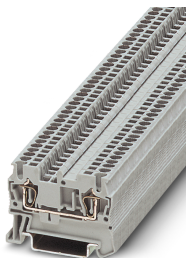


## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

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: 500 В, номинальный ток: 17,5 А, тип подключения: Пружинный зажим, 1. ярус, Расчетное сечение: 1,5 мм<sup>2</sup>, сечение: 0,08 мм<sup>2</sup> - 1,5 мм<sup>2</sup>, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: серый

### 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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 186616
GTIN	4017918186616
Вес/шт. (без упаковки)	4,970 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество рядов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Номинальное сечение	1,5 мм <sup>2</sup>
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Железнодорожная индустрия

# Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

## Технические данные

### Общие сведения

	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования
	Обрабатывающая промышленность
Тип монтажа	NS 35/7,5
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,56 Вт
Максимальный ток нагрузки	17,5 А (для кабеля сечением 1,5 мм <sup>2</sup> )
Номинальный ток I <sub>N</sub>	17,5 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	500 В
Открытая боковая стенка	Да
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	1,89 кВ
Результат испытания на механическую прочность клемм (5-кратное подсоединение/отсоединение провода)	Испытание проведено
Результат испытания на изгиб и растяжение	Испытание проведено
Испытание на изгиб Скорость вращения	10 об/мин.
Испытание на изгиб при вращении	135
Испытание на изгиб Сечение провода/Масса	0,08 мм <sup>2</sup> / 0,1 кг
	1,5 мм <sup>2</sup> /0,4 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	1 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
Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода	1,5 мм <sup>2</sup>
Кратковременный ток	0,18 кА
Результат термических испытаний	Испытание проведено
Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия	30 с
Результат испытаний на старение	Испытание проведено

## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Технические данные

#### Общие сведения

Испытание на старение безвинтовых клемм Температурные циклы	192
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 1, класс B, в транспортной коробке
Частота испытания	от $f_1 = 5$ Гц до $f_2 = 150$ Гц
ASD-уровень	1,857 (м/с <sup>2</sup> )/Гц
Ускорение	0,8g
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	5g
Продолжительность удара	30 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	4,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Длина	48,5 мм
Высота NS 35/7,5	36,5 мм
Высота NS 35/15	44 мм

#### Характеристики клемм

Подключение	1. ярус
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина оголяемой части	8 мм ... 10 мм

# Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

## Технические данные

### Характеристики клемм

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,08 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	16
Сечение гибкого проводника мин.	0,08 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	28
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	16
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 проводника одинакового сечения / гибкие с наконечниками TWIN с пластиковой втулкой, макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Калиберная пробка	A1

### Окружающие условия

Рабочая температура	-60 °C ... 105 °C (макс. кратковременная рабочая температура см. RTI Elec.)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 60 °C (кратковременно, не более 24 ч, от -60 °C 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

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
--------------------------------	---------------

### Environmental Product Compliance

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

### Чертежи

#### Электрическая схема



## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Классификация

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141120
eCl@ss 11.0	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 9.0	27141120

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	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
UNSPSC 21.0	39121410

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

CSA / PRS / BV / LR / KR / NK / IECEx CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized / DNV

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон









IECEx / EAC Ex / NEPSI / ATEX / CCC

---

#### Подробности сертификации

## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Сертификаты

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
		B	C
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		15 А	15 А
мм²/AWG/kcmil		26-14	26-14
PRS		<a href="http://www.prs.pl/">http://www.prs.pl/</a>	TE/2156/880590/17
BV		<a href="http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a>	13403/D0 BV
LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	LR2014888TA
KR		<a href="http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx">http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx</a>	HMB17372-EL002
NK		<a href="http://www.classnk.or.jp/hp/en/">http://www.classnk.or.jp/hp/en/</a>	09 ME 140
IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-63027
VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40009031
Номинальное напряжение UN		500 В	
Номинальный ток IN		17,5 А	
мм²/AWG/kcmil		0.2-1.5	

# Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

## Сертификаты

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425
	B	C	D
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	600 В
Номинальный ток IN	15 А	15 А	5 А
мм²/AWG/kcmil	26-14	26-14	26-14

DNV	<a href="https://approvalfinder.dnv.com/">https://approvalfinder.dnv.com/</a>	TAE00001CS
-----	---	------------

## Принадлежности

Принадлежности

Документация

Приспособления для монтажа - ST-IL - 3039900

Наклейка для клемм ST



## Отвертка

Отвертка - SZF 0-0,4X2,5 - 1204504



Отвертка клемм ST, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,4 x 2,5 x 75 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

## Перемычка

Перемычка - FBS 2-4 - 3030116



Перемычка, размер шага: 4,2 мм, цвет: красный

## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Принадлежности

Перемычка - FBS 3-4 - 3030129



Перемычка, размер шага: 4,2 мм, цвет: красный

---

Перемычка - FBS 4-4 - 3030132



Перемычка, размер шага: 4,2 мм, цвет: красный

---

Перемычка - FBS 5-4 - 3030145



Перемычка, размер шага: 4,2 мм, цвет: красный

---

Перемычка - FBS 10-4 - 3030158



Перемычка, размер шага: 4,2 мм, цвет: красный

---

Перемычка - FBS 20-4 - 3030352



Перемычка, размер шага: 4,2 мм, цвет: красный

---



## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Принадлежности

Перемычка - FBS 2-4 BU - 3030117



Перемычка, размер шага: 4,2 мм, цвет: синий

---

Перемычка - FBS 3-4 BU - 3030130



Перемычка, размер шага: 4,2 мм, цвет: синий

---

Перемычка - FBS 4-4 BU - 3030133



Перемычка, размер шага: 4,2 мм, цвет: синий

---

Перемычка - FBS 5-4 BU - 3030146



Перемычка, размер шага: 4,2 мм, цвет: синий

---

Перемычка - FBS 10-4 BU - 3036851



Перемычка, размер шага: 4,2 мм, цвет: синий

---

## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Принадлежности

Перемычка - FBS 20-4 BU - 3030353



Перемычка, размер шага: 4,2 мм, цвет: синий

---

Перемычка - FBS 2-4 GY - 3030118



Перемычка, размер шага: 4,2 мм, цвет: серый

---

Перемычка - FBS 3-4 GY - 3030131



Перемычка, размер шага: 4,2 мм, цвет: серый

---

Перемычка - FBS 4-4 GY - 3030134



Перемычка, размер шага: 4,2 мм, цвет: серый

---

Перемычка - FBS 5-4 GY - 3030147



Перемычка, размер шага: 4,2 мм, цвет: серый

---

### Изоляционная втулка

## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Принадлежности

Изоляционная втулка - MPS-IH WH - 0201663

Изоляционная втулка, цвет: белый



Изоляционная втулка - MPS-IH RD - 0201676

Изоляционная втулка, цвет: красный



Изоляционная втулка - MPS-IH BU - 0201689

Изоляционная втулка, цвет: синий



Изоляционная втулка - MPS-IH YE - 0201692

Изоляционная втулка, цвет: желтый



Изоляционная втулка - MPS-IH GN - 0201702

Изоляционная втулка, цвет: зеленый



## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Принадлежности

Изоляционная втулка - MPS-IH GY - 0201728

Изоляционная втулка, цвет: серый



Изоляционная втулка - MPS-IH BK - 0201731

Изоляционная втулка, цвет: черный



Изоляционная втулка - ISH 1,5/0,2 - 3206131

Изоляционная втулка, цвет: белый



Изоляционная втулка - ISH 1,5/0,5 - 3031034

Изоляционная втулка, цвет: серый



### Концевая крышка

Концевая крышка - D-ST 2,5 - 3030417

Концевая крышка, длина: 48,6 мм, ширина: 2,2 мм, высота: 29,1 мм, цвет: серый



## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Принадлежности

Концевая крышка - D-ST 2,5-0,8 OG - 3030511



Концевая крышка, длина: 48,6 мм, ширина: 0,8 мм, высота: 29 мм, цвет: оранжевый

---

### 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

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, материал: PA, цвет: серый, Монтаж на несущую рейку NS 32 или NS 35

## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Принадлежности

Концевой стопор - E/UK 1 - 1201413



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

---

### Монтажная рейка

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



DIN-рейка, с перфорацией, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., Стандартный профиль, цвет: серебристый, Вариант упаковки из 25 штук (50 м)

---

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



Несущая рейка без перфорации, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., Стандартный профиль, цвет: серебристый, Вариант упаковки из 25 штук (50 м)

---

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



DIN-рейка, с перфорацией, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, Стандартный профиль, цвет: серебристый, Вариант упаковки из 25 штук (50 м)

---

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1204122



Несущая рейка без перфорации, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, Стандартный профиль, цвет: серебристый, Вариант упаковки из 25 штук (50 м)

## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, согласно EN 60715, материал: Алюминий, без покрытия, Стандартный профиль, цвет: серебристый, Вариант упаковки из 25 штук (50 м)

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



DIN-рейка, с перфорацией, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкованный, Стандартный профиль, цвет: серебристый, Вариант упаковки из 25 штук (50 м)

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



Несущая рейка без перфорации, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкованный, Стандартный профиль, цвет: серебристый, Вариант упаковки из 25 штук (50 м)

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - 0801762



Несущая рейка без перфорации, согласно EN 60715, материал: Медь, без покрытия, Стандартный профиль, цвет: Под медь, Вариант упаковки из 10 штук (20 м)

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

Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5



## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Принадлежности

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



DIN-рейка, с перфорацией, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., Стандартный профиль, цвет: серебристый, Вариант упаковки из 25 штук (50 м)

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



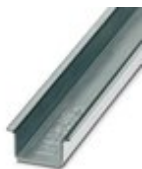
Несущая рейка без перфорации, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., Стандартный профиль, цвет: серебристый, Вариант упаковки из 25 штук (50 м)

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



DIN-рейка, с перфорацией, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, Стандартный профиль, цвет: белый, Вариант упаковки из 25 штук (50 м)

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1204135



Несущая рейка без перфорации, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, Стандартный профиль, цвет: серебристый, Вариант упаковки из 10 штук (20 м)

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



Несущая рейка без перфорации, соотв. EN 60715, материал: Алюминий, без покрытия, Стандартный профиль, цвет: серебристый



## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Принадлежности

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



DIN-рейка, с перфорацией, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинкованный, Стандартный профиль, цвет: серебристый, Вариант упаковки из 25 штук (50 м)

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



Несущая рейка без перфорации, соотв. EN 60715, материал: Сталь, оцинкованный, Стандартный профиль, цвет: серебристый, Вариант упаковки из 25 штук (50 м)

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201895



Несущая рейка без перфорации, соотв. EN 60715, материал: Медь, без покрытия, Стандартный профиль, цвет: Под медь, Вариант упаковки из 10 штук (20 м)

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201798



Несущая рейка без перфорации, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., Стандартный профиль 2,3 мм, цвет: серебристый, Вариант упаковки из 10 штук (20 м)

### Переходная перемычка

## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Принадлежности

Переходная перемычка - RB ST (2,5/4)-1,5 - 3038943



Переходная перемычка, размер шага: 7,1 мм, цвет: красный

---

### Разделительная пластина

Разделительная пластина - ATP-ST 4 - 3030721



Разделительная пластина, длина: 59,8 мм, ширина: 2 мм, высота: 39 мм, цвет: серый

---

Проставка - DP PS-4 - 3036712



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

---

### Тестовые штекеры

Штекерный переходник - RPS - 0201647



Штекерный переходник, цвет: серый

---

Тестовый штекер - MPS-MT - 0201744



Тестовый штекер, с выводом под пайку сечением до 1 мм<sup>2</sup>, цвет: серый

## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Принадлежности

Тестовый штекер - PS-4 - 3030970



Тестовый штекер, Соединительный контрольный штекер, цвет: красный

---

### Гнездо для щупа тестера

Адаптер тестера - PAI-4 - 3030925



Адаптер тестера, Во включенном состоянии имеется защита от случайного касания согласно DIN EN 50274, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм ... 8,2 мм, цвет: серый

