

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Проходные клеммы, номинальное напряжение: 1000 В, номинальный ток: 41 А, тип подключения: Пружинный зажим, количество точек подсоединения: 2, сечение: 0,2 мм² - 10 мм², AWG: 24 - 8, ширина: 8,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15


Преимущества для Вас

- ✓ Компактная конструкция и фронтальный разъем обеспечивают возможность экономии места и удобного проведения разводки в условиях ограниченного пространства
- ✓ Сплошной двойной функциональный канал обеспечивает возможность быстрого разветвления цепей и установки принадлежностей для тестирования
- ✓ Большой корпус позволяет подключать провода номинального поперечного сечения с кабельными наконечниками и пластиковыми фланцами
- ✓ Опробовано для железнодорожного транспорта

RoHS



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 186944
GTIN	4017918186944
Вес/шт. (без упаковки)	16,320 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Номинальное сечение	6 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Железнодорожная индустрия

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Технические данные

Общие сведения

	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования
	Обрабатывающая промышленность
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,31 Вт
Максимальный ток нагрузки	52 А (Для кабеля сечением 10 мм ² Поперечное сечение)
Номинальный ток I _N	41 А
Номинальное напряжение U _N	1000 В
Открытая боковая стенка	Да
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-60 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 55 °C (Кратковременно, не более 24 ч, от -60 до +70 °C)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	30 % ... 70 %
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-5 °C ... 70 °C
Спецификация испытания защиты от прикосновений	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Безопасность при прикосновении руками	обеспечивается
Безопасность при прикосновении пальцами	обеспечивается
Результат испытаний импульсным напряжением	Испытание проведено
Результат испытания с изменением напряжения	Испытание проведено
Заданное значение испытательного переменного напряжения	2,2 кВ
Результат испытания на механическую прочность клемм (5-кратное подсоединение/отсоединение провода)	Испытание проведено
Результат испытания на изгиб	Испытание проведено
Испытание на изгиб Скорость вращения	10 об/мин.
Испытание на изгиб при вращении	135
Испытание на изгиб Сечение провода/Масса	0,2 мм ² /0,2 кг
	6 мм ² /1,4 кг
	10 мм ² /2 кг
Результат испытания на растяжение	Испытание проведено
Результат испытания на прочность насадки на крепежное основание	Испытание проведено
Прочность насадки на крепежное основание	NS 35
Заданное значение	5 Н
Результат проверки падением напряжения	Испытание проведено
Результат испытания на нагревание	Испытание проведено
Требования, испытание на нагревание	Повышение температуры ≤ 45 К
Результат проверки стойкости к току КЗ	Испытание проведено

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Технические данные

Общие сведения

Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода	6 мм ²
Кратковременный ток	0,72 кА
Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода	10 мм ²
Кратковременный ток	1,2 кА
Результат термических испытаний	Испытание проведено
Испытание на старение безвинтовых клемм Температурные циклы	192
Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия	30 с
Результат испытаний на старение	Испытание проведено
Результат испытания на колебания, широкополосные шумы	Испытание проведено
Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Спектр испытания	Испытания на долговечность, категория 2, на поворотной тележке
Частота испытания	от $f_1 = 5$ Гц до $f_2 = 250$ Гц
ASD-уровень	11,83 (м/с ²) ² /Гц
Ускорение	4,25 г
Продолжительность испытания на каждую ось	5 ч
Направления испытания	X-, Y- и Z-ось
Результат испытания на ударпрочность	Испытание проведено
Спецификация испытания на ударпрочность	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Форма удара	Полусинусоида
Ускорение	30г
Продолжительность удара	18 мс
Количество ударов в 1 направлении	3
Направления испытания	X-, Y- и Z-ось (положит. и отрицат.)
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	8,2 мм
--------	--------

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Технические данные

Размеры

Ширина крышки	2,2 мм
Длина	69,5 мм
Высота NS 35/7,5	43,5 мм
Высота NS 35/15	51 мм

Характеристики клемм

Подключение	1. ярус
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина снятия изоляции	12 мм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм ²
2 проводника одинакового сечения / гибкие с наконечниками TWIN с пластиковой втулкой, мин.	0,5 мм ²
2 проводника одинакового сечения / гибкие с наконечниками TWIN с пластиковой втулкой, макс.	1,5 мм ²
Подключение согласно стандарту	МЭК/EN 60079-7
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²
Калиберная пробка	A5

