

# ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



Просьба обратить внимание, что данные, представленные в данном PDF-документе, сгенерированы из нашего онлайн-каталога. Пожалуйста, посмотрите полные данные в документации пользователя. Действуют наши общие условия пользования, распространяющиеся на загрузки.



Проходные клеммы, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 32 А, количество точек подсоединения: 2, тип подключения: Пружинный зажим, 1. ярус, Расчетное сечение: 4 мм<sup>2</sup>, сечение: 0,08 мм<sup>2</sup> - 6 мм<sup>2</sup>, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: серый

## Преимущества для вас

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

## Коммерческие данные

Номер артикула	3031364
Упаковочная единица	50 Количество
Минимальное количество, предусмотренное условиями заказа	1 Количество
Ключ изделия	BE2111
Страница каталога	Стр. 229 (C-1-2019)
GTIN	4017918186838
Вес/шт. (с упаковкой)	8,48 g
Вес/шт. (без упаковки)	7,899 g
Номер таможенного тарифа	85369010
Страна происхождения	DE

# ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## Технические характеристики

### Примечания

#### Общая информация

Указание	При присоединении к открытой стороне корпуса проходной клеммы той же серии и размера необходимо предусмотреть на ней крышку при условии, что ожидаемое напряжение изоляции составляет >320 В. Суммарный ток всех подключенных проводов не должен превышать максимально допустимый ток нагрузки.
----------	--

### Характеристики изделий

Тип изделия	Проходная клемма
Серия изделий	ST
Область применения	Железнодорожная индустрия
	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования
	Обрабатывающая промышленность
Количество точек подключения	2
Количество рядов	1
Потенциалы	1

#### Изоляционные характеристики

Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3

### Электрические характеристики

Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,02 Вт

### Характеристики клемм

Количество точек подключения на ярус	2
Номинальное сечение	4 мм <sup>2</sup>

#### 1. ярус

Длина оголяемой части	8 мм ... 10 мм
Калиберная пробка	A4
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого провода	0,08 мм <sup>2</sup> ... 6 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	28 ... 10 (пересчитано согласно МЭК)
Сечение гибкого провода	0,08 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника [AWG]	28 ... 12 (пересчитано согласно МЭК)
Сечение гибкого проводника (с кабельным наконечником без пластиковой втулки)	0,14 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника (с кабельным наконечником и пластиковой втулкой)	0,14 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>

# ST 4 - Проходные клеммы



3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>

2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой	0,5 мм <sup>2</sup> ... 1 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток	32 А
Максимальный ток нагрузки	40 А (для кабеля сечением 6 мм <sup>2</sup> )
Номинальное напряжение	800 В
Номинальное сечение	4 мм <sup>2</sup>

## Данные по взрывозащищенности

### Расчетные данные (ATEX/IECEx)

Маркировка	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Диапазон рабочих температур	-60 °C ... 110 °C
Принадлежности, сертифицированные для применения во взрывоопасных областях	3030420 D-ST 4
	3030721 ATP-ST 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Список перемычек	Перемычка / FBS 2-6 / 3030336
	Перемычка / FBS 3-6 / 3030242
	Перемычка / FBS 4-6 / 3030255
	Перемычка / FBS 5-6 / 3030349
	Перемычка / FBS 10-6 / 3030271
	Перемычка / FBS 20-6 / 3030365
Данные перемычки	28 А / 4 мм <sup>2</sup>
Повышение температуры Ex	40 К (33,4 А / 4 мм <sup>2</sup> )
Расчетное напряжение	550 В
при переключении перемычкой	550 В
- для соединения несмежных клемм	352 В
- для соединения несмежных клемм через РЕ-клемму	352 В
- перемычки требуемой длины с крышкой	220 В
- перемычки требуемой длины с разделительной пластиной	275 В
Расчетное напряжение изоляции	500 В
Выход	(постоянно)

### Ярус-взрывобезопасность Общие сведения

Расчетный ток	30 А
Максимальный ток нагрузки	34,5 А
Проходное сопротивление	0,63 мΩ

### Параметры подключения Ex Общие сведения

Номинальное сечение	4 мм <sup>2</sup>
Номинальное сечение AWG	12
Возможности подключения, жесткие проводники	0,08 мм <sup>2</sup> ... 6 мм <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода AWG	28 ... 10
Возможности подключения, гибкие проводники	0,08 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода AWG	28 ... 12

# ST 4 - Проходные клеммы



3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>

## Размеры

Ширина	6,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Высота	56 мм
Глубина на NS 35/7,5	36,5 мм
Глубина на NS 35/15	44 мм

## Спецификации материала

Цвет	серый