---

### Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 4 :UNBEDRUCKT - 0805001



Планка Zack, Полоса, белый, без надписи, маркируется с помощью: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: вставлять, для клемм шириной: 4,2 мм, размер маркировочного поля: 4,2 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

---

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 4 - 0818111



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без надписи, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: вставлять, для клемм шириной: 4,2 мм, размер маркировочного поля: 3,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 120

---

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 4 - 0828732



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: вставлять, для клемм шириной: 4,2 мм, размер маркировочного поля: 3,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 84

## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Принадлежности

#### Плоские планки Zack - ZBF 4:UNBEDRUCKT - 0808587



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без надписи, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, тип монтажа: вставлять, для клемм шириной: 4 мм, размер маркировочного поля: 4,2 x 5,2 мм, Количество отдельных табличек: 10

#### Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 4 - 0818166



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без надписи, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: вставлять, для клемм шириной: 4,2 мм, размер маркировочного поля: 3,6 x 5,1 мм, Количество отдельных табличек: 120

#### Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 4 - 0828742



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: вставлять, для клемм шириной: 4,2 мм, размер маркировочного поля: 3,4 x 4,7 мм, Количество отдельных табличек: 90

#### Маркировка для клемм, с надписями

#### Крышка с предупредительным значком - WST 1,5 - 3030958



Крышка с предупредительным значком, Полоса, желтый, с маркировкой, тип монтажа: подключение, для клемм шириной: 4,25 мм, размер маркировочного поля: 4,25 x 3,55 мм, Количество отдельных табличек: 5

#### Планка Zack - ZB 4 CUS - 0824951



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 4,2 мм, размер маркировочного поля: 4,2 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Принадлежности

Планка Zack - ZB 4,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0805739



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: нумерация по порядку 1 ...10, 11 ...20 и т.д. до 91 ...100, для клемм шириной: 4,2 мм, размер маркировочного поля: 4,2 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

Планка Zack - ZB 4,QR:FORTL.ZAHLEN - 0805807



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, 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: 4,2 мм, размер маркировочного поля: 4,2 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 4 CUS - 0824573



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: 4,2 мм, размер маркировочного поля: 3,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 120

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 4 CUS - 0829588



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: 4,2 мм, размер маркировочного поля: 3,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 84

Плоские планки Zack - ZBF 4 CUS - 0825023



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: 4,2 мм, размер маркировочного поля: 4,2 x 5,2 мм, Количество отдельных табличек: 10

## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Принадлежности

#### Плоские планки Zack - ZBF 4,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808626



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: нумерация по порядку 1 ...10, 11 ...20 и т.д. до 91 ...100, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 4 мм, размер маркировочного поля: 4,2 x 5,2 мм, Количество отдельных табличек: 10

#### Плоские планки Zack - ZBF 4,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808820



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи поперек: нумерация по порядку 1 ...10, 11 ...20 и т.д. до 91 ...100, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 4 мм, размер маркировочного поля: 4,2 x 5,2 мм, Количество отдельных табличек: 10

#### Плоские планки Zack - ZBF 4,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810818



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: нумерация числами по порядку 2 ... 20, 22 ... 40, и т. д. до 82 ... 100, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 4 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 4,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

#### Плоские планки Zack - ZBF 4,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810850



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: нечетные номера 1-19, 21-39 и т.д. до 81-99, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 4 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 4,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

#### Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 4 CUS - 0824630



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: 4,2 мм, размер маркировочного поля: 3,6 x 5,1 мм, Количество отдельных табличек: 120

## Проходные клеммы - ST 1,5 - 3031076

### Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 4 CUS - 0829651



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: 4,2 мм, размер маркировочного поля: 3,4 x 4,7 мм, Количество отдельных табличек: 90

---

Phoenix Contact 2022 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>