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	МЭК 60947-7-1
	МЭК/EN 60079-7
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Технические данные

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Чертежи

Электрическая схема



Классификация

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141120
eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Классификация

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121410
-------------	----------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / CSA / PRS / BV / LR / KR / NK / UL Recognized / cUL Recognized / IECEx CB Scheme / EAC / RS / VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / EAC Ex

Подробности сертификации

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE00001CS
--------	--	---	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		B	C
Номинальное напряжение UN		600 В	600 В
Номинальный ток IN		50 А	50 А
мм ² /AWG/kcmil		24-8	24-8

PRS		http://www.prs.pl/	TE/2156/880590/17
-----	--	---	-------------------

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	13403/D0 BV
----	--	---	-------------

LR		http://www.lr.org/en	LR2014888TA
----	--	---	-------------

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Сертификаты

KR		http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx	HMB17372-EL002
----	--	---	----------------

NK		http://www.classnk.or.jp/hp/en/	09 ME 140
----	--	---	-----------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B	
Номинальный ток IN	50 A	50 A	
мм ² /AWG/kcmil	24-8	24-8	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B	
Номинальный ток IN	50 A	50 A	
мм ² /AWG/kcmil	24-8	24-8	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-62810
-----------------	--	---	-----------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--	--------------------------

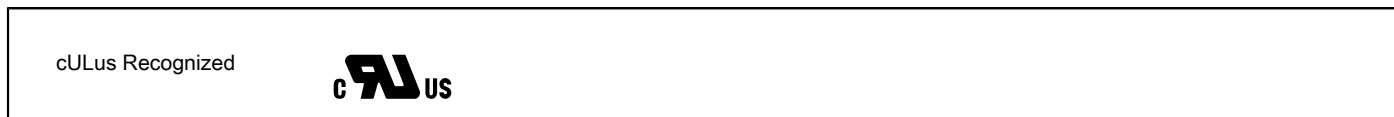
RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00013.272
----	--	---	--------------

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40009035
Номинальное напряжение UN		1000 B	
Номинальный ток IN		41 A	

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Сертификаты

мм²/AWG/kcmil	0.5-6
---------------	-------



Принадлежности

Принадлежности

Документация

Приспособления для монтажа - ST-IL - 3039900

Наклейка для клемм ST



Отвертка

Отвертка - SZF 2-0,8X4,0 - 1204520



Отвертка клемм ST, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,8 x 4,0 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Переключатель

Переключатель - FBS 2-8 - 3030284



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 14,7 мм, полюсов: 2, цвет: красный

Переключатель - FBS 3-8 - 3030297



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 22,9 мм, полюсов: 3, цвет: красный

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Переключатель - FBS 4-8 - 3030307



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 31,1 мм, полюсов: 4, цвет: красный

Переключатель - FBS 5-8 - 3030310



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 39,3 мм, полюсов: 5, цвет: красный

Переключатель - FBS 10-8 - 3030323



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 80,3 мм, полюсов: 10, цвет: красный

Переключатель - FBS 6-8 - 3032470



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 47,5 мм, полюсов: 6, цвет: красный

Переключатель - FBSR 2-8 - 3033808



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 14,8 мм, полюсов: 2, цвет: красный

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Переключатель - FBSR 3-8 - 3001597



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 22,9 мм, полюсов: 3, цвет: красный

Переключатель - FBSR 4-8 - 3000585



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 31,1 мм, полюсов: 4, цвет: красный

Переключатель - FBSR 5-8 - 3033809



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 39,3 мм, полюсов: 5, цвет: красный

Переключатель - FBSR 10-8 - 3001599



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 80,3 мм, полюсов: 10, цвет: красный

Переключатель - FBS 2-8 CT - 3033830



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 14,7 мм, полюсов: 2, цвет: оранжевый

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Переключатель - FBS 3-8 ST - 3033831



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 22,9 мм, полюсов: 3, цвет: оранжевый

Переключатель - FBS 4-8 ST - 3033832



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 31,1 мм, полюсов: 4, цвет: оранжевый

Переключатель - FBS 10-8 ST - 3033833



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 80,3 мм, полюсов: 10, цвет: оранжевый

Переключатель - FBS 2-8 BU - 3032567



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 14,7 мм, полюсов: 2, цвет: синий

Переключатель - FBS 3-8 BU - 3032570



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 22,9 мм, полюсов: 3, цвет: синий

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Переключатель - FBS 4-8 BU - 3032583



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 31,1 мм, полюсов: 4, цвет: синий

Переключатель - FBS 5-8 BU - 3032596



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 39,3 мм, полюсов: 5, цвет: синий

Переключатель - FBS 6-8 BU - 3032677



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 47,5 мм, полюсов: 6, цвет: синий

Переключатель - FBS 10-8 BU - 3032606



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 80,3 мм, полюсов: 10, цвет: синий

Переключатель - FBS 2-8 GY - 3032621



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 14,7 мм, полюсов: 2, цвет: серый

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Переключатель - FBS 3-8 GY - 3032622



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 22,9 мм, полюсов: 3, цвет: серый

Переключатель - FBS 4-8 GY - 3032635



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 31,1 мм, полюсов: 4, цвет: серый

Переключатель - FBS 5-8 GY - 3032648



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 39,3 мм, полюсов: 5, цвет: серый

Переключатель - FBS 6-8 GY - 3032664



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 47,5 мм, полюсов: 6, цвет: серый

Переключатель - FBS 10-8 GY - 3032651



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, ширина: 80,3 мм, полюсов: 10, цвет: серый

Коммутационный переключатель

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Коммутационные переключатели - SB-MER 2-8 - 3000587



Коммутационные переключатели, размер шага: 8,2 мм, длина: 24,7 мм, ширина: 16,4 мм, полюсов: 2, цвет: серый/оранжевый

Коммутационные переключатели - SB-MER 3-8 - 3000588



Коммутационные переключатели, размер шага: 8,2 мм, длина: 24,7 мм, ширина: 24,6 мм, полюсов: 3, цвет: серый/оранжевый

Коммутационные переключатели - SB-MER 4-8 - 3000589



Коммутационные переключатели, размер шага: 8,2 мм, длина: 24,7 мм, ширина: 32,8 мм, полюсов: 4, цвет: серый/оранжевый

Концевая крышка

Концевая крышка - D-ST 6 - 3030433



Концевая крышка, длина: 69,5 мм, ширина: 2,2 мм, высота: 36 мм, цвет: серый

Концевые фиксаторы

Концевой стопор - CLIPFIX 35 - 3022218



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Концевой стопор - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки и установки FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ширина: 5,15 мм, цвет: серый

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Концевой стопор - E/UK - 1201442



Концевой стопор, ширина: 9,5 мм, высота: 35,3 мм, материал: PA, длина: 50,5 мм, Монтаж на несущую рейку NS 32 или NS 35, цвет: серый

Концевой стопор - E/UK 1 - 1201413



Концевой держатель, служит в качестве опоры для двух- и трехъярусных клеммных модулей, ширина: 10 мм, цвет: серый

Короткозамыкающий штекер

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 2-8 - 3033802



Короткозамыкающая вилка, размер шага: 8,2 мм, ширина: 14,7 мм, полюсов: 2, цвет: красный

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 3-8 - 3033803



Короткозамыкающая вилка, размер шага: 8,2 мм, ширина: 22,9 мм, полюсов: 3, цвет: красный

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 4-8 - 3033804



Короткозамыкающая вилка, размер шага: 8,2 мм, ширина: 31,1 мм, полюсов: 4, цвет: красный

Монтажная рейка

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Концевой колпачок - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5

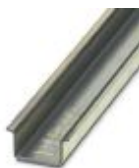


DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль 2,3 мм, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Переходная перемычка

Переходная перемычка - RB 16-6 - 3047072



Переходная перемычка, размер шага: 12,2 мм, полюсов: 2, цвет: красный

Переходная перемычка - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860



Переходная перемычка, размер шага: 9 мм, длина: 30 мм, ширина: 14,3 мм, полюсов: 2, цвет: красный

Переходная перемычка - RB ST 6-1,5/S - 3213250



Переходная перемычка, размер шага: 8 мм, длина: 29,9 мм, ширина: 12,9 мм, полюсов: 2, цвет: красный

Переходная перемычка - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860



Переходная перемычка, размер шага: 9 мм, длина: 30 мм, ширина: 14,3 мм, полюсов: 2, цвет: красный

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Переходная перемычка - RB 16-6 - 3047072



Переходная перемычка, размер шага: 12,2 мм, полюсов: 2, цвет: красный

Разделительная пластина

Разделительная пластина - ATP-ST 6 - 3024481



Разделительная пластина, длина: 73,5 мм, ширина: 2 мм, высота: 47,2 мм, цвет: серый

Проставка - DP PS-8 - 3036741



Проставка, длина: 22,4 мм, ширина: 8,2 мм, высота: 29 мм, полюсов: 1, цвет: красный

Тестовые штекеры

Тестовый штекер - PS-6 - 3030996



Тестовый штекер, Соединительный контрольный штекер, цвет: красный

Тестовый штекер - PS-6/2,3MM RD - 3038736



Тестовый штекер, цвет: красный

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Тестовый штекер - PS-8 - 3031005



Тестовый штекер, Соединительный контрольный штекер, цвет: красный

Тестовый штекер - PS-8/2,3MM RD - 3048564



Тестовый штекер, цвет: красный

Гнездо для щупа тестера

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BU - 3032729



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 8,2 мм, цвет: синий

Адаптер тестера - PAI-4-FIX OG - 3034455



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 8,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX YE - 3032745



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 8,2 мм, цвет: желтый

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX RD - 3032732



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 8,2 мм, цвет: красный

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GN - 3032758



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 8,2 мм, цвет: зеленый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BK - 3032774



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 8,2 мм, цвет: черный

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GY - 3032790



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 8,2 мм, цвет: серый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX VT - 3032761



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм ... 8,2 мм, цвет: фиолетовый

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BN - 3032787



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 8,2 мм, цвет: коричневый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX WH - 3032797



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 8,2 мм

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GY - 3032791



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: серый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: черный

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: красный

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: синий

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: желтый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: зеленый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: фиолетовый

Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Планка Zack, Полоса, белый, без надписи, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 8 - 0818072



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без надписи, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 56

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 8 - 0828740



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без надписи, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 42

Плоские планки Zack - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без надписи, маркируется с помощью: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 8,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 8 - 0818137



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без надписи, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,6 x 5,1 мм, Количество отдельных табличек: 56

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 8 - 0828748



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без надписи, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,4 x 4,7 мм, Количество отдельных табличек: 42

Маркировка для клемм, с надписями

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Крышка с предупредительным значком - WST 6 - 3030967



Крышка с предупредительным значком, Полоса, желтый, с маркировкой, тип монтажа: подключение, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 10,4 x 7,55 мм, Количество отдельных табличек: 5

Планка Zack - ZB 8 CUS - 0825011



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 8 CUS - 0824597



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 56

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 8 CUS - 0829616



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 42

Планка Zack - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, надписи вдоль: нумерация по порядку 1 ...10, 11 ...20 и т.д. до 91 ...100, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Планка Zack - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, надписи поперек: нумерация по порядку 1 ...10, 11 ...20 и т.д. до 91 ...100, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

Маркировка для клеммных модулей - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, горизонтально: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

Плоские планки Zack - ZBF 8 CUS - 0825030



Плоские планки Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 8,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

Плоские планки Zack - ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808804



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: нумерация по порядку 1 ...10, 11 ...20 и т.д. до 101 ...110, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 8,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 8 CUS - 0824654



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,6 x 5,1 мм, Количество отдельных табличек: 56

Проходные клеммы - ST 6 - 3031487

Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 8 CUS - 0829672



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,4 x 4,7 мм, Количество отдельных табличек: 42

ПО для проектирования и маркировки

Программное обеспечение - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Программное обеспечение на нескольких языках для удобства проектирования продуктов Phoenix Contact для стандартных несущих реек.

Программное обеспечение - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Программное обеспечение на нескольких языках для проектирования клеммных колодок. Модуль Marking позволяет наносить профессиональную маркировку в виде маркеров и меток на клеммы, проводники и кабели, а также устройства.