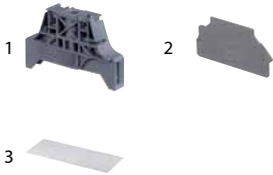
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
С 2 винтами в тестовых гнездах Ø 2 мм	Серый-темно-серый	ZS4-SF1-T2 1SNK 508 411 R0000	50	13,30

ZS4-SF1-T Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3 1SNK 900 001 R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 1,5 мм	Темно-серый	ES4-SF 1SNK 508 960 R0000	20	1,82	
3 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый	MC812 1SNK 160 000 R0000	22	0,09
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый	UMH 1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоса	Белый	SAT8 1SNK 900 616 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

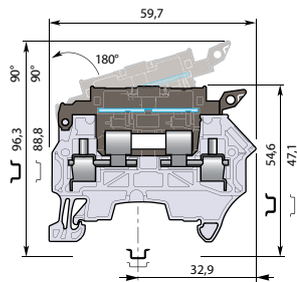




4 мм²

ZS4-SF1-R Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом для плавких предохранителей 5 x 20 мм и 5 x 25 мм, с индикатором сгоревших предохранителей

8 мм ширина



Особенности и преимущества

- Защита цепи при помощи клемм-держателей с плавкими предохранителями 5 x 25 мм и 5 x 20 мм (плавкие предохранители с клеммами не поставляются).
- Соответствие Стандарту МЭК 60947-7-3.
- Быстрая идентификация неисправной цепи благодаря индикатору сгоревших предохранителей с током потребления < 0,5 мА.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²
Номинальный ток	6,3 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	250 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В
Степень защиты	IP 20

Рассеиваемая мощность

Раздельная компоновка/компоновка с защитой от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
Раздельная компоновка/компоновка, исключая КЗ	4 Вт
Совмещенная компоновка/компоновка с защитой от перегрузки и КЗ	1,6 Вт
Совмещенная компоновка/компоновка, исключая КЗ	4 Вт



Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		11 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1

Сведения для заказа

ZS4-SF1-R Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом

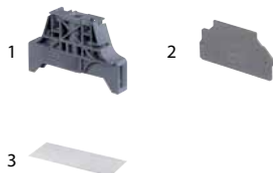
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса (1 шт.)
С индикатором сгоревших предохранителей — красный светодиод 24–60 В	Серый-темно-серый	ZS4-SF1-R1	1SNK 508 412 R0000	50 13,30
С индикатором сгоревших предохранителей — красный светодиод 115–250 В	Серый-темно-серый	ZS4-SF1-R3	1SNK 508 414 R0000	50 13,30

ZS4-SF1-R Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50 13,80	
2 Торцевые изоляторы 1,5 мм	Темно-серый	ES4-SF	1SNK 508 960 R0000	20 1,82	
3 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый	MC812	1SNK 160 000 R0000	22 0,09
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый	UMH	1SNK 900 611 R0000	10 0,20
	Самоклеящаяся полоса	Белый	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5 6,00

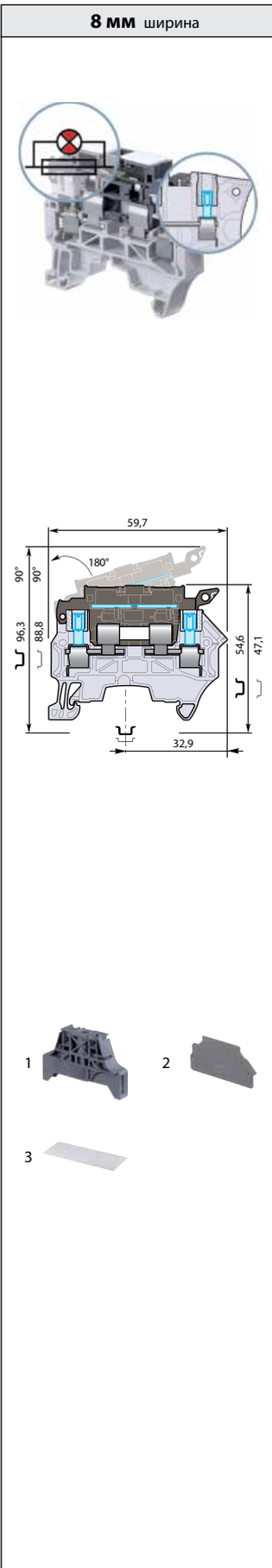
Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».





4 мм²

ZS4-SF1-R Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом для плавких предохранителей 5 x 20 мм и 5 x 25 мм, с индикатором сгоревших предохранителей и винтами в тестовых гнездах



Особенности и преимущества

- Защита цепи при помощи клемм-держателей с плавкими предохранителями 5 x 25 мм и 5 x 20 мм (плавкие предохранители с клеммами не поставляются).
- Соответствие Стандарту МЭК 60947-7-3.
- Удобство тестирования благодаря установленным в тестовые гнезда винтам.
- Быстрая идентификация неисправной цепи благодаря индикатору сгоревших предохранителей с током потребления < 0,5 мА.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК
1 провод на зажим	жесткий 0,2–4 мм ²
	гибкий 0,22–4 мм ²
	с наконечником 0,22–4 мм ²
2 провода на зажим	жесткий 0,2–1 мм ²
	гибкий 0,22–1 мм ²
	с двойным наконечником 0,22–1,5 мм ²
Номинальное поперечное сечение	4 мм ²
Номинальный ток	6,3 А
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)	480 А
Номинальное напряжение	250 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В
Степень защиты	IP 20

Рассеиваемая мощность

Раздельная компоновка/компоновка с защитой от перегрузки и КЗ	2,5 Вт
Раздельная компоновка/компоновка, исключающая КЗ	4 Вт
Совмещенная компоновка/компоновка с защитой от перегрузки и КЗ	1,6 Вт
Совмещенная компоновка/компоновка, исключающая КЗ	4 Вт



Инструкции по монтажу

Рейка		DIN3-TH35
Длина зачистки провода		11 мм
Инструмент		Отвертка с плоским лезвием Ø 3,5 мм
Момент		0,6 Нм ± 0,1

Сведения для заказа

ZS4-SF1-R Клеммы-держатели плавких предохранителей с винтовым зажимом

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
С индикатором сгоревших предохранителей - красный светодиод 24-60 В,	ZS4-SF1-R2	1SNK 508 413 R0000	50	13,30
С индикатором сгоревших предохранителей - красный светодиод 115-250 В	ZS4-SF1-R4	1SNK 508 415 R0000	50	13,30

ZS4-SF1-R Аксессуары для клемм

1SNK 160 001 C0201

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Торцевые фиксаторы 10 мм	Темно-серый BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13,80	
2 Торцевые изоляторы 1,5 мм	Темно-серый ES4-SF	1SNK 508 960 R0000	20	1,82	
3 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый MC812	1SNK 160 000 R0000	22	0,09
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоса	Белый SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6,00

Некоторые аксессуары способны изменять номинальные параметры клемм. Полную информацию см. «Лист технических данных».

Аксессуары для клемм серии SNK

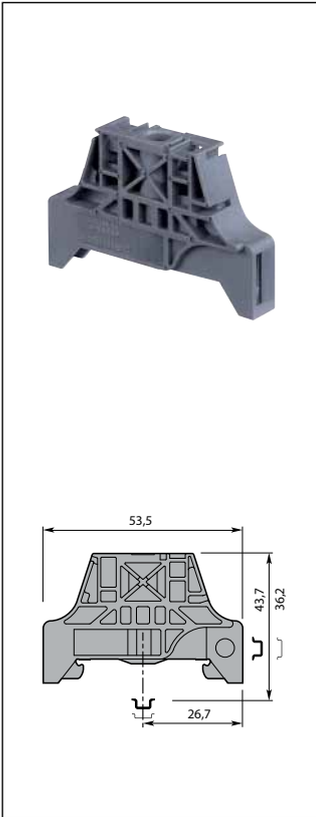
Аксессуары

	BAM3 и BAZH1	Винтовые торцевые фиксаторы	48
	LHR1 и LH	Держатели маркеров ряда	49
	ES4 и ES4-D2 ES4-SF	Торцевые изоляторы	50
		Торцевые изоляторы	51
	JB5	Перемычки	52
	JB6	Перемычки	53
	JB8	Перемычки	54
	JB10	Перемычки	55
	JB16	Перемычки	56
	JB22	Перемычки	57
	JB26	Перемычки	58
	JB85	Перемычки переходного сечения	59
	CS и CS-R1	Разделители цепей	60
	TP2 и TP4	Тестовые адаптеры	61
	TC5 & TC5-R1	Тестовые соединители	62
	PG5-R2	Вилки-держатели компонентов	63
	PG5	Вилки-держатели компонентов	64
	PG5-R1	Размыкающие вилки	65
	SHB & SHBS	Соединители экрана	66
	PL	Защитные крышки	67
	CO	Защитные крышки	68
	KCO	Комплекты защитных крышек	69
	TO & PS	Отвертки и обжимной инструмент	70
	PR	Монтажная рейка	71



ВАЗМ3 Винтовые торцевые фиксаторы

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

- Служат эффективной опорой для клеммных сборок SNK благодаря присоединению фиксаторов ВАМЗ, с двух сторон зажимающих рейку.
- Обеспечивают простую идентификацию сборок благодаря месту расположения маркировки ВАМЗ, совместимому со всеми маркерами SNK, включая маркеры ряда.

Инструкции по монтажу

Рейка	Инструмент	Момент
DIN3-TH35	Отвертка с плоским лезвием Ø 5,5 мм	1,3 Нм ± 0,1

Сведения для заказа

ВАЗМ3 Торцевые фиксаторы

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
10 мм ширина	Темно-серый ■	ВАЗМ3	50	13,80

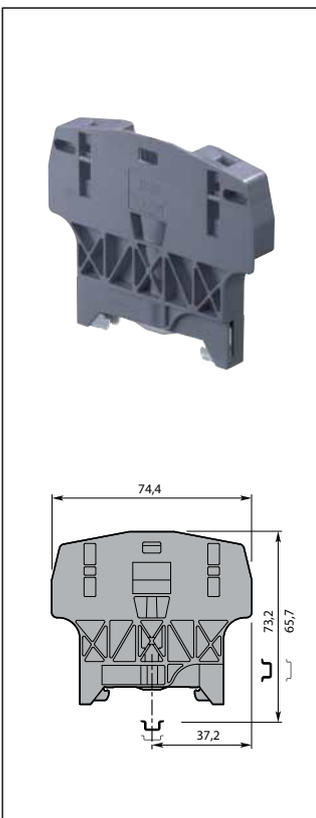
ВАЗМ3 Аксессуары

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Держатель маркеров ряда 10 мм ширина	Темно-серый ■	LH	50	0,60
19,5 мм ширина		LH-R1	50	1,08
Чистая карта	Белый □	MC812	22	0,09
Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый □	UMH	10	0,20
Самоклеящаяся полоса для клемм 8 мм шириной	Белый □	SAT8	5	6,00



ВАЗН1 Винтовые торцевые фиксаторы

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

- Служат эффективной опорой для клеммных сборок SNK при применении двухуровневых или силовых клемм благодаря присоединению фиксаторов ВАЖН1, с двух сторон зажимающих рейку.
- Обеспечивают простую идентификацию при помощи держателей маркеров ряда.

Инструкции по монтажу

Рейка	Инструмент	Момент
DIN3-TH35	Отвертка с плоским лезвием Ø 5,5 мм	1,3 Нм ± 0,1

Сведения для заказа

ВАЗН1 Торцевые фиксаторы

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
10 мм ширина	Темно-серый ■	ВАЗН1	20	23,90

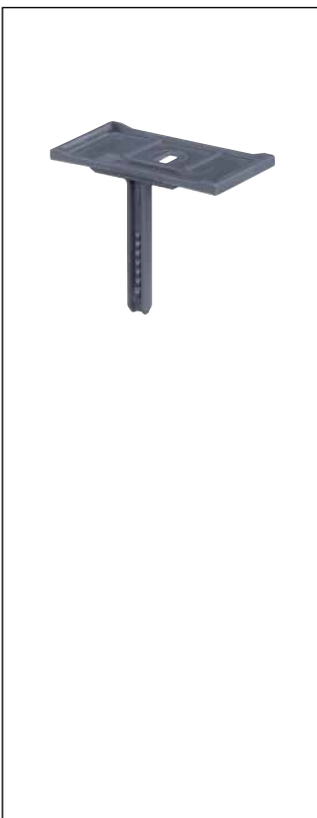
ВАЗН1 Аксессуары

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Держатель маркеров ряда 10 мм ширина	Темно-серый ■	LH	50	0,60
19,5 мм ширина		LH-R1	50	1,08



LH Держатель маркеров ряда

Маркеры и системы маркировки



Особенности и преимущества

- Простота идентификации клеммных сборок посредством белых или желтых маркеров ряда.
- Возможность регулировки по высоте, что обеспечивает лучшую видимость.
- Совместимость со всеми торцевыми фиксаторами SNK.

Сведения для заказа

LH Держатель маркеров ряда

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
19,5 мм ширина	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/> LH-R1	1SNK 900 607 R0000	50	1,08

LH Аксессуары

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Маркеры ряда	Белый <input type="checkbox"/> MCLH-R1	1SNK 900 631 R0000	25	4,30
	Желтый <input checked="" type="checkbox"/> MCLH-R1-YL	1SNK 900 634 R0000	25	4,30



LH Держатель маркеров ряда

Маркеры и системы маркировки



Особенности и преимущества

- Простота идентификации клеммных сборок посредством белых или желтых маркеров ряда.
- Возможность регулировки по высоте, что обеспечивает лучшую видимость.
- Совместимость со всеми торцевыми фиксаторами SNK.

Сведения для заказа

LH Держатель маркеров ряда

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
10 мм ширина	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/> LH	1SNK 900 605 R0000	50	0,60

LH Аксессуары

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Маркеры ряда	Белый <input type="checkbox"/> MCLH	1SNK 900 630 R0000	25	6,00
	Желтый <input checked="" type="checkbox"/> MCLH-YL	1SNK 900 633 R0000	25	6,00



ES4 Торцевые изоляторы

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

- Имеют однозначно определяемый темно-серый цвет, который подходит для всех цветов клемм и позволяет легко различать цепи в пределах клеммной сборки.
- Совместимы с многими типами проходных клемм и клемм с размыкателями.

Сведения для заказа

ES4 Торцевые изоляторы

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
2,2 мм ширина	Темно-серый ■ ES4	1SNK 505 910 R0000	20	2,18



ES4-D2 Торцевые изоляторы

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

- Имеют однозначно определяемый темно-серый цвет, который подходит для всех цветов клемм и позволяет легко различать цепи в пределах клеммной сборки.
- Совместимы с двухуровневыми клеммами.

Сведения для заказа

ES4-D2 Торцевые изоляторы

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
2,55 мм ширина	Темно-серый ■ ES4-D2	1SNK 505 960 R0000	20	4,10



ES4-SF Торцевые изоляторы

Аксессуары для клемм

Особенности и преимущества

- Совместимы с клеммами-держателями плавких предохранителей и с клеммами с размыкателями 8 мм шириной.

Сведения для заказа

ES4-SF Торцевые изоляторы

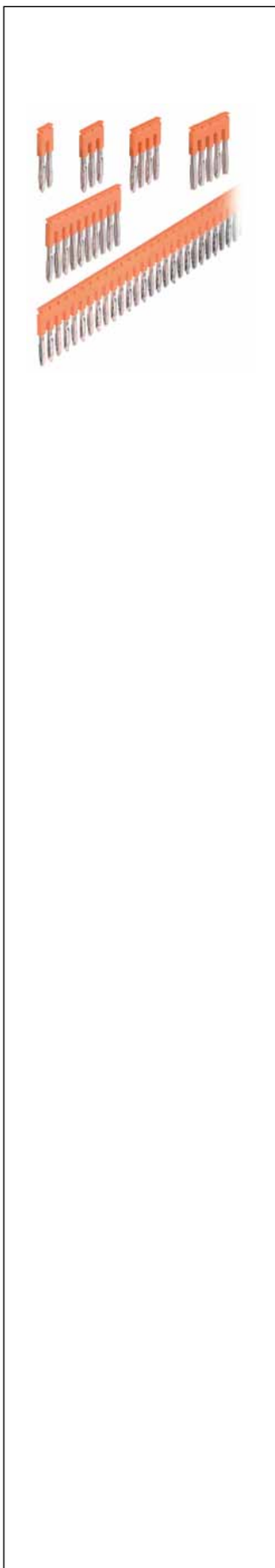
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1,5 мм ширина	Темно-серый ■ ES4-SF	1SNK 508 960 R0000	20	1,82





JB5 Перемычки

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

Простота процесса сборки и надежность соединения перемычки:

- монтаж без применения винтов,
- предварительно выполненные полюса для различных конфигураций схем,
- наличие изоляции,
- четко выраженная фиксация.

Основные технические данные

	МЭК
Номинальный ток	32 А
Номинальное напряжение	1000 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Инструмент	Отсутствие винтов
Момент	

Сведения для заказа

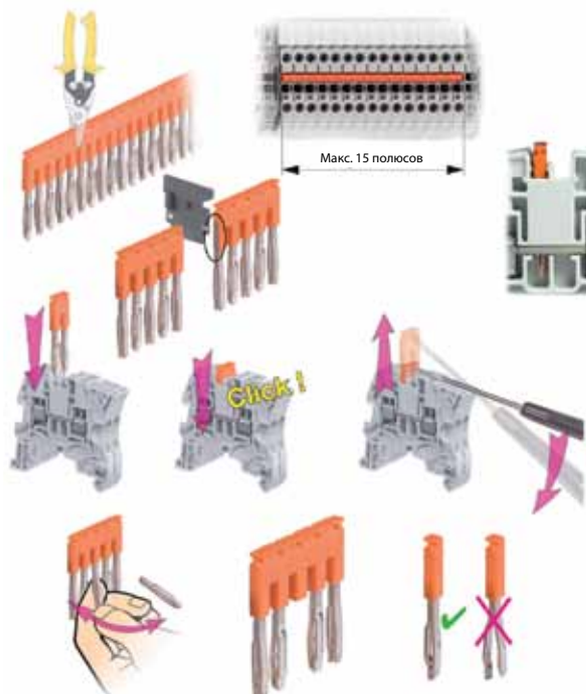
JB5 Перемычки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
5,2 мм ширина	2 полюса	Оранжевый ■ JB5-2	1SNK 905 302 R0000	50	1,30
	3 полюса	■ JB5-3	1SNK 905 303 R0000	50	2,00
	4 полюса	■ JB5-4	1SNK 905 304 R0000	50	2,70
	5 полюсов	■ JB5-5	1SNK 905 305 R0000	50	3,50
	10 полюсов	■ JB5-10	1SNK 905 310 R0000	30	7,10
50 полюсов	■ JB5-50	1SNK 905 350 R0000	10	36,10	

JB5 Аксессуары

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Разделители цепей	Темно-серый ■ CS	1SNK 900 101 R0000	20	0,20

JB5 Инструкции по монтажу



Внимание: запрещается применение 50-полюсных перемычек или разрезных перемычек во взрывоопасных атмосферах.



JB6 Перемычки

Аксессуары для клемм

Особенности и преимущества

Простота процесса сборки и надежность соединения перемычки:

- монтаж без применения винтов,
- предварительно выполненные полюса для различных конфигураций схем,
- наличие изоляции,
- четко выраженная фиксация.

Основные технические данные

	МЭК
Номинальный ток	41 А
Номинальное напряжение	1000 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000/6000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Отсутствие винтов
Инструмент
Момент

Сведения для заказа

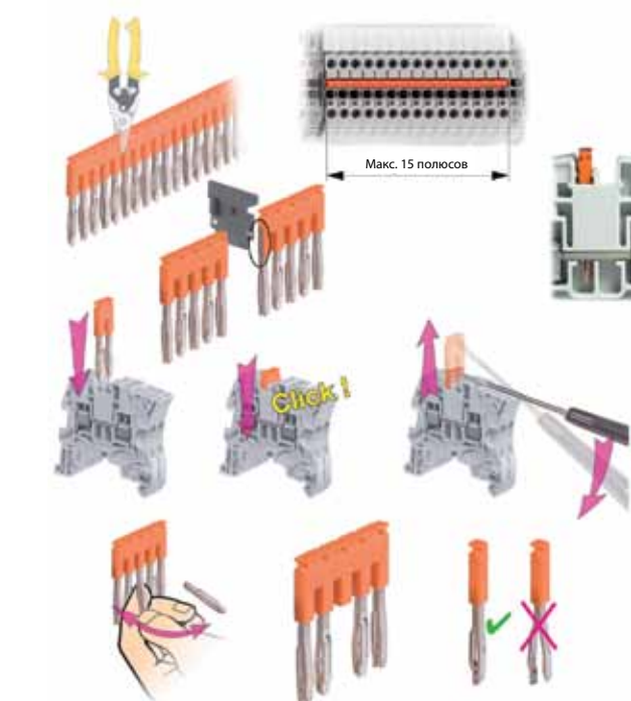
JB6 Перемычки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
6 мм ширина	2 полюса	Оранжевый ■ JB6-2	1SNK 906 302 R0000	50	1,30
	3 полюса	JB6-3	1SNK 906 303 R0000	50	2,10
	4 полюса	JB6-4	1SNK 906 304 R0000	50	2,90
	5 полюсов	JB6-5	1SNK 906 305 R0000	50	3,60
	10 полюсов	JB6-10	1SNK 906 310 R0000	20	7,40
	50 полюсов	JB6-50	1SNK 906 350 R0000	10	38,10

JB6 Аксессуары

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Разделители цепей	Темно-серый ■ CS	1SNK 900 101 R0000	20	0,20

JB6 Инструкции по монтажу



Внимание: запрещается применение 50-полюсных перемычек или разрезных перемычек во взрывоопасных атмосферах.



JB8 Перемычки

Аксессуары для клемм

Особенности и преимущества

Простота процесса сборки и надежность соединения перемычки:

- монтаж без применения винтов,
- предварительно выполненные полюса для различных конфигураций схем,
- наличие изоляции,
- четко выраженная фиксация.

Основные технические данные

	МЭК
Номинальный ток	57 А
Номинальное напряжение	1000 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Отсутствие винтов

Инструмент

Момент

Сведения для заказа

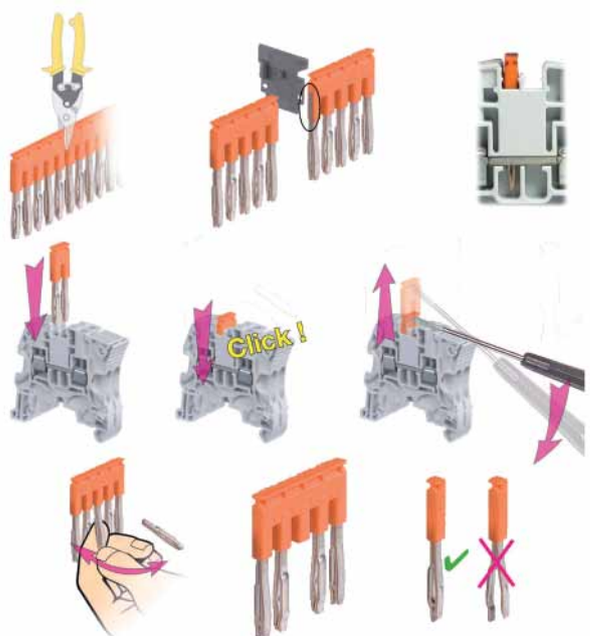
JB8 Перемычки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
8 мм ширина	2 полюса	Оранжевый JB8-2	1SNK 908 302 R0000	50	2,70
	3 полюса	JB8-3	1SNK 908 303 R0000	50	4,10
	4 полюса	JB8-4	1SNK 908 304 R0000	50	5,60
	5 полюсов	JB8-5	1SNK 908 305 R0000	40	7,00
	10 полюсов	JB8-10	1SNK 908 310 R0000	20	14,20

JB8 Аксессуары

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Разделители цепей	Темно-серый CS	1SNK 900 101 R0000	20	0,20

JB8 Инструкции по монтажу



Внимание: запрещается применение разрезных перемычек во взрывоопасных атмосферах.



JB10 Перемычки

Аксессуары для клемм

Особенности и преимущества

Простота процесса сборки и надежность соединения перемычки:

- монтаж без применения винтов,
- предварительно выполненные полюса для различных конфигураций схем,
- наличие изоляции,
- четко выраженная фиксация.

Основные технические данные

	МЭК
Номинальный ток	76 А
Номинальное напряжение	1000 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Отсутствие винтов

Инструмент

Момент

Сведения для заказа

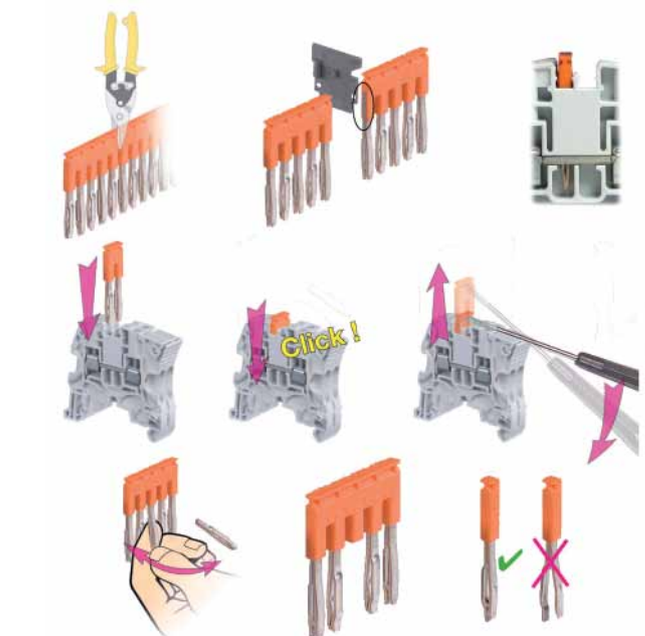
JB10 Перемычки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
10 мм ширина	2 полюса	Оранжевый ■ JB10-2	50	4,60
	3 полюса	JB10-3	50	7,10
	4 полюса	JB10-4	40	9,40
	5 полюсов	JB10-5	30	12,00
	10 полюсов	JB10-10	20	24,00

JB10 Аксессуары

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Разделители цепей	Темно-серый ■ CS	1SNK 900 101 R0000	20	0,20

JB10 Инструкции по монтажу



Внимание: запрещается применение разрезных перемычек во взрывоопасных атмосферах.



JB16 Перемычки

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

Изолированная перемычка с винтовым креплением.

Основные технические данные

	МЭК
Номинальный ток	110 А
Номинальное напряжение	1000 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

	Инструмент	Винт
Инструмент	 Отвертка с плоским лезвием Ø 5,5 мм	
Момент	 1,2 Нм ± 0,1	

Сведения для заказа

JB16 Перемычки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса	
				г (1 шт.)	
16 мм ширина	2 полюса	Оранжевый  JB16-2	1SNK 916 302 R0000	10	10,20
	3 полюса	JB16-3	1SNK 916 303 R0000	10	16,00
	5 полюсов	JB16-5	1SNK 916 305 R0000	10	27,60
	10 полюсов	JB16-10	1SNK 916 310 R0000	10	56,60

JB16 Инструкции по монтажу



- При помощи плоскогубцев удалить перегородки изоляционного корпуса клеммы. Для сохранения степени защиты и изоляции IP20, следует проявить осторожность, чтобы не разрезать соединенные перемычками клеммы по обоим краям сборки.

- Установку перемычки необходимо производить при помощи рекомендованного инструмента, соблюдая указанный момент.



JB22 Перемычки

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

Винтовые перемычки

Основные технические данные

	МЭК
Номинальный ток	192 A
Номинальное напряжение	1000 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 10

Инструкции по монтажу

	Инструмент	Винт
Инструмент	 Ключ-шестигранник Ø 4 мм	
Момент	 2 Нм ± 0,4	

Сведения для заказа

JB22 Перемычки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса (1 шт.)	
22 мм ширина	2 полюса	JB22-2	1SNK 922 302 R0000	5	27,00
	3 полюса	JB22-3	1SNK 922 303 R0000	5	43,30
	5 полюсов	JB22-5	1SNK 922 305 R0000	5	76,10
	10 полюсов	JB22-10	1SNK 922 310 R0000	5	157,40

JB22 Инструкции по монтажу



- При помощи плоскогубцев выломать перегородки изоляционного корпуса клеммы. Следует проявить осторожность, чтобы не прорезать соединенные перемычками клеммы по обоим краям сборки.

- Установку перемычки необходимо производить при помощи рекомендованного инструмента, соблюдая указанный момент.



JB26 Перемычки

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

Винтовые перемычки

Основные технические данные

	МЭК
Номинальный ток	232 A
Номинальное напряжение	1000 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 10

Инструкции по монтажу

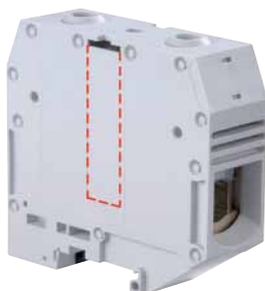
	Инструмент	Винт
Инструмент		Ключ-шестигранник Ø 4 мм
Момент		2 Нм ± 0,4

Сведения для заказа

JB26 Перемычки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт)	
26 мм ширина	2 полюса	JB26-2	1SNK 926 302 R0000	5	41,20
	3 полюса	JB26-3	1SNK 926 303 R0000	5	65,70
	5 полюсов	JB26-5	1SNK 926 305 R0000	5	115,70
	10 полюсов	JB26-10	1SNK 926 310 R0000	5	241,50

JB26 Инструкции по монтажу



- При помощи плоскогубцев выломать перегородки изоляционного корпуса клеммы. Следует проявить осторожность, чтобы не прорезать соединенные перемычками клеммы по обоим краям сборки.

- Установку перемычки необходимо производить при помощи рекомендованного инструмента, соблюдая указанный момент.



JB85 Перемычки переходного сечения

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

Позволяют распределять потенциал между проходными клеммами 8 мм и 5,2 мм шириной.

Основные технические данные

	МЭК
Номинальный ток	32 А
Номинальное напряжение	1000 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Отсутствие винтов

Инструмент

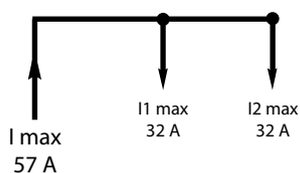
Момент

Сведения для заказа

JB85 Перемычки переходного сечения

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
8 мм до 5,2 мм ширина 3 полюса	Оранжевый ■ JB85-3	1SNK 900 603 R0000	10	2,80

JB85 Инструкции по монтажу



Следует учесть ограничение тока:
 $I_1 + I_2 \leq I_{max}$



CS Разделители цепей

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

- Разделитель цепи CS предотвращает ухудшение параметров клемм при использовании разрезных перемычек JB.
- Совместим с проходными клеммами до 16 мм².
- Отсутствуют потери места по ширине.

Сведения для заказа

CS Разделители цепей

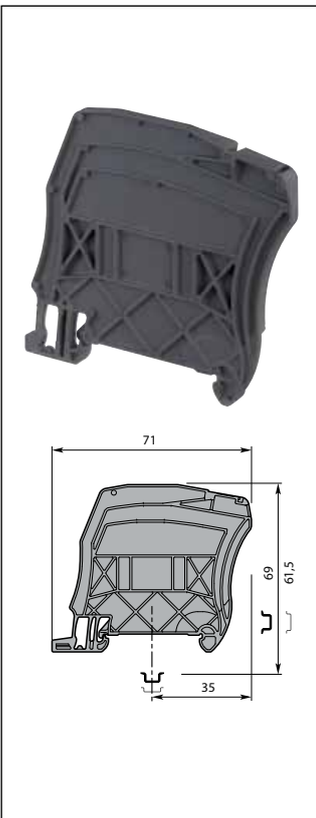
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
0 мм ширина	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/> CS	1SNK 900 101 R0000	20	0,20

CS Инструкции по монтажу



CS Разделители цепей

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

- Обеспечивают простоту визуального различения нескольких цепей в пределах клеммных сборок.
- Совместимы с проходными клеммами до 35 мм².
- Промежуточный держатель для защитной крышки CO.
- Монтаж на рейке DIN3-TH35.

Сведения для заказа

CS Разделители цепей

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
3 мм ширина	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/> CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5,20

CS Аксессуары

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Маркеры клемм	Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/> MC512	1SNK 140 000 R0000	22	0,06
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/> UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоса	Белый <input type="checkbox"/> SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6,00

CS Инструкции по монтажу





ТР Тестовые переходники

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

- Изолированные тестовые переходники, позволяющие осуществлять индивидуальный контроль напряжения.
- Вставляются непосредственно в каналы перемычек.
- Совместимы с изолированными или неизолированными тестовыми штекерами Ø 2 и 2,3 мм.

Основные технические данные

	МЭК
Номинальный ток	10 А
Номинальное напряжение	1000 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Инструмент

Момент

Втычной

Сведения для заказа

ТР Тестовые переходники

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Для тестовых штекеров Ø 2 мм	Темно-серый ■ TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1,73

ТР Аксессуары

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Тестовые штекеры	FC2.MC	1SNA 107 239 R0300	10	1,00



ТР Тестовые переходники

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

- Изолированные тестовые переходники, позволяющие осуществлять индивидуальный контроль напряжения.
- Вставляются непосредственно в каналы перемычек.
- Совместимы с изолированными или неизолированными тестовыми штекерами Ø 4 мм.

Основные технические данные

	МЭК
Номинальный ток	16 А
Номинальное напряжение	1000 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Инструмент

Момент

Втычной

Сведения для заказа

ТР Тестовые переходники

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Для тестовых штекеров Ø 4 мм	Темно-серый ■ TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2,42

ТР Аксессуары

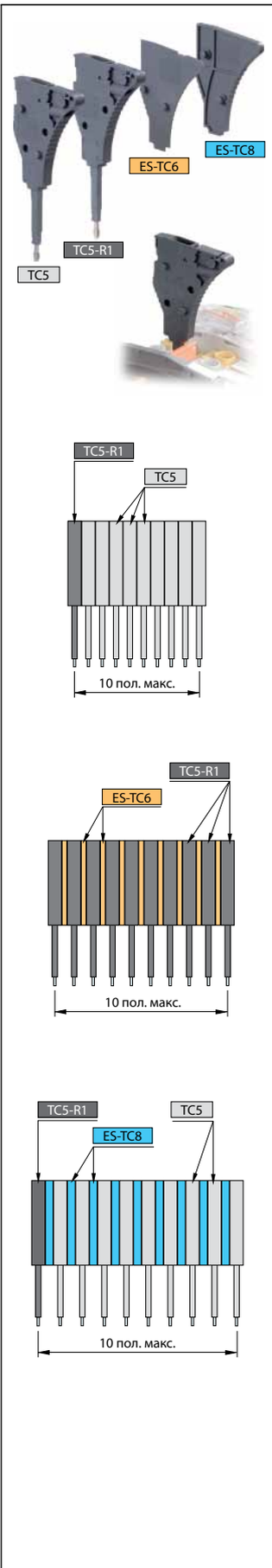
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Тестовые штекеры	FC4-2	1SNA 167 928 R2100	10	4,00



1,5 мм²

TC5 Тестовые соединители

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

Простота тестирования клеммных сборок:

- позволяют клиенту создать собственную сборку тестового соединителя, воспользовавшись нашими модульными решениями, которые включают блоки различной ширины,
- вставляются непосредственно в каналы перемычек.
- согласно Стандартам на испытания ABB выдерживают более 5000 операций.

Основные технические данные

Сечение подключаемого провода	МЭК	
1 провод на зажим	жесткий	0,2–1,5 мм ²
	гибкий	0,22–1,5 мм ²
	с наконечником	0,22–1,5 мм ²
2 провода на зажим	жесткий	0,2–0,75 мм ²
	гибкий	0,22–0,75 мм ²
	с двойным наконечником	0,22–0,75 мм ²
Номинальное поперечное сечение	1,5 мм ²	
Номинальный ток	16 А	
Номинальное напряжение	1000 В	
Импульсное выдерживаемое напряжение	8000 В	
Степень защиты	IP 20	

Инструкции по монтажу

Длина зачистки провода	8 мм
Инструмент	Отвертка с плоским лезвием Ø 2,5 мм
Момент	0,5 Нм ± 0,1

Сведения для заказа

TC5 Тестовые соединители для клемм 5,2 мм шириной

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Тестовые соединители 5,2 мм	Темно-серый	TC5	1SNK 900 200 R0000	10	5,23
Торцевой модуль 5,2 мм		TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5,23

Сведения для заказа

TC5 Тестовые соединители для клемм 6 мм шириной

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Тестовые соединители 5,2 мм	Темно-серый	TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5,23
Разделители 0,8 мм		ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	10	0,80

Сведения для заказа

TC5 Тестовые соединители для клемм 8 мм шириной

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Тестовые соединители 5,2 мм	Темно-серый	TC5	1SNK 900 200 R0000	10	5,23
Разделители 2,8 мм		ES-TC8	1SNK 900 104 R0000	10	1,35
Торцевой модуль 5,2 мм		TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5,23

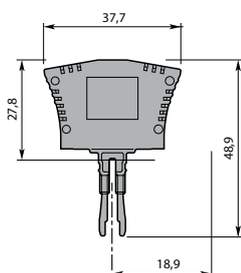
TC5 Аксессуары тестовых соединителей

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)		
Маркеры клемм	Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	0,06
	Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
	Самоклеящаяся полоса	Белый <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6,00



PG5 Вилки-держатели компонентов

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

- Держатель для компонентов, совместимый с проходными клеммами SNK 5,2 мм шириной.
- Пригоден для компонентов 16 x 8,5 мм (с вилкой не поставляются), таких как резисторы, диоды, варисторы.
- Вставляются непосредственно в каналы перемычек клемм.
- Максимальная рассеиваемая мощность: 1 Вт.

Основные технические данные

	МЭК
Номинальный ток	
Номинальное напряжение	250 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	4000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Инструмент	Втычной
Инструмент	
Момент	

Сведения для заказа

PG5 Вилки-держатели компонентов

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Вилка-держатель компонентов между 2 блоками	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/> PG5-R2	1SNK 900 403 R0000	20	8,01

PG5 Аксессуары

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/> MC512	1SNK 140 000 R0000	22	0,06
Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/> UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
Самоклеящаяся полоса	Белый <input type="checkbox"/> SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6,00

PG5 Инструкции по монтажу



- Открыть вилку PG5-R2 при помощи отвертки с плоским лезвием Ø 3 мм.

- Для крепления компонента воспользоваться паяльником.

- Закрывать вилку PG5-R2.



PG5 Вилки-держатели компонентов

Аксессуары для клемм

Особенности и преимущества

- Простота установки компонентов (в комплекте с вилкой компоненты не поставляются) обеспечивается нашей системой быстрого монтажа «quick plug-in» посредством вилки (технология пружинного зажима), которая позволяет отказаться от процесса пайки.
- Совместимость с компонентами 8,8 x 3,2 мм, такими как резисторы или диоды.
- Максимальная рассеиваемая мощность: 1 Вт.

Основные технические данные

	МЭК
Номинальный ток	
Номинальное напряжение	400 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Втычной
Инструмент
Момент

Сведения для заказа

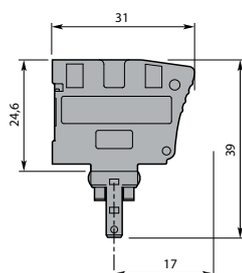
PG5 Вилки-держатели компонентов

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Компоненты, последовательно включенные в цепь	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	PG5	1SNK 900 401 R0000	20	3,45

PG5 Аксессуары

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	0,06
Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
Самоклеящаяся полоса	Белый <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6,00

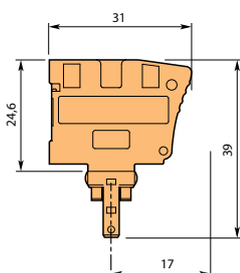
PG5 Инструкции по монтажу





PG5 Размыкающие вилки

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

Позволяют выполнять размыкание при соединении с клеммами ZS4-SP и ZS4-SP-R1.

Основные технические данные

	МЭК
Номинальный ток	18 А
Номинальное напряжение	400 В
Импульсное выдерживаемое напряжение	6000 В
Степень защиты	IP 20

Инструкции по монтажу

Втычной

Инструмент

Момент

Сведения для заказа

PG5 Размыкающие вилки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
Оснащены соединительной шиной	Оранжевый	PG5-R1	1SNK 900 402 R0000	20	3,45

PG5 Аксессуары

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)	
1 Маркеры Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	0,06
клемм Универсальный держатель для маркеров проводов	Серый <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20
Самоклеящаяся полоса	Белый <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6,00



SHB Соединители экрана

Аксессуары для клемм

Особенности и преимущества

- Обеспечивается неразрывность соединения экрана.
- Доступность различных решений для соединения: кабельные стяжки, пайка, быстроразъемные соединения.

Сведения для заказа

SHB Соединители экрана

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Совместимы с двухуровневыми клеммами.	SHB	15NK 900 602 R0000	20	4,90
Совместимы с проходными клеммами	SHBS	15NK 900 600 R0000	20	3,50

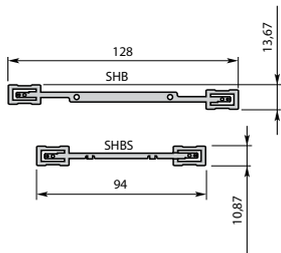
SHB Аксессуары

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Соединители экрана Кабельные стяжки	RILS	15NK 900 627 R0000	10	0,30

SHB Инструкции по монтажу



- Соединитель экрана SHB крепится непосредственно на клемме.
- Соединитель экрана SHBS крепится на торцевом изоляторе ES4-D2.
- Соединение экрана кабеля на соединителе выполняется при помощи:
 - кабельных стяжек,
 - быстроразъемных соединений (необходима подгонка соединителя экрана),
 - паяльника.





PL Защитные крышки

Аксессуары для клемм

Особенности и преимущества

- Предотвращают доступ к винтовым зажимам.
- Обозначают цепи, находящиеся под напряжением.

Сведения для заказа

PL Защитные крышки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
5,2 мм ширина	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/>	PL5	20	1,50
6 мм ширина		PL6	20	1,84
8 мм ширина		PL8	20	2,55
10 мм ширина		PL10	10	3,13
16 мм ширина		PL16	10	4,60

PL Инструкции по монтажу



- Для монтажа крышек PL не требуется отвертка.
- Для демонтажа крышек PL необходима отвертка диаметром 4 мм, отвертку следует установить в отверстие, расположенное посередине крышки.



CO Защитные крышки Аксессуары для клемм

Особенности и преимущества

- Ограничивают доступ к сборке с помощью защитной крышки CO, установленной с монтажным комплектом KCO (2 торцевых фиксатора, 2 уплотняющих аксессуара).
- Совместимы с проходными клеммами SNK до 35 мм².

Сведения для заказа

CO Защитные крышки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 м длина	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/>	CO 1SNK 900 604 R0000	1	300,00

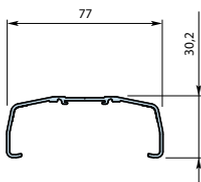
CO Аксессуары

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
1 Комплекты защитной крышки	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	KCO 1SNK 900 624 R0000	1	47,8
2 Маркеры ряда	Белый <input type="checkbox"/>	PAM43020 1SNA 235 106 R2600	20	27,80

CO Инструкции по монтажу



- Ограничение доступа к цепи посредством защитной крышки:
- просверлить на средней линии крышки CO на расстоянии 5 мм от края отверстие Ø 5 мм,
 - уплотняющую манжету пропустить через отверстия крышки CO и деталей комплекта KCO.





КСО Комплекты защитных крышек

Аксессуары для клемм

Особенности и преимущества

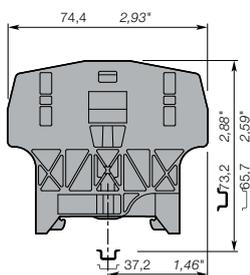
Крепление защитной крышки следует выполнять, используя универсальный монтажный комплект КСО (2 торцевых фиксатора, 2 уплотняющих аксессуара), который:

- обеспечивает опору крышке,
- надежно закрывает доступ к рейке в сборе, при необходимости,
- позволяет применять его так же, как и торцевой фиксатор.

Сведения для заказа

КСО Комплекты защитных крышек

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Монтажный комплект для защитной крышки СО Темно-серый	КСО	1SNK 900 624 R0000	1	47,8





ТО Отвертки

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

Отвертка с плоским лезвием соответствует МЭК 60900:2004

Сведения для заказа

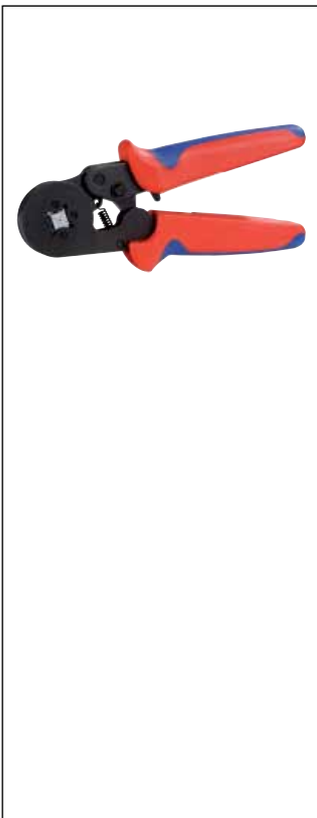
ТО Отвертки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Отвертка 3,5 x 50 мм	TO3.5-50	1SNK 900 640 R0000	1	21,60
Отвертка 4 x 100 мм	TO4-100	1SNK 900 641 R0000	1	42,00
Отвертка 5,5 x 125 мм	TO5.5-125	1SNK 900 642 R0000	1	75,50
Отвертка 6,5 x 150 мм	TO6.5-150	1SNK 900 643 R0000	1	121,00
Изолированная отвертка 3,5 x 75 мм	TO3.5-75-INS	1SNK 900 644 R0000	1	37,00



PS Обжимной инструмент

Аксессуары для клемм



Особенности и преимущества

- Обжатие гибких проводников, снабженных наконечниками, от 0,08 до 10 мм².
- Полуавтоматический обжимной инструмент.

Сведения для заказа

PS Обжимной инструмент

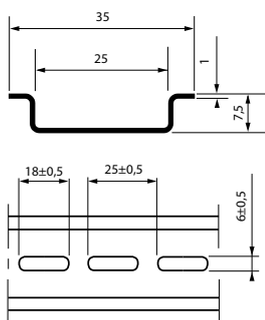
Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
180 мм длина	PS-3	1SNK 900 650 R0000	1	380,00



Перфорированная DIN-рейка с высотой профиля 7,5 мм

Аксессуары для клемм

2000 мм длина



Особенности и преимущества

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
Рейка	DIN3-TH35x7,5

Сведения для заказа

DIN-рейка с отверстиями CENELEC-EN 50022

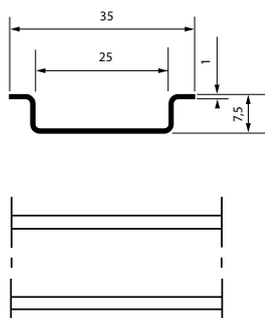
Описание	Код заказа	Упаковка
Рейка с готовыми отверстиями	12849	2м



DIN-рейка с высотой профиля 7,5 мм

Аксессуары для клемм

2000 мм длиной



Особенности и преимущества

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
Рейка	DIN3-TH35x7,5

Сведения для заказа

DIN-рейка CENELEC-EN 50022

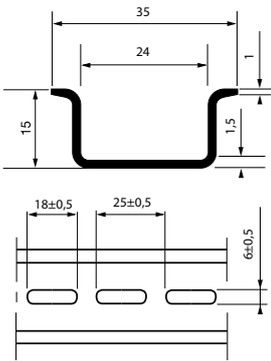
Описание	Код заказа	Упаковка
	12839	2м



Перфорированная DIN-рейка с высотой профиля 15 мм

Аксессуары для клемм

2000 мм длина



Особенности и преимущества

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
Рейка	DIN3-TH35x15

Сведения для заказа

DIN-рейка с отверстиями CENELEC-EN 50022

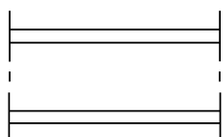
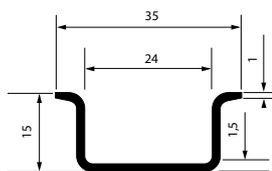
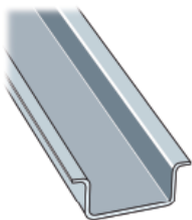
Описание	Код заказа	Упаковка
Рейка с готовыми отверстиями	12850	2 м



DIN-рейка с высотой профиля 15 мм

Аксессуары для клемм

2000 мм длина



Особенности и преимущества

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
Рейка	DIN3-TH35x15

Сведения для заказа

DIN-рейка с высотой профиля 15 мм

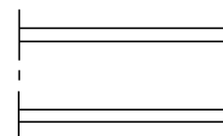
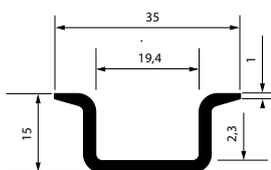
Описание	Код заказа	Упаковка
	12840	2 м



DIN-рейка с высотой профиля 15 мм

Аксессуары для клемм

2000 мм длина



Особенности и преимущества

Симметричная монтажная рейка, соответствующая МЭК 60715: 35 x 15 мм.

Основные технические данные

Материал	Оцинкованная пассивированная сталь
Рейка	DIN3-TH35x15

Сведения для заказа

DIN-рейка PR4 с высотой профиля 15 мм

Описание	Код заказа	Упаковка
	1SNA 168 500 R1200	2 м

Маркеры клемм серии SNK

Системы маркировки



HTP500 Принтер, использующий технологию термопереноса.....76

Маркеры клемм



MC512 Чистая карта78
MC512PA Предварительно напечатанная карта маркера для горизонтальной установки на клемме79
MC512PA Предварительно напечатанная карта маркера для вертикальной установки на клемме81



MC612 Чистая карта83
MC612PA Предварительно напечатанная карта маркера для горизонтальной установки на клемме84
MC612PA Предварительно напечатанная карта маркера для вертикальной установки на клемме86



MC812 Чистая карта88
MC812PA Предварительно напечатанная карта маркера для горизонтальной установки на клемме89
MC812PA Предварительно напечатанная карта маркера для вертикальной установки на клемме91



UMH Универсальный держатель для маркеров проводов93



SAT5 - SAT6 - SAT8 Самоклеящиеся полосы94



SAT Самоклеящиеся этикетки95



MCLH Маркеры ряда96

HTP500 принтер, использующий технологию термопереноса

Системы маркировки



HTP500



HTP500-CLEAN



HTP500-FEED



HTP500-PL2



RIB-B



HTP500-ROLL

- Отличное качество печати, разрешение: 300 dpi
- Быстрая печать: до 5000 маркеров в час
- Великолепная стойкость маркировки
- Простота и универсальность при эксплуатации в автоматическом, полуавтоматическом и ручном режимах

HTP500 - принтер, использующий технологию термопереноса

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук
Полный комплект, включая:	HTP500 KIT	1SNA 235 700 R1500	
- 1 принтер HTP500, использующий технологию термопереноса	HTP500		
- ПО для принтера HTP500, использующего технологию термопереноса	HTS500	1SNA 235 702 R0300	1
- Опорный стол	HTP500-BAS	1SNA 235 706 R0700	1
- Универсальное загрузочное устройство для карт маркеров	HTP500-FEED	1SNA 235 703 R0400	1
- Опорная плита для маркеров клемм ABB	HTP500-PL2	1SNA 235 705 R0600	1
- Универсальная опорная плита для маркеров проводов	HTP500-PL	1SNA 235 704 R0500	1
- Кассета с черной лентой	RIB-B	1SNA 235 710 R0600	3
- Чистящая кассета	HTP500-CLEAN	1SNA 235 714 R2600	1
- Кабель электропитания	HTP500-PW	1SNA 235 709 R1200	1
- Кабель подключения через параллельный интерфейс	HTP500-LPT	1SNA 235 708 R1100	1
- Кабель адаптера подключения через USB/параллельный интерфейс	HTP500-USB	1SNA 235 719 R0300	1
- Деревянный ящик для комплекта HTP500	HTP500-WB	1SNA 235 717 R2100	1

Загрузочные устройства и опорные плиты

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук
Универсальное загрузочное устройство для карт маркеров	HTP500-FEED	1SNA 235 703 R0400	1
Опорная плита для маркеров клемм ABB	HTP500-PL2	1SNA 235 705 R0600	1

Аксессуары

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук
Кассета с черной лентой	RIB-B	1SNA 235 710 R0600	3
Кассета с красной лентой для идентификационных пластин и самоклеящихся маркеров ряда	RIB-R	1SNA 235 711 R2300	3
Кассета с красной лентой для маркеров клемм и проводов	RIB-RS	1SNA 235 718 R0200	3
Чистящая кассета	HTP500-CLEAN	1SNA 235 714 R2600	1
Стандартный чистящий ролик Ø18	HTP500-ROLL	1SNA 235 715 R2700	1
Печатающая головка	HTP500-PRINT	1SNA 235 716 R2000	1
Кабель электропитания	HTP500-PW	1SNA 235 709 R1200	1
Кабель подключения через параллельный интерфейс	HTP500-LPT	1SNA 235 708 R1100	1
Кабель адаптера подключения через USB/параллельный интерфейс	HTP500-USB	1SNA 235 719 R0300	1
Деревянный ящик для комплекта HTP500	HTP500-WB	1SNA 235 717 R2100	1

Оборудование для маркировки

НТР500 Принтер, использующий технологию термопереноса Системы маркировки

Новинка от ABB

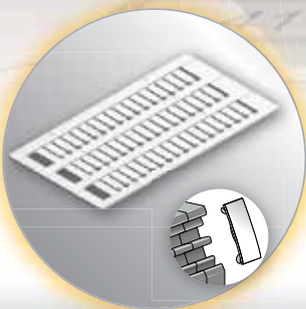
Скорость

- До 5000 маркеров в час
- Загрузочное устройство позволяет печатать до 64 карт маркеров в автоматическом режиме
- Использование маркера возможно сразу после печати (без дополнительной сушки)

Надежность

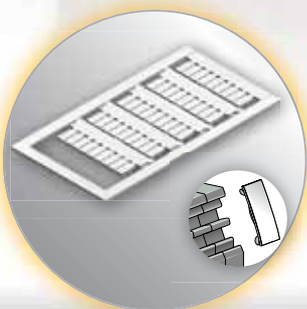
Технология термопереноса:

- Отличное качество печати (300 dpi)
- Отличная стойкость маркировки в различных средах
- Большая поверхность для печати (54 мм x 496 мм)



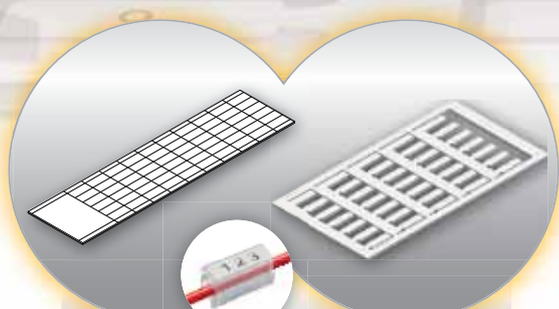
Карта маркеров для клемм ABB

Печать в автоматическом режиме



Карта маркеров для клемм других производителей

Печать в полуавтоматическом режиме



Карты маркеров для проводов и кабелей

Печать в автоматическом и другом режиме

Оборудование для маркировки

НТР500 Принтер, использующий технологию термопереноса Системы маркировки

Гибкость

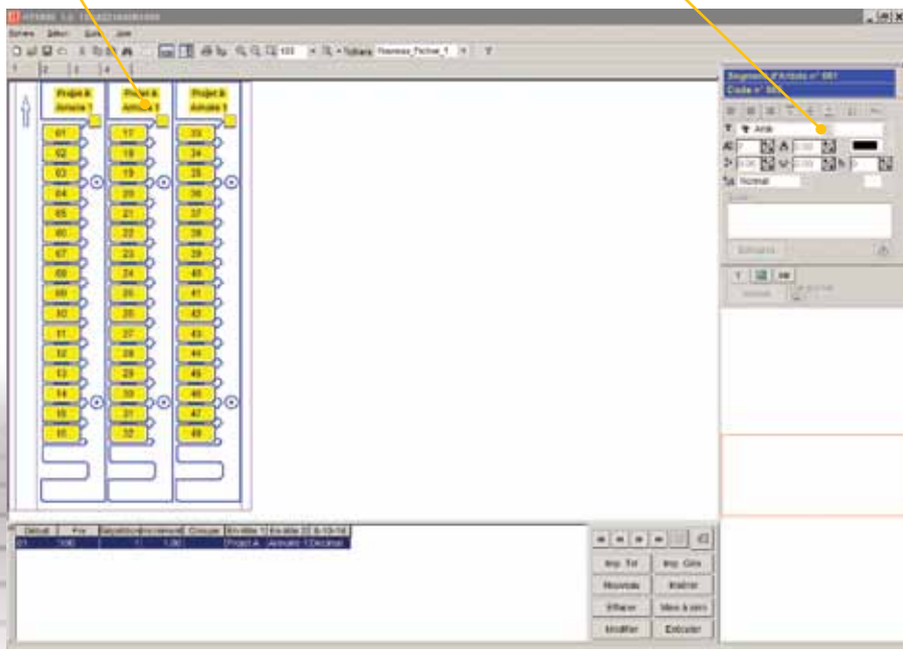
- Печать на множестве типов маркеров и этикеток для различных решений
- Простое и удобное программное обеспечение
- Компактные размеры
- Совместимость с маркерами других производителей

Повышенная функциональность

- Импорт данных из CAD приложений в формате .xls, .txt, .csv.
- ПО совместимо с большинством форматов изображений (.jpg, .gif, .bmp, .etc.)

Предварительный просмотр

Свойства текста

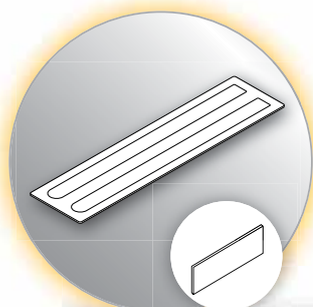


Режимы печати

- автоматический
- полуавтоматический
- ручной

Минимальные требования к конфигурации компьютера

- Операционная система: Windows 2000, XP, NT6, Vista
- CD-Rom
- доступный параллельный или USB порт
- оперативная память 512Mb
- жесткий диск 15 Mb
- разрешение экрана: 800 x 600



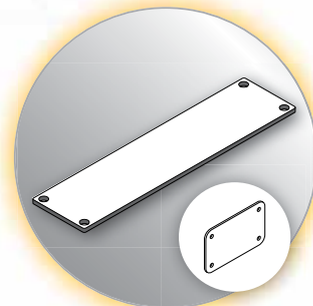
Самоклеющиеся этикетки для маркировки шкафов, боксов и другого оборудования

Печать в ручном режиме



Маркеры для светосигнальной аппаратуры

Печать в ручном режиме



Маркировочная пластина для шкафов и боксов

Печать в ручном режиме



MC512 Маркеры клемм

Чистая карта

5,2 мм ширина

Особенности и преимущества

- Улучшенная различимость маркера благодаря увеличенной поверхности маркировки +20 % (12 мм).
- Наши решения системы маркировки обеспечивают исключительную стойкость напечатанного текста.

Основные технические данные

Маркеры клемм

Материал	Горючесть (UL94)	Максимальное кол-во напечатанных цифр		Размеры мм
Поликарбонат	V0	По горизонтали 3	По вертикали 8	4,8 x 12

Сведения для заказа

MC512 Маркеры клемм

Описание	Число маркеров на единицу	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Чистая карта	45	Белый <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	0,06
		Желтый <input type="checkbox"/>	MC512-YL	1SNK 140 004 R0000	22	0,06

Системы маркировки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Принтер, использующий технологию термопереноса	HTP500 KIT	1SNA 235 700 R1500	1	16000,00

Аксессуары систем маркировки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Опорная маркировочная плита для карт маркеров MC и RCTT (HTP500)	HTP500-PL2	1SNA 235 705 R0600	1	291,00



HTP500



MC512 Маркеры клемм

Предварительно напечатанная карта маркера
для горизонтальной установки на клемме

5,2 мм ширина



Особенности и преимущества

Благодаря предварительному нанесению номеров, букв или символов, достигается экономия времени, затраченного на печать, в случае больших предварительно напечатанных карт.

Основные технические данные

Маркеры клемм

Материал	Горючесть (UL94)	Максимальное кол-во напечатанных цифр		Размеры мм
		По горизонтали	По вертикали	
Полиамид	V2			4,8 x 12

Сведения для заказа

MC512 Предварительно напечатанная карта маркера для горизонтальной установки на клемме

Описание	Число маркеров на единицу	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
0->9 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 091 R0000	1	0,60
1->10 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 011 R0000	1	0,60
11->20 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 021 R0000	1	0,60
21->30 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 031 R0000	1	0,60
31->40 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 041 R0000	1	0,60
41->50 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 051 R0000	1	0,60
51->60 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 061 R0000	1	0,60
61->70 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 071 R0000	1	0,60
71->80 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 081 R0000	1	0,60
81->90 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 083 R0000	1	0,60
91->100 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 101 R0000	1	0,60
101->110 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 111 R0000	1	0,60
111->120 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 121 R0000	1	0,60
121->130 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 131 R0000	1	0,60
131->140 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 141 R0000	1	0,60
141->150 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 151 R0000	1	0,60
151->160 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 161 R0000	1	0,60
161->170 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 171 R0000	1	0,60
171->180 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 181 R0000	1	0,60
181->190 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 191 R0000	1	0,60
191->200 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 201 R0000	1	0,60
1->100	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 011 R0000	1	0,60
101->200	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 021 R0000	1	0,60
201->300	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 031 R0000	1	0,60
301->400	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 041 R0000	1	0,60
401->500	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 051 R0000	1	0,60
501->600	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 061 R0000	1	0,60
601->700	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 071 R0000	1	0,60
701->800	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 081 R0000	1	0,60
801->900	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 091 R0000	1	0,60
A (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 011 R0000	1	0,60
B (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 021 R0000	1	0,60
C (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 031 R0000	1	0,60
D (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 041 R0000	1	0,60
E (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 051 R0000	1	0,60
F (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 061 R0000	1	0,60
G (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 071 R0000	1	0,60
H (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 081 R0000	1	0,60
I (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 091 R0000	1	0,60
J (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 101 R0000	1	0,60
K (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 111 R0000	1	0,60
L (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 121 R0000	1	0,60
M (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 131 R0000	1	0,60
N (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 141 R0000	1	0,60
O (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 151 R0000	1	0,60
P (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 161 R0000	1	0,60
Q (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 171 R0000	1	0,60

* Другие маркировки, обратитесь к нам для консультации.



MC512 Маркеры клемм

Предварительно напечатанная карта маркера
для горизонтальной установки на клемме

5,2 мм ширина



Описание	Число маркеров на единицу	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
R (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 181 R0000	1	0,60
S (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 191 R0000	1	0,60
T (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 201 R0000	1	0,60
U (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 211 R0000	1	0,60
V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 221 R0000	1	0,60
W (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 231 R0000	1	0,60
X (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 241 R0000	1	0,60
Y (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 251 R0000	1	0,60
Z (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 261 R0000	1	0,60
0 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 001 R0000	1	0,60
1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 011 R0000	1	0,60
2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 021 R0000	1	0,60
3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 031 R0000	1	0,60
4 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 041 R0000	1	0,60
5 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 051 R0000	1	0,60
6 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 061 R0000	1	0,60
7 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 071 R0000	1	0,60
8 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 081 R0000	1	0,60
9 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 091 R0000	1	0,60
+ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 001 R0000	1	0,60
- (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 011 R0000	1	0,60
~ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 021 R0000	1	0,60
= (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 031 R0000	1	0,60
(x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 041 R0000	1	0,60
L1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 051 R0000	1	0,60
L2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 061 R0000	1	0,60
L3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 071 R0000	1	0,60
PE (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 091 R0000	1	0,60
U1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 101 R0000	1	0,60
U2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 111 R0000	1	0,60
U3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 121 R0000	1	0,60
V1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 131 R0000	1	0,60
V2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 141 R0000	1	0,60
V3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 151 R0000	1	0,60
W1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 161 R0000	1	0,60
W2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 171 R0000	1	0,60
W3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 181 R0000	1	0,60
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 149 001 R0000	1	0,60
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 149 011 R0000	1	0,60

* Другие маркировки, обратитесь к нам для консультации.

Серия SNK, клеммы



MC512 Маркеры клемм

Предварительно напечатанная карта маркера
для вертикальной установки на клемме

5,2 мм ширина



Особенности и преимущества

Благодаря предварительному нанесению номеров, букв или символов достигается экономия времени, затраченного на печать, в случае больших предварительно напечатанных карт.

Основные технические данные

Маркеры клемм

Материал	Горючесть (UL94)	Максимальное кол-во напечатанных цифр		Размеры мм
Полиамид	V2	По горизонтали	По вертикали	4,8 x 12

Сведения для заказа

MC512 Предварительно напечатанная карта маркера для вертикальной установки на клемме

Описание	Число маркеров на единицу	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
0->9 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 092 R0000	1	0,60
1->10 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 012 R0000	1	0,60
11->20 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 022 R0000	1	0,60
21->30 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 032 R0000	1	0,60
31->40 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 042 R0000	1	0,60
41->50 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 052 R0000	1	0,60
51->60 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 062 R0000	1	0,60
61->70 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 072 R0000	1	0,60
71->80 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 082 R0000	1	0,60
81->90 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 084 R0000	1	0,60
91->100 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 102 R0000	1	0,60
101->110 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 112 R0000	1	0,60
111->120 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 122 R0000	1	0,60
121->130 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 132 R0000	1	0,60
131->140 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 142 R0000	1	0,60
141->150 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 152 R0000	1	0,60
151->160 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 162 R0000	1	0,60
161->170 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 172 R0000	1	0,60
171->180 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 182 R0000	1	0,60
181->190 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 192 R0000	1	0,60
191->200 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 140 202 R0000	1	0,60
1->100	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 012 R0000	1	0,60
101->200	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 022 R0000	1	0,60
201->300	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 032 R0000	1	0,60
301->400	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 042 R0000	1	0,60
401->500	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 052 R0000	1	0,60
501->600	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 062 R0000	1	0,60
601->700	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 072 R0000	1	0,60
701->800	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 082 R0000	1	0,60
801->900	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 092 R0000	1	0,60
901->1000	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 145 102 R0000	1	0,60
A (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 012 R0000	1	0,60
B (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 022 R0000	1	0,60
C (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 032 R0000	1	0,60
D (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 042 R0000	1	0,60
E (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 052 R0000	1	0,60
F (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 062 R0000	1	0,60
G (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 072 R0000	1	0,60
H (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 082 R0000	1	0,60
I (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 092 R0000	1	0,60
J (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 102 R0000	1	0,60
K (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 112 R0000	1	0,60
L (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 122 R0000	1	0,60
M (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 132 R0000	1	0,60
N (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 142 R0000	1	0,60
O (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 152 R0000	1	0,60
P (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 162 R0000	1	0,60

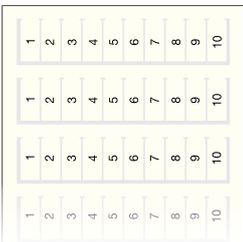
* Другие маркировки, обратитесь к нам для консультации.



MC512 Маркеры клемм

Предварительно напечатанная карта маркера
для вертикальной установки на клемме

5,2 мм ширина



Описание	Число маркеров на единицу	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Q (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 172 R0000	1	0,60
R (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 182 R0000	1	0,60
S (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 192 R0000	1	0,60
T (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 202 R0000	1	0,60
U (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 212 R0000	1	0,60
V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 222 R0000	1	0,60
W (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 232 R0000	1	0,60
X (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 242 R0000	1	0,60
Y (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 252 R0000	1	0,60
Z (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 146 262 R0000	1	0,60
0 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 002 R0000	1	0,60
1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 012 R0000	1	0,60
2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 022 R0000	1	0,60
3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 032 R0000	1	0,60
4 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 042 R0000	1	0,60
5 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 052 R0000	1	0,60
6 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 062 R0000	1	0,60
7 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 072 R0000	1	0,60
8 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 082 R0000	1	0,60
9 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 147 092 R0000	1	0,60
+ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 002 R0000	1	0,60
- (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 012 R0000	1	0,60
~ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 022 R0000	1	0,60
= (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 032 R0000	1	0,60
(x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 042 R0000	1	0,60
L1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 052 R0000	1	0,60
L2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 062 R0000	1	0,60
L3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 072 R0000	1	0,60
PE (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 092 R0000	1	0,60
U1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 102 R0000	1	0,60
U2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 112 R0000	1	0,60
U3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 122 R0000	1	0,60
V1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 132 R0000	1	0,60
V2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 142 R0000	1	0,60
V3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 152 R0000	1	0,60
W1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 162 R0000	1	0,60
W2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 172 R0000	1	0,60
W3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 182 R0000	1	0,60
+24V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 192 R0000	1	0,60
+48V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 202 R0000	1	0,60
-24V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 212 R0000	1	0,60
-48V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 148 222 R0000	1	0,60
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 149 002 R0000	1	0,60
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK 149 012 R0000	1	0,60

* Другие маркировки, обратитесь к нам для консультации.

Серия SNK, клеммы



MC612 Маркеры клемм

Чистая карта

6 мм ширина

Особенности и преимущества

- Улучшенная различимость маркера благодаря увеличенной поверхности маркировки +20 % (12 мм).
- Наши решения системы маркировки обеспечивают исключительную стойкость напечатанного текста.

Основные технические данные

Маркеры клемм

Материал	Горючесть (UL94)	Максимальное кол-во напечатанных цифр		Размеры мм
		По горизонтали	По вертикали	
Поликарбонат	V0	3	8	5,6 x 12

Сведения для заказа

MC612 Маркеры клемм

Описание	Число маркеров на единицу	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Чистая карта	39	Белый <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK 150 000 R0000	22	0,06
		Желтый <input type="checkbox"/>	MC612-YL	1SNK 150 004 R0000	22	0,06

Системы маркировки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Принтер, использующий технологию термопереноса	HTP500 KIT	1SNA 235 700 R1500	1	16000,00

Аксессуары систем маркировки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Опорная маркировочная плита для карт маркеров MC и RCTT (HTP500)	HTP500-PL2	1SNA 235 705 R0600	1	291,00

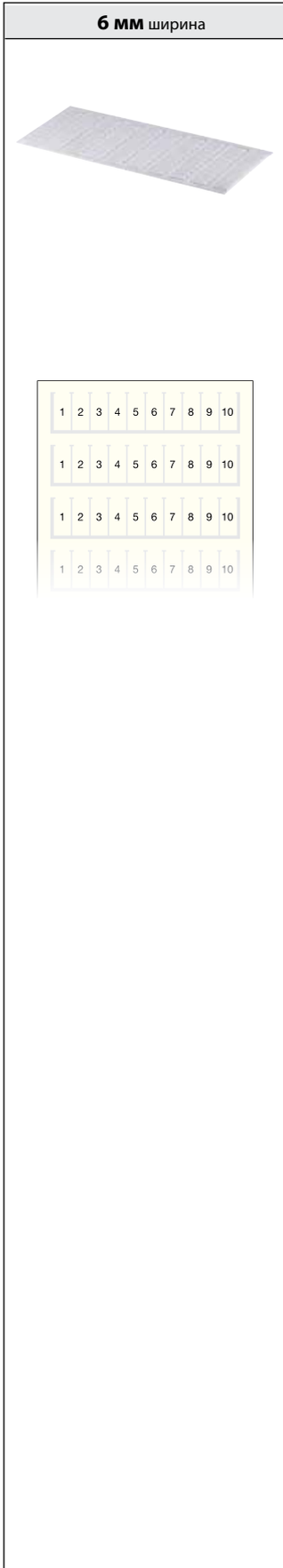


HTP500



MC612 Маркеры клемм

Предварительно напечатанная карта маркера для горизонтальной установки на клемме



Особенности и преимущества

Благодаря предварительному нанесению номеров, букв или символов, достигается экономия времени, затраченного на печать, в случае больших предварительно напечатанных карт.

Основные технические данные

Маркеры клемм

Материал	Горючесть (UL94)	Максимальное кол-во напечатанных цифр		Размеры мм
Полиамид	V2	По горизонтали	По вертикали	5,6 x 12

Сведения для

MC612 Предварительно напечатанная карта маркера для горизонтальной установки на клемме

Описание	Число маркеров на единицу	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
0->9 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 091 R0000	1	0,70
1->10 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 011 R0000	1	0,70
11->20 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 021 R0000	1	0,70
21->30 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 031 R0000	1	0,70
31->40 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 041 R0000	1	0,70
41->50 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 051 R0000	1	0,70
51->60 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 061 R0000	1	0,70
61->70 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 071 R0000	1	0,70
71->80 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 081 R0000	1	0,70
81->90 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 083 R0000	1	0,70
91->100 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 101 R0000	1	0,70
101->110 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 111 R0000	1	0,70
111->120 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 121 R0000	1	0,70
121->130 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 131 R0000	1	0,70
131->140 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 141 R0000	1	0,70
141->150 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 151 R0000	1	0,70
151->160 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 161 R0000	1	0,70
161->170 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 171 R0000	1	0,70
171->180 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 181 R0000	1	0,70
181->190 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 191 R0000	1	0,70
191->200 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 150 201 R0000	1	0,70
1->100	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 011 R0000	1	0,70
101->200	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 021 R0000	1	0,70
201->300	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 031 R0000	1	0,70
301->400	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 041 R0000	1	0,70
401->500	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 051 R0000	1	0,70
501->600	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 061 R0000	1	0,70
601->700	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 071 R0000	1	0,70
701->800	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 081 R0000	1	0,70
801->900	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 155 091 R0000	1	0,70
A (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 011 R0000	1	0,70
B (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 021 R0000	1	0,70
C (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 031 R0000	1	0,70
D (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 041 R0000	1	0,70
E (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 051 R0000	1	0,70
F (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 061 R0000	1	0,70
G (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 071 R0000	1	0,70
H (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 081 R0000	1	0,70
I (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 091 R0000	1	0,70
J (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 101 R0000	1	0,70
K (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 111 R0000	1	0,70
L (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 121 R0000	1	0,70
M (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 131 R0000	1	0,70
N (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 141 R0000	1	0,70
O (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 151 R0000	1	0,70
P (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 161 R0000	1	0,70
Q (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 171 R0000	1	0,70

* Другие маркировки, обратитесь к нам для консультации.



MC612 Маркеры клемм

Предварительно напечатанная карта маркера
для горизонтальной установки на клемме

6 мм ширина



Описание	Число маркеров на единицу	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
R (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 181 R0000	1	0,70
S (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 191 R0000	1	0,70
T (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 201 R0000	1	0,70
U (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 211 R0000	1	0,70
V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 221 R0000	1	0,70
W (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 231 R0000	1	0,70
X (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 241 R0000	1	0,70
Y (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 251 R0000	1	0,70
Z (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 261 R0000	1	0,70
0 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 001 R0000	1	0,70
1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 011 R0000	1	0,70
2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 021 R0000	1	0,70
3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 031 R0000	1	0,70
4 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 041 R0000	1	0,70
5 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 051 R0000	1	0,70
6 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 061 R0000	1	0,70
7 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 071 R0000	1	0,70
8 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 081 R0000	1	0,70
9 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 091 R0000	1	0,70
+ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 001 R0000	1	0,70
- (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 011 R0000	1	0,70
~ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 021 R0000	1	0,70
= (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 031 R0000	1	0,70
(x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 041 R0000	1	0,70
L1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 051 R0000	1	0,70
L2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 061 R0000	1	0,70
L3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 071 R0000	1	0,70
PE (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 091 R0000	1	0,70
U1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 101 R0000	1	0,70
U2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 111 R0000	1	0,70
U3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 121 R0000	1	0,70
V1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 131 R0000	1	0,70
V2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 141 R0000	1	0,70
V3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 151 R0000	1	0,70
W1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 161 R0000	1	0,70
W2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 171 R0000	1	0,70
W3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 181 R0000	1	0,70
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 159 001 R0000	1	0,70
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 159 011 R0000	1	0,70

* Другие маркировки, обратитесь к нам для консультации.



MC612 Маркеры клемм

Предварительно напечатанная карта маркера для вертикальной установки на клемме



Особенности и преимущества

Благодаря предварительному нанесению номеров, букв или символов, достигается экономия времени, затраченного на печать, в случае больших предварительно напечатанных карт.

Основные технические данные

Маркеры клемм

Материал	Горючесть (UL94)	Максимальное кол-во напечатанных цифр		Размеры мм
		По горизонтали	По вертикали	
Полиамид	V2			5,6 x 12

Сведения для заказа

MC612 Предварительно напечатанная карта маркера для вертикальной установки на клемме

Описание	Число маркеров на единицу	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
0->9 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 092 R0000	1	0,70
1->10 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 012 R0000	1	0,70
11->20 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 022 R0000	1	0,70
21->30 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 032 R0000	1	0,70
31->40 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 042 R0000	1	0,70
41->50 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 052 R0000	1	0,70
51->60 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 062 R0000	1	0,70
61->70 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 072 R0000	1	0,70
71->80 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 082 R0000	1	0,70
81->90 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 084 R0000	1	0,70
91->100 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 102 R0000	1	0,70
101->110 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 112 R0000	1	0,70
111->120 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 122 R0000	1	0,70
121->130 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 132 R0000	1	0,70
131->140 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 142 R0000	1	0,70
141->150 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 152 R0000	1	0,70
151->160 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 162 R0000	1	0,70
161->170 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 172 R0000	1	0,70
171->180 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 182 R0000	1	0,70
181->190 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 192 R0000	1	0,70
191->200 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 150 202 R0000	1	0,70
1->100	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 155 012 R0000	1	0,70
101->200	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 155 022 R0000	1	0,70
201->300	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 155 032 R0000	1	0,70
301->400	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 155 042 R0000	1	0,70
401->500	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 155 052 R0000	1	0,70
501->600	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 155 062 R0000	1	0,70
601->700	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 155 072 R0000	1	0,70
701->800	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 155 082 R0000	1	0,70
801->900	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 155 092 R0000	1	0,70
901->1000	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 155 102 R0000	1	0,70
A (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 156 012 R0000	1	0,70
B (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 156 022 R0000	1	0,70
C (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 156 032 R0000	1	0,70
D (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 156 042 R0000	1	0,70
E (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 156 052 R0000	1	0,70
F (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 156 062 R0000	1	0,70
G (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 156 072 R0000	1	0,70
H (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 156 082 R0000	1	0,70
I (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 156 092 R0000	1	0,70
J (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 156 102 R0000	1	0,70
K (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 156 112 R0000	1	0,70
L (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 156 122 R0000	1	0,70
M (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 156 132 R0000	1	0,70
N (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 156 142 R0000	1	0,70
O (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	15NK 156 152 R0000	1	0,70

* Другие маркировки, обратитесь к нам для консультации.

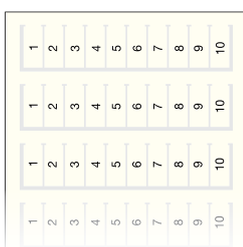
Серия SNK, клеммы



MC612 Маркеры клемм

Предварительно напечатанная карта маркера
для вертикальной установки на клемме

6 мм ширина



Описание	Число маркеров на единицу	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
P (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 162 R0000	1	0,70
Q (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 172 R0000	1	0,70
R (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 182 R0000	1	0,70
S (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 192 R0000	1	0,70
T (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 202 R0000	1	0,70
U (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 212 R0000	1	0,70
V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 222 R0000	1	0,70
W (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 232 R0000	1	0,70
X (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 242 R0000	1	0,70
Y (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 252 R0000	1	0,70
Z (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 156 262 R0000	1	0,70
0 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 002 R0000	1	0,70
1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 012 R0000	1	0,70
2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 022 R0000	1	0,70
3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 032 R0000	1	0,70
4 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 042 R0000	1	0,70
5 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 052 R0000	1	0,70
6 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 062 R0000	1	0,70
7 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 072 R0000	1	0,70
8 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 082 R0000	1	0,70
9 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 157 092 R0000	1	0,70
+ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 002 R0000	1	0,70
- (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 012 R0000	1	0,70
~ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 022 R0000	1	0,70
= (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 032 R0000	1	0,70
(x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 042 R0000	1	0,70
L1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 052 R0000	1	0,70
L2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 062 R0000	1	0,70
L3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 072 R0000	1	0,70
PE (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 092 R0000	1	0,70
U1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 102 R0000	1	0,70
U2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 112 R0000	1	0,70
U3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 122 R0000	1	0,70
V1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 132 R0000	1	0,70
V2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 142 R0000	1	0,70
V3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 152 R0000	1	0,70
W1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 162 R0000	1	0,70
W2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 172 R0000	1	0,70
W3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 182 R0000	1	0,70
+24V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 192 R0000	1	0,70
+48V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 202 R0000	1	0,70
-24V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 212 R0000	1	0,70
-48V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 158 222 R0000	1	0,70
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 159 002 R0000	1	0,70
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK 159 012 R0000	1	0,70

* Другие маркировки, обратитесь к нам для консультации.



MC812 Маркеры клемм

Чистая карта

8 мм ширина

Особенности и преимущества

- Улучшенная различимость маркера благодаря увеличенной поверхности маркировки +20 % (12 мм).
- Наши решения системы маркировки обеспечивают исключительную стойкость напечатанного текста.

Основные технические данные

Маркеры клемм

Материал	Горючесть (UL94)	Максимальное кол-во напечатанных цифр		Размеры мм
Поликарбонат	V0	По горизонтали 3	По вертикали 8	7,6 x 12

Сведения для заказа

MC812 Маркеры клемм

Описание	Число маркеров на единицу	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Чистая карта	30	Белый <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK 160 000 R0000	22	0,09
		Желтый <input type="checkbox"/>	MC812-YL	1SNK 160 004 R0000	22	0,09

Системы маркировки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Принтер, использующий технологию термопереноса	HTP500 KIT	1SNA 235 700 R1500	1	16000,00

Аксессуары систем маркировки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Опорная маркировочная плита для карт маркеров MC и RCTT (HTP500)	HTP500-PL2	1SNA 235 705 R0600	1	291,00



HTP500



MC812 Маркеры клемм

Предварительно напечатанная карта маркера
для горизонтальной установки на клемме

8 мм ширина



Особенности и преимущества

Благодаря предварительному нанесению номеров, букв или символов достигается экономия времени, затраченного на печать, в случае больших предварительно напечатанных карт.

Основные технические данные

Маркеры клемм

Материал	Горючесть (UL94)	Максимальное кол-во напечатанных цифр		Размеры мм
Полиамид	V2	По горизонтали	По вертикали	7,6 x 12

Сведения для заказа

MC812 Предварительно напечатанная карта маркера для горизонтальной установки на клемме

Описание	Число маркеров на единицу	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
0->9 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 091 R0000	1	0,90
1->10 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 011 R0000	1	0,90
11->20 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 021 R0000	1	0,90
21->30 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 031 R0000	1	0,90
31->40 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 041 R0000	1	0,90
41->50 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 051 R0000	1	0,90
51->60 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 061 R0000	1	0,90
61->70 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 071 R0000	1	0,90
71->80 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 081 R0000	1	0,90
81->90 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 083 R0000	1	0,90
91->100 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 101 R0000	1	0,90
101->110 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 111 R0000	1	0,90
111->120 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 121 R0000	1	0,90
121->130 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 131 R0000	1	0,90
131->140 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 141 R0000	1	0,90
141->150 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 151 R0000	1	0,90
151->160 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 161 R0000	1	0,90
161->170 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 171 R0000	1	0,90
171->180 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 181 R0000	1	0,90
181->190 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 191 R0000	1	0,90
191->200 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 201 R0000	1	0,90
1->100	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 011 R0000	1	0,90
101->200	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 021 R0000	1	0,90
201->300	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 031 R0000	1	0,90
301->400	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 041 R0000	1	0,90
401->500	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 051 R0000	1	0,90
501->600	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 061 R0000	1	0,90
601->700	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 071 R0000	1	0,90
701->800	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 081 R0000	1	0,90
801->900	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 091 R0000	1	0,90
A (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 011 R0000	1	0,90
B (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 021 R0000	1	0,90
C (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 031 R0000	1	0,90
D (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 041 R0000	1	0,90
E (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 051 R0000	1	0,90
F (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 061 R0000	1	0,90
G (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 071 R0000	1	0,90
H (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 081 R0000	1	0,90
I (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 091 R0000	1	0,90
J (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 101 R0000	1	0,90
K (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 111 R0000	1	0,90
L (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 121 R0000	1	0,90
M (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 131 R0000	1	0,90
N (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 141 R0000	1	0,90
O (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 151 R0000	1	0,90
P (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 161 R0000	1	0,90

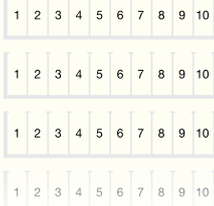
*Другие маркировки, обратитесь к нам для консультации.



MC812 Маркеры клемм

Предварительно напечатанная карта маркера
для горизонтальной установки на клемме

8 мм ширина



Описание	Число маркеров на единицу	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Q (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 171 R0000	1	0,90
R (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 181 R0000	1	0,90
S (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 191 R0000	1	0,90
T (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 201 R0000	1	0,90
U (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 211 R0000	1	0,90
V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 221 R0000	1	0,90
W (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 231 R0000	1	0,90
X (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 241 R0000	1	0,90
Y (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 251 R0000	1	0,90
Z (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 261 R0000	1	0,90
0 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 001 R0000	1	0,90
1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 011 R0000	1	0,90
2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 021 R0000	1	0,90
3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 031 R0000	1	0,90
4 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 041 R0000	1	0,90
5 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 051 R0000	1	0,90
6 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 061 R0000	1	0,90
7 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 071 R0000	1	0,90
8 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 081 R0000	1	0,90
9 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 091 R0000	1	0,90
+ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 001 R0000	1	0,90
- (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 011 R0000	1	0,90
~ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 021 R0000	1	0,90
= (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 031 R0000	1	0,90
(x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 041 R0000	1	0,90
L1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 051 R0000	1	0,90
L2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 061 R0000	1	0,90
L3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 071 R0000	1	0,90
PE (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 091 R0000	1	0,90
U1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 101 R0000	1	0,90
U2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 111 R0000	1	0,90
U3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 121 R0000	1	0,90
V1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 131 R0000	1	0,90
V2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 141 R0000	1	0,90
V3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 151 R0000	1	0,90
W1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 161 R0000	1	0,90
W2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 171 R0000	1	0,90
W3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 181 R0000	1	0,90
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 169 001 R0000	1	0,90
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 169 011 R0000	1	0,90

* Другие маркировки, обратитесь к нам для консультации.

Серия SNK, клеммы



MC812 Маркеры клемм

Предварительно напечатанная карта маркера для вертикальной установки на клемме

8 мм ширина



Особенности и преимущества

Благодаря предварительному нанесению номеров, букв или символов достигается экономия времени, затраченного на печать, в случае больших предварительно напечатанных карт.

Основные технические данные

Маркеры клемм

Материал	Горючесть (UL94)	Максимальное кол-во напечатанных цифр		Размеры мм
Полиамид	V2	По горизонтали	По вертикали	7,6 x 12

Сведения для

MC812 Предварительно напечатанная карта маркера для вертикальной установки на клемме

Описание	Число маркеров на единицу	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
0->9 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 092 R0000	1	0,90
1->10 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 012 R0000	1	0,90
11->20 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 022 R0000	1	0,90
21->30 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 032 R0000	1	0,90
31->40 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 042 R0000	1	0,90
41->50 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 052 R0000	1	0,90
51->60 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 062 R0000	1	0,90
61->70 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 072 R0000	1	0,90
71->80 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 082 R0000	1	0,90
81->90 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 084 R0000	1	0,90
91->100 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 102 R0000	1	0,90
101->110 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 112 R0000	1	0,90
111->120 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 122 R0000	1	0,90
121->130 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 132 R0000	1	0,90
131->140 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 142 R0000	1	0,90
141->150 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 152 R0000	1	0,90
151->160 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 162 R0000	1	0,90
161->170 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 172 R0000	1	0,90
171->180 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 182 R0000	1	0,90
181->190 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 192 R0000	1	0,90
191->200 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 160 202 R0000	1	0,90
1->100	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 012 R0000	1	0,90
101->200	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 022 R0000	1	0,90
201->300	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 032 R0000	1	0,90
301->400	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 042 R0000	1	0,90
401->500	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 052 R0000	1	0,90
501->600	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 062 R0000	1	0,90
601->700	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 072 R0000	1	0,90
701->800	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 082 R0000	1	0,90
801->900	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 092 R0000	1	0,90
901->1000	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 165 102 R0000	1	0,90
A (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 012 R0000	1	0,90
B (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 022 R0000	1	0,90
C (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 032 R0000	1	0,90
D (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 042 R0000	1	0,90
E (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 052 R0000	1	0,90
F (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 062 R0000	1	0,90
G (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 072 R0000	1	0,90
H (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 082 R0000	1	0,90
I (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 092 R0000	1	0,90
J (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 102 R0000	1	0,90
K (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 112 R0000	1	0,90
L (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 122 R0000	1	0,90
M (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 132 R0000	1	0,90
N (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 142 R0000	1	0,90
O (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 152 R0000	1	0,90
P (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 162 R0000	1	0,90

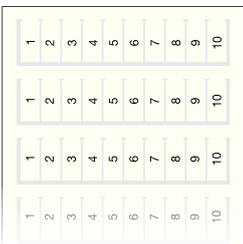
* Другие маркировки, обратитесь к нам для консультации.



MC812 Маркеры клемм

Предварительно напечатанная карта маркера
для вертикальной установки на клемме

8 мм ширина



Описание	Число маркеров на единицу	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Q (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 172 R0000	1	0,90
R (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 182 R0000	1	0,90
S (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 192 R0000	1	0,90
T (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 202 R0000	1	0,90
U (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 212 R0000	1	0,90
V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 222 R0000	1	0,90
W (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 232 R0000	1	0,90
X (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 242 R0000	1	0,90
Y (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 252 R0000	1	0,90
Z (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 166 262 R0000	1	0,90
0 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 002 R0000	1	0,90
1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 012 R0000	1	0,90
2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 022 R0000	1	0,90
3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 032 R0000	1	0,90
4 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 042 R0000	1	0,90
5 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 052 R0000	1	0,90
6 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 062 R0000	1	0,90
7 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 072 R0000	1	0,90
8 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 082 R0000	1	0,90
9 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 167 092 R0000	1	0,90
+ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 002 R0000	1	0,90
- (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 012 R0000	1	0,90
~ (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 022 R0000	1	0,90
= (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 032 R0000	1	0,90
(x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 042 R0000	1	0,90
L1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 052 R0000	1	0,90
L2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 062 R0000	1	0,90
L3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 072 R0000	1	0,90
PE (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 092 R0000	1	0,90
U1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 102 R0000	1	0,90
U2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 112 R0000	1	0,90
U3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 122 R0000	1	0,90
V1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 132 R0000	1	0,90
V2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 142 R0000	1	0,90
V3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 152 R0000	1	0,90
W1 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 162 R0000	1	0,90
W2 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 172 R0000	1	0,90
W3 (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 182 R0000	1	0,90
+24V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 192 R0000	1	0,90
+48V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 202 R0000	1	0,90
-24V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 212 R0000	1	0,90
-48V (x100)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 168 222 R0000	1	0,90
L1-L2-L3-N-PE (x20)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 169 002 R0000	1	0,90
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	100	Белый <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK 169 012 R0000	1	0,90

* Другие маркировки, обратитесь к нам для консультации.

Серия SNK, клеммы



UMH Универсальный держатель для маркеров проводов

Маркеры и системы маркировки



Особенности и преимущества

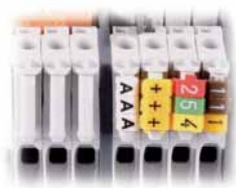
- Совместимость с большинством маркеров проводов, доступных на рынке (маркеры проводов поставляются без держателей UMH).
- Возможность быстрой установки на любых клеммах серии SNK и аксессуарах: блок из полос по 10 деталей шириной 5,2 мм, единый блок для других значений ширины.

Сведения для заказа

UMH Универсальный держатель для маркеров проводов

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
5,2 мм ширина	Серый <input type="checkbox"/> UMH	1SNK 900 611 R0000	10	0,20

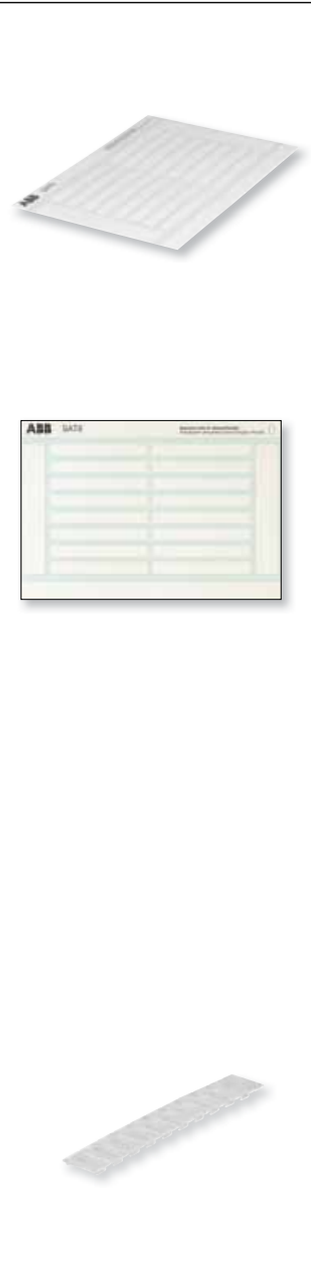
UMH Инструкции по монтажу



Установите держатели для маркеров UMH на клеммы (блок из полос) и наденьте маркеры проводов.

SAT Маркеры клемм

Самоклеящиеся полосы



Особенности и преимущества

- Возможность быстрой маркировки клемм при помощи самоклеящихся полос SAT (Self Adhesive sStrip), поставляемых полосами по 10 маркеров.
- Простота печати собственных самоклеящихся листов формата A5 на любом настольном принтере: лазерном и струйном.
- Уникальные клейкие свойства SAT позволяют перемещать этикетку в течение нескольких минут.
- Великолепные свойства этикеток SAT (клейкость и стойкость чернил), подтвержденные испытаниями в наших лабораториях, обеспечивают повышенную стойкость маркировки в тяжелых условиях эксплуатации (влажность, высокая температура, масло, вода).

Основные технические данные

Материал	Горючесть (UL94)
Полиэтилен	V0

Сведения для заказа

SAT Самоклеящаяся полоса для клемм 5,2 мм шириной

Размеры этикетки мм	Число маркеров на единицу	Максимальное кол-во напечатанных цифр		Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
		По горизонтали	По вертикали					
9 x 5,2	240	3	6	Белый <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6,00

SAT Самоклеящаяся полоса для клемм 6 мм шириной

Размеры этикетки мм	Число маркеров на единицу	Максимальное кол-во напечатанных цифр		Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
		По горизонтали	По вертикали					
9 x 5,8	240	3	6	Белый <input type="checkbox"/>	SAT6	1SNK 900 615 R0000	5	6,00

SAT Самоклеящаяся полоса для клемм 8 мм шириной

Размеры этикетки мм	Число маркеров на единицу	Максимальное кол-во напечатанных цифр		Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
		По горизонтали	По вертикали					
9 x 7,8	160	4	6	Белый <input type="checkbox"/>	SAT8	1SNK 900 616 R0000	5	6,00

Аксессуары

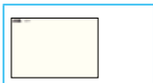
PROCAP Защитный колпачок

Описание	Число колпачков на единицу	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Для самоклеящихся полос SAT5	10	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PROCAP5 1SNK 900 609 R0000	20	0,70
Для самоклеящихся полос SAT6	10	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PROCAP6 1SNK 900 612 R0000	20	0,79
Для самоклеящихся полос SAT8	10	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PROCAP8 1SNK 900 613 R0000	20	1,00

ПО для печати, позволяющее создавать и печатать самоклеящиеся этикетки SAT

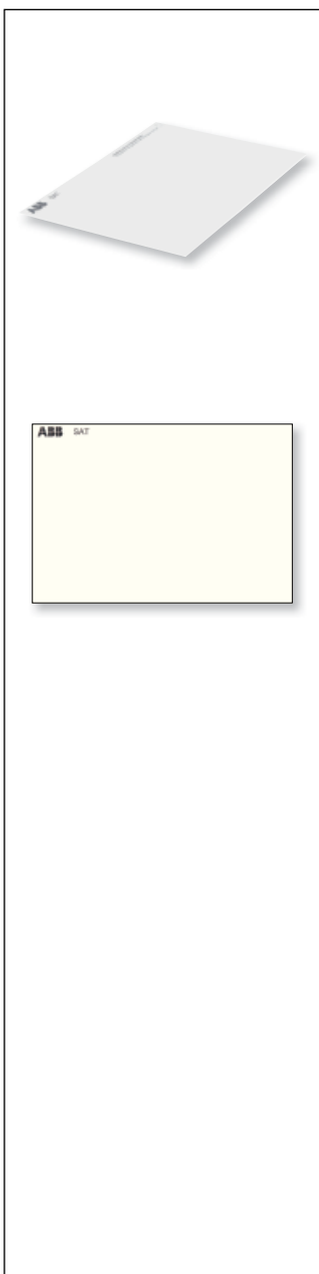
- С помощью ПО для проектирования и печати этикеток SAT-SOFT легко заполнить и отпечатать собственные предварительно разрезанные полосы SAT5, SAT6 и SAT8 (ПО можно загрузить, посетив страницу www.abb.com/lowvoltage),
- создать, заполнить и напечатать на самоклеящемся листе SAT выполненные в соответствии с индивидуальными требованиями самоклеящиеся этикетки,
- напечатать собственные этикетки на любом настольном принтере: лазерном или струйном (совместимые форматы бумаги: A4, A5, конверт формата US (США) и т. д.),
- наклеить свои этикетки на оборудование.

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
ПО для проектирования и печати	SAT-SOFT	1SNK 900 645 R0000	1	17,00



SAT Решение для маркировки при помощи этикеток

Самоклеящиеся этикетки



Особенности и преимущества

- SAT представляет собой чистый самоклеящийся лист формата A5, предварительно не разрезанный, что позволяет клиенту печатать самоклеящиеся этикетки в соответствии с собственными потребностями.
- Решение применяется для идентификации любых промышленных изделий или оборудования.
- С помощью специального ПО для проектирования и печати этикеток SAT-SOFT клиент может легко создать отвечающие его требованиям этикетки,
 - напечатать их на любом настольном принтере (лазерном и струйном),
 - разрезать этикетки с помощью собственного настольного или промышленного резака,
 - наклеить свои этикетки на оборудование.
- Великолепные свойства этикеток SAT (клеякость и стойкость чернил), подтвержденные испытаниями в наших лабораториях, обеспечивают повышенную стойкость маркировки в тяжелых условиях эксплуатации (влажность, высокая температура, масло, вода).

Основные технические данные

Материал	Горючесть (UL94)
Полиэтилен	V0

Сведения для заказа

SAT Самоклеящиеся этикетки

Размеры этикетки мм	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
210 x 148	Белый	<input type="checkbox"/> SAT	1SNK 900 623 R0000	5	6,00

ПО для печати, позволяющее создавать и печатать самоклеящиеся этикетки SAT

- С помощью ПО для проектирования и печати этикеток SAT-SOFT легко заполнить и отпечатать собственные предварительно разрезанные полосы SAT5, SAT6 и SAT8 (ПО можно загрузить, посетив страницу www.abb.com/lowvoltage),
- создать, заполнить и напечатать на самоклеящемся листе SAT выполненные в соответствии с индивидуальными требованиями самоклеящиеся этикетки,
- напечатать собственные этикетки на любом настольном принтере: лазерном или струйном (совместимые форматы бумаги: A4, A5, конверт формата US (США) и т. д.),
- наклеить свои этикетки на оборудование.

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
ПО для проектирования и печати	SAT-SOFT	1SNK 900 645 R0000	1	17,00



MCLH Маркеры клемм

Маркеры ряда

Особенности и преимущества

Выполните маркировку клеммной сборки с помощью самоклеящихся маркеров ряда, пригодных для использования с держателем маркера ряда LH.

Основные технические данные

Материал	Горючесть (UL94)	Максимальное кол-во напечатанных цифр	
Полиэтилен	V0	По горизонтали	По вертикали

Сведения для заказа

MCLH Маркеры клемм

Описание	Размеры этикетки мм	Кол-во этикеток на карту	Цвет	Тип	Код заказа	Кол-во штук (количество карт)	Масса г (1 шт.)
Маркеры ряда	30 x 8,8	36	белый <input type="checkbox"/>	MCLH	1SNK 900 630 R0000	25	6,00
	30 x 8,8	36	желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MCLH-YL	1SNK 900 633 R0000	25	6,00
	35,35 x 17,65	15	белый <input type="checkbox"/>	MCLH-R1	1SNK 900 631 R0000	25	4,30
	35,35 x 17,65	15	желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MCLH-R1-YL	1SNK 900 634 R0000	25	4,30

Системы маркировки

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во штук в упаковке	Масса г (1 шт.)
Принтер, использующий технологию термопереноса	HTP500 KIT	1SNA 235 700 R1500	1	16000,00



HTP500

Указатель

Классификация по коду заказа

Код заказа	Тип	Страница	Код заказа	Тип	Страница	Код заказа	Тип	Страница
1SNA 107 239 R0300	FC2.MC	61	1SNK 140 151 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 141 R0000	MC512PA	79
1SNA 164 800 R0300	PR3.G2	72	1SNK 140 152 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 142 R0000	MC512PA	81
1SNA 167 928 R2100	FC4-2	61	1SNK 140 161 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 151 R0000	MC512PA	79
1SNA 168 500 R1200	PR4 73		1SNK 140 162 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 152 R0000	MC512PA	81
12840		73	1SNK 140 171 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 161 R0000	MC512PA	79
12849		71	1SNK 140 172 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 162 R0000	MC512PA	81
12839		71	1SNK 140 181 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 171 R0000	MC512PA	79
12850		72	1SNK 140 182 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 172 R0000	MC512PA	81
1SNA 235 106 R2600	PAM43020	68	1SNK 140 191 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 181 R0000	MC512PA	79
1SNA 235 700 R1500	HTP500 KIT	76	1SNK 140 192 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 182 R0000	MC512PA	81
1SNA 235 702 R0300	HTS500	76	1SNK 140 201 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 191 R0000	MC512PA	79
1SNA 235 703 R0400	HTP500-FEED	76	1SNK 140 202 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 192 R0000	MC512PA	82
1SNA 235 704 R0500	HTP500-PL	76	1SNK 145 011 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 201 R0000	MC512PA	80
1SNA 235 705 R0600	HTP500-PL2	76	1SNK 145 012 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 202 R0000	MC512PA	82
1SNA 235 706 R0700	HTP500-BAS	76	1SNK 145 021 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 211 R0000	MC512PA	80
1SNA 235 708 R1100	HTP500-LPT	76	1SNK 145 022 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 212 R0000	MC512PA	82
1SNA 235 709 R1200	HTP500-PW	76	1SNK 145 031 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 221 R0000	MC512PA	80
1SNA 235 710 R0600	RIB-B	76	1SNK 145 032 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 222 R0000	MC512PA	82
1SNA 235 711 R2300	RIB-R	76	1SNK 145 041 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 231 R0000	MC512PA	80
1SNA 235 714 R2600	HTP500-CLEAN	76	1SNK 145 042 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 232 R0000	MC512PA	82
1SNA 235 715 R2700	HTP500-ROLL	76	1SNK 145 051 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 241 R0000	MC512PA	80
1SNA 235 716 R2000	HTP500-PRINT	76	1SNK 145 052 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 242 R0000	MC512PA	82
1SNA 235 717 R2100	HTP500-WB	76	1SNK 145 061 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 251 R0000	MC512PA	80
1SNA 235 718 R0200	RIB-RS	76	1SNK 145 062 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 252 R0000	MC512PA	82
1SNA 235 719 R0300	HTP500-USB	76	1SNK 145 071 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 261 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 000 R0000	MC512	78	1SNK 145 072 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 262 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 004 R0000	MC512-YL	78	1SNK 145 081 R0000	MC512PA	79	1SNK 147 001 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 011 R0000	MC512PA	79	1SNK 145 082 R0000	MC512PA	81	1SNK 147 002 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 012 R0000	MC512PA	81	1SNK 145 091 R0000	MC512PA	79	1SNK 147 011 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 021 R0000	MC512PA	79	1SNK 145 092 R0000	MC512PA	81	1SNK 147 012 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 022 R0000	MC512PA	81	1SNK 145 102 R0000	MC512PA	81	1SNK 147 021 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 031 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 011 R0000	MC512PA	79	1SNK 147 022 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 032 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 012 R0000	MC512PA	81	1SNK 147 031 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 041 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 021 R0000	MC512PA	79	1SNK 147 032 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 042 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 022 R0000	MC512PA	81	1SNK 147 041 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 051 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 031 R0000	MC512PA	79	1SNK 147 042 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 052 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 032 R0000	MC512PA	81	1SNK 147 051 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 061 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 041 R0000	MC512PA	79	1SNK 147 052 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 062 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 042 R0000	MC512PA	81	1SNK 147 061 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 071 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 051 R0000	MC512PA	79	1SNK 147 062 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 072 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 052 R0000	MC512PA	81	1SNK 147 071 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 081 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 061 R0000	MC512PA	79	1SNK 147 072 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 082 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 062 R0000	MC512PA	81	1SNK 147 081 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 083 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 071 R0000	MC512PA	79	1SNK 147 082 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 084 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 072 R0000	MC512PA	81	1SNK 147 091 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 091 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 081 R0000	MC512PA	79	1SNK 147 092 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 092 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 082 R0000	MC512PA	81	1SNK 148 001 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 101 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 091 R0000	MC512PA	79	1SNK 148 002 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 102 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 092 R0000	MC512PA	81	1SNK 148 011 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 111 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 101 R0000	MC512PA	79	1SNK 148 012 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 112 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 102 R0000	MC512PA	81	1SNK 148 021 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 121 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 111 R0000	MC512PA	79	1SNK 148 022 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 122 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 112 R0000	MC512PA	81	1SNK 148 031 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 131 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 121 R0000	MC512PA	79	1SNK 148 032 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 132 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 122 R0000	MC512PA	81	1SNK 148 041 R0000	MC512PA	80
1SNK 140 141 R0000	MC512PA	79	1SNK 146 131 R0000	MC512PA	79	1SNK 148 042 R0000	MC512PA	82
1SNK 140 142 R0000	MC512PA	81	1SNK 146 132 R0000	MC512PA	81	1SNK 148 051 R0000	MC512PA	80

Указатель

Классификация по коду заказа

Код заказа	Тип	Страница	Код заказа	Тип	Страница	Код заказа	Тип	Страница
1SNK 167 072 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 065 R0000	ZS4-WH	10	1SNK 508 064 R0000	ZS10-BR	12
1SNK 167 081 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 066 R0000	ZS4-BK	10	1SNK 508 065 R0000	ZS10-WH	12
1SNK 167 082 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 150 R0000	ZS4-PE	22	1SNK 508 066 R0000	ZS10-BK	12
1SNK 167 091 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 210 R0000	ZS4-D2	18	1SNK 508 150 R0000	ZS10-PE	24
1SNK 167 092 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 211 R0000	ZS4-D1	19	1SNK 508 410 R0000	ZS4-SF1	43
1SNK 168 001 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 220 R0000	ZS4-D2-BL	18	1SNK 508 411 R0000	ZS4-SF1-T2	44
1SNK 168 002 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 230 R0000	ZS4-D2-OR	18	1SNK 508 412 R0000	ZS4-SF1-R1	45
1SNK 168 011 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 310 R0000	ZS4-S	29	1SNK 508 413 R0000	ZS4-SF1-R2	46
1SNK 168 012 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 311 R0000	ZS4-S-T2	30	1SNK 508 414 R0000	ZS4-SF1-R3	45
1SNK 168 021 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 312 R0000	ZS4-S-T2.3	30	1SNK 508 415 R0000	ZS4-SF1-R4	46
1SNK 168 022 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 313 R0000	ZS4-SP	33	1SNK 508 416 R0000	ZS4-S-R3	38
1SNK 168 031 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 314 R0000	ZS4-SP-T2	34	1SNK 508 960 R0000	ES4-SF	51
1SNK 168 032 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 320 R0000	ZS4-S-BL	29	1SNK 510 010 R0000	ZS16	13
1SNK 168 041 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 321 R0000	ZS4-S-T2-BL	30	1SNK 510 020 R0000	ZS16-BL	13
1SNK 168 042 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 330 R0000	ZS4-S-OR	29	1SNK 510 030 R0000	ZS16-OR	13
1SNK 168 051 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 331 R0000	ZS4-S-T2-OR	30	1SNK 510 150 R0000	ZS16-PE	25
1SNK 168 052 R0000	MC812PA	92	1SNK 505 910 R0000	ES4 50		1SNK 516 010 R0000	ZS35	14
1SNK 168 061 R0000	MC812PA	90	1SNK 505 960 R0000	ES4-D2	50	1SNK 516 020 R0000	ZS35-BL	14
1SNK 168 062 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 010 R0000	ZS6 11		1SNK 516 030 R0000	ZS35-OR	14
1SNK 168 071 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 020 R0000	ZS6-BL	11	1SNK 516 150 R0000	ZS35-PE	26
1SNK 168 072 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 030 R0000	ZS6-OR	11	1SNK 522 010 R0000	ZS70	15
1SNK 168 091 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 060 R0000	ZS6-YL	11	1SNK 522 020 R0000	ZS70-BL	15
1SNK 168 092 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 061 R0000	ZS6-GN	11	1SNK 522 150 R0000	ZS70-PE	27
1SNK 168 101 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 062 R0000	ZS6-RD	11	1SNK 526 010 R0000	ZS95	16
1SNK 168 102 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 063 R0000	ZS6-PR	11	1SNK 526 020 R0000	ZS95-BL	16
1SNK 168 111 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 064 R0000	ZS6-BR	11	1SNK 526 150 R0000	ZS95-PE	28
1SNK 168 112 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 065 R0000	ZS6-WH	11	1SNK 900 001 R0000	BAM3	48
1SNK 168 121 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 066 R0000	ZS6-BK	11	1SNK 900 101 R0000	CS 60	
1SNK 168 122 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 150 R0000	ZS6-PE	23	1SNK 900 102 R0000	BAZH1	48
1SNK 168 131 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 210 R0000	ZS6-D2	20	1SNK 900 103 R0000	CS-R1	60
1SNK 168 132 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 211 R0000	ZS6-D1	21	1SNK 900 104 R0000	ES-TC8	62
1SNK 168 141 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 220 R0000	ZS6-D2-BL	20	1SNK 900 105 R0000	ES-TC6	62
1SNK 168 142 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 230 R0000	ZS6-D2-OR	20	1SNK 900 200 R0000	TC5 62	
1SNK 168 151 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 310 R0000	ZS4-S-R1	31	1SNK 900 201 R0000	TC5-R1	62
1SNK 168 152 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 311 R0000	ZS4-S-T2-R1	32	1SNK 900 203 R0000	TP2 61	
1SNK 168 161 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 312 R0000	ZS4-S-T2.3-R1	32	1SNK 900 205 R0000	TP4 61	
1SNK 168 162 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 313 R0000	ZS4-SP-R1	35	1SNK 900 401 R0000	PG5 64	
1SNK 168 171 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 314 R0000	ZS4-SP-T2-R1	36	1SNK 900 402 R0000	PG5-R1	65
1SNK 168 172 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 320 R0000	ZS4-S-R1-BL	31	1SNK 900 403 R0000	PG5-R2	63
1SNK 168 181 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 321 R0000	ZS4-S-T2-R1-BL	32	1SNK 900 600 R0000	SHBS	66
1SNK 168 182 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 330 R0000	ZS4-S-R1-OR	31	1SNK 900 602 R0000	SHB 66	
1SNK 168 192 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 331 R0000	ZS4-S-T2-R1-OR	32	1SNK 900 603 R0000	JB85-3	59
1SNK 168 202 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 410 R0000	ZS4-SF	39	1SNK 900 604 R0000	CO 68	
1SNK 168 212 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 411 R0000	ZS4-SF-T2	40	1SNK 900 609 R0000	PROCAP5	94
1SNK 168 222 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 412 R0000	ZS4-SF-R1	41	1SNK 900 611 R0000	UMH	93
1SNK 169 001 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 413 R0000	ZS4-SF-R2	42	1SNK 900 612 R0000	PROCAP6	94
1SNK 169 002 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 414 R0000	ZS4-S-R2	37	1SNK 900 613 R0000	PROCAP8	94
1SNK 169 011 R0000	MC812PA	90	1SNK 506 415 R0000	ZS4-SF-R3	41	1SNK 900 614 R0000	SAT5	94
1SNK 169 012 R0000	MC812PA	92	1SNK 506 416 R0000	ZS4-SF-R4	42	1SNK 900 615 R0000	SAT6	94
1SNK 505 010 R0000	ZS4 10		1SNK 508 010 R0000	ZS10	12	1SNK 900 616 R0000	SAT8	94
1SNK 505 020 R0000	ZS4-BL	10	1SNK 508 013 R0000	ZS4-R1	17	1SNK 900 618 R0000	PL5 67	
1SNK 505 030 R0000	ZS4-OR	10	1SNK 508 020 R0000	ZS10-BL	12	1SNK 900 619 R0000	PL6 67	
1SNK 505 060 R0000	ZS4-YL	10	1SNK 508 030 R0000	ZS10-OR	12	1SNK 900 620 R0000	PL8 67	
1SNK 505 061 R0000	ZS4-GN	10	1SNK 508 060 R0000	ZS10-YL	12	1SNK 900 621 R0000	PL10	67
1SNK 505 062 R0000	ZS4-RD	10	1SNK 508 061 R0000	ZS10-GN	12	1SNK 900 622 R0000	PL16	67
1SNK 505 063 R0000	ZS4-PR	10	1SNK 508 062 R0000	ZS10-RD	12	1SNK 900 623 R0000	SAT 95	
1SNK 505 064 R0000	ZS4-BR	10	1SNK 508 063 R0000	ZS10-PR	12	1SNK 900 624 R0000	KCO 69	

Указатель

Классификация по типу

Тип	Код заказа	Страница
B		
BAM3	1SNK 900 001 R0000	48
BAZH1	1SNK 900 102 R0000	48
C		
CO	1SNK 900 604 R0000	68
CS	1SNK 900 101 R0000	60
CS-R1	1SNK 900 103 R0000	60
D		
DISPOSABLE AMS PEN 0.25	1SNA 360 120 R1000	77
DISPOSABLE AMS PEN 0.35	1SNA 360 121 R0500	77
DUST COVER AMS 500	1SNA 360 161 R1500	77
E		
ES4	1SNK 505 910 R0000	50
ES4-D2	1SNK 505 960 R0000	50
ES4-SF	1SNK 508 960 R0000	51
ES-TC6	1SNK 900 105 R0000	62
ES-TC8	1SNK 900 104 R0000	62
F		
FC2.MC	1SNA 107 239 R0300	61
FC4-2	1SNA 167 928 R2100	61
H		
HAND PEN	1SNA 360 107 R1000	77
HTP500-BAS	1SNA 235 706 R0700	76
HTP500-CLEAN	1SNA 235 714 R2600	76
HTP500-FEED	1SNA 235 703 R0400	76
HTP500-KIT	1SNA 235 700 R1500	76
HTP500-LPT	1SNA 235 708 R1100	76
HTP500-PL	1SNA 235 704 R0500	76
HTP500-PL2	1SNA 235 705 R0600	76
HTP500-PRINT	1SNA 235 716 R2000	76
HTP500-PW	1SNA 235 709 R1200	76
HTP500-ROLL	1SNA 235 715 R2700	76
HTP500-USB	1SNA 235 719 R0300	76
HTP500-WB	1SNA 235 717 R2100	76
HTS500	1SNA 235 702 R0300	76
J		
JB5-2	1SNK 905 302 R0000	52
JB5-3	1SNK 905 303 R0000	52
JB5-4	1SNK 905 304 R0000	52
JB5-5	1SNK 905 305 R0000	52
JB5-10	1SNK 905 310 R0000	52
JB5-50	1SNK 905 350 R0000	52
JB6-2	1SNK 906 302 R0000	53
JB6-3	1SNK 906 303 R0000	53
JB6-4	1SNK 906 304 R0000	53
JB6-5	1SNK 906 305 R0000	53
JB6-10	1SNK 906 310 R0000	53
JB6-50	1SNK 906 350 R0000	53
JB8-2	1SNK 908 302 R0000	54
JB8-3	1SNK 908 303 R0000	54
JB8-4	1SNK 908 304 R0000	54
JB8-5	1SNK 908 305 R0000	54
JB8-10	1SNK 908 310 R0000	54

Тип	Код заказа	Страница
JB10-2	1SNK 910 302 R0000	55
JB10-3	1SNK 910 303 R0000	55
JB10-4	1SNK 910 304 R0000	55
JB10-5	1SNK 910 305 R0000	55
JB10-10	1SNK 910 310 R0000	55
JB16-2	1SNK 916 302 R0000	56
JB16-3	1SNK 916 303 R0000	56
JB16-5	1SNK 916 305 R0000	56
JB16-10	1SNK 916 310 R0000	56
JB22-2	1SNK 922 302 R0000	57
JB22-3	1SNK 922 303 R0000	57
JB22-5	1SNK 922 305 R0000	57
JB22-10	1SNK 922 310 R0000	57
JB26-2	1SNK 926 302 R0000	58
JB26-3	1SNK 926 303 R0000	58
JB26-5	1SNK 926 305 R0000	58
JB26-10	1SNK 926 310 R0000	58
JB85-3	1SNK 900 603 R0000	59
K		
KCO	1SNK 900 624 R0000	69
M		
MC512	1SNK 140 000 R0000	78
MC512PA	79	
MC512PA	80	
MC512PA	81	
MC512PA	82	
MC512-YL	1SNK 140 004 R0000	78
MC612	1SNK 150 000 R0000	83
MC612PA	84	
MC612PA	85	
MC612PA	86	
MC612PA	87	
MC612-YL	1SNK 150 004 R0000	83
MC812	1SNK 160 000 R0000	88
MC812PA	89	
MC812PA	90	
MC812PA	91	
MC812PA	92	
MC812-YL	1SNK 160 004 R0000	88
MCLH	1SNK 900 630 R0000	96
MCLH-R1	1SNK 900 631 R0000	96
MCLH-R1-YL	1SNK 900 634 R0000	96
MCLH-YL	1SNK 900 633 R0000	96
P		
PAM43020	1SNA 235 106 R2600	68
PG5	1SNK 900 401 R0000	64
PG5-R1	1SNK 900 402 R0000	65
PG5-R2	1SNK 900 403 R0000	63
PL5	1SNK 900 618 R0000	67
PL6	1SNK 900 619 R0000	67
PL8	1SNK 900 620 R0000	67
PL10	1SNK 900 621 R0000	67
PL16	1SNK 900 622 R0000	67
PR3.G2	1SNA 164 800 R0300	72
	12839	71

Тип	Код заказа	Страница
PR4	1SNA 168 500 R1200	73
PR5	1SNA 168 700 R2200	73
	12849	71
	12850	72
PROCAP5	1SNK 900 609 R0000	94
PROCAP6	1SNK 900 612 R0000	94
PROCAP8	1SNK 900 613 R0000	94
PS-3	1SNK 900 650 R0000	70
R		
RIB-B	1SNA 235 710 R0600	76
RIB-R	1SNA 235 711 R2300	76
RIB-RS	1SNA 235 718 R0200	76
S		
SAT	1SNK 900 623 R0000	95
SAT5	1SNK 900 614 R0000	94
SAT6	1SNK 900 615 R0000	94
SAT8	1SNK 900 616 R0000	94
SAT-SOFT	1SNK 900 645 R0000	94
SHB	1SNK 900 602 R0000	66
SHBS	1SNK 900 600 R0000	66
T		
TCS	1SNK 900 200 R0000	62
TCS-R1	1SNK 900 201 R0000	62
TO3.5-50	1SNK 900 640 R0000	70
TO3.5-75-INS	1SNK 900 644 R0000	70
TO4-100	1SNK 900 641 R0000	70
TO5.5-125	1SNK 900 642 R0000	70
TO6.5-150	1SNK 900 643 R0000	70
TP2	1SNK 900 203 R0000	61
TP4	1SNK 900 205 R0000	61
U		
UMH	1SNK 900 611 R0000	93
Z		
ZS4	1SNK 505 010 R0000	10
ZS4-BK	1SNK 505 066 R0000	10
ZS4-BL	1SNK 505 020 R0000	10
ZS4-BR	1SNK 505 064 R0000	10
ZS4-D1	1SNK 505 211 R0000	19
ZS4-D2	1SNK 505 210 R0000	18
ZS4-D2-BL	1SNK 505 220 R0000	18
ZS4-D2-OR	1SNK 505 230 R0000	18
ZS4-GN	1SNK 505 061 R0000	10
ZS4-OR	1SNK 505 030 R0000	10
ZS4-PE	1SNK 505 150 R0000	22
ZS4-PR	1SNK 505 063 R0000	10
ZS4-R1	1SNK 508 013 R0000	17
ZS4-RD	1SNK 505 062 R0000	10
ZS4-S	1SNK 505 310 R0000	29
ZS4-S-BL	1SNK 505 320 R0000	29
ZS4-SF	1SNK 506 410 R0000	39
ZS4-SF1	1SNK 508 410 R0000	43
ZS4-SF1-R1	1SNK 508 412 R0000	45
ZS4-SF1-R2	1SNK 508 413 R0000	46
ZS4-SF1-R3	1SNK 508 414 R0000	45

Указатель Классификация по типу

Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница
ZS4-SF1-R4	1SNK 508 415 R0000	46	ZS35	1SNK 516 010 R0000	14			
ZS4-SF1-T2	1SNK 508 411 R0000	44	ZS35-BL	1SNK 516 020 R0000	14			
ZS4-SF-R1	1SNK 506 412 R0000	41	ZS35-OR	1SNK 516 030 R0000	14			
ZS4-SF-R2	1SNK 506 413 R0000	42	ZS35-PE	1SNK 516 150 R0000	26			
ZS4-SF-R3	1SNK 506 415 R0000	41	ZS70	1SNK 522 010 R0000	15			
ZS4-SF-R4	1SNK 506 416 R0000	42	ZS70-BL	1SNK 522 020 R0000	15			
ZS4-SF-T2	1SNK 506 411 R0000	40	ZS70-PE	1SNK 522 150 R0000	27			
ZS4-S-OR	1SNK 505 330 R0000	29	ZS95	1SNK 526 010 R0000	16			
ZS4-SP	1SNK 505 313 R0000	33	ZS95-BL	1SNK 526 020 R0000	16			
ZS4-SP-R1	1SNK 506 313 R0000	35	ZS95-PE	1SNK 526 150 R0000	28			
ZS4-SP-T2	1SNK 505 314 R0000	34						
ZS4-SP-T2-R1	1SNK 506 314 R0000	36						
ZS4-S-R1	1SNK 506 310 R0000	31						
ZS4-S-R1-BL	1SNK 506 320 R0000	31						
ZS4-S-R1-OR	1SNK 506 330 R0000	31						
ZS4-S-R2	1SNK 506 414 R0000	37						
ZS4-S-R3	1SNK 508 416 R0000	38						
ZS4-S-T2	1SNK 505 311 R0000	30						
ZS4-S-T2.3	1SNK 505 312 R0000	30						
ZS4-S-T2.3-R1	1SNK 506 312 R0000	32						
ZS4-S-T2-BL	1SNK 505 321 R0000	30						
ZS4-S-T2-OR	1SNK 505 331 R0000	30						
ZS4-S-T2-R1	1SNK 506 311 R0000	32						
ZS4-S-T2-R1-BL	1SNK 506 321 R0000	32						
ZS4-S-T2-R1-OR	1SNK 506 331 R0000	32						
ZS4-WH	1SNK 505 065 R0000	10						
ZS4-YL	1SNK 505 060 R0000	10						
ZS6	1SNK 506 010 R0000	11						
ZS6-BK	1SNK 506 066 R0000	11						
ZS6-BL	1SNK 506 020 R0000	11						
ZS6-BR	1SNK 506 064 R0000	11						
ZS6-D1	1SNK 506 211 R0000	21						
ZS6-D2	1SNK 506 210 R0000	20						
ZS6-D2-BL	1SNK 506 220 R0000	20						
ZS6-D2-OR	1SNK 506 230 R0000	20						
ZS6-GN	1SNK 506 061 R0000	11						
ZS6-OR	1SNK 506 030 R0000	11						
ZS6-PE	1SNK 506 150 R0000	23						
ZS6-PR	1SNK 506 063 R0000	11						
ZS6-RD	1SNK 506 062 R0000	11						
ZS6-WH	1SNK 506 065 R0000	11						
ZS6-YL	1SNK 506 060 R0000	11						
ZS10	1SNK 508 010 R0000	12						
ZS10-BK	1SNK 508 066 R0000	12						
ZS10-BL	1SNK 508 020 R0000	12						
ZS10-BR	1SNK 508 064 R0000	12						
ZS10-GN	1SNK 508 061 R0000	12						
ZS10-OR	1SNK 508 030 R0000	12						
ZS10-PE	1SNK 508 150 R0000	24						
ZS10-PR	1SNK 508 063 R0000	12						
ZS10-RD	1SNK 508 062 R0000	12						
ZS10-WH	1SNK 508 065 R0000	12						
ZS10-YL	1SNK 508 060 R0000	12						
ZS16	1SNK 510 010 R0000	13						
ZS16-BL	1SNK 510 020 R0000	13						
ZS16-OR	1SNK 510 030 R0000	13						
ZS16-PE	1SNK 510 150 R0000	25						

Наши координаты

117997, Москва,
ул.Обручева, 30/1, стр. 2
Тел.: +7 (495) 960 2200
Факс: +7 (495) 960 2220

630073, Новосибирск,
пр. Карла Маркса, 47/2
Тел.: +7 (383) 346 5719
Факс: +7 (383) 315 4052

193029, Санкт-Петербург,
Б. Смоленский пр., 6
Тел.: +7 (812) 326 9915
Факс: +7 (812) 326 9916

420061, Казань,
ул. Н. Ершова, 1а
Тел.: +7 (843) 279 3330
Факс: +7 (843) 279 3331

664033, Иркутск,
ул. Лермонтова, 257
Тел.: +7 (3952) 56 2200
Факс: +7 (3952) 56 2202

443010, Самара,
ул. Красноармейская, 1
Тел.: +7 (846) 269 8047
Факс: +7 (846) 269 8046

394006, Воронеж,
ул. Свободы, 73
Тел.: +7 (4732) 39 3160
Факс: +7 (4732) 39 3170

450071, Уфа,
ул. Рязанская, 10
Тел.: +7 (347) 232 34 84
Факс: +7 (347) 232 34 84

603140, Нижний Новгород,
Мотальный пер., 8
Тел.: +7 (831) 461 9102
Факс: +7 (831) 461 9164

620066, Екатеринбург,
ул. Бархотская, 1
Тел.: +7 (343) 369 0069
Факс: +7 (343) 369 0000

344065, Ростов-на-Дону,
ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52
Тел.: +7 (863) 203 7177
Факс: +7 (863) 203 7177

350049, Краснодар,
ул. Красных Партизан, 495
Тел.: +7 (861) 221 1673
Факс: +7 (861) 221 1610

614077, Пермь,
ул. Аркадия Гайдара, 86
Тел.: +7 (342) 263 4334
Факс: +7 (342) 263 4335

400005, Волгоград,
пр. Ленина, 86
Тел.: +7 (442) 243 700
Факс: +7 (442) 243 700

680000, Хабаровск,
ул. Муравьева-Амурского, 44
Тел.: +7 (4212) 30 2335
Факс: +7 (4212) 30 2327

По вопросам заказа оборудования обращайтесь к нашим официальным дистрибьютерам: <http://www.abb.ru/ibs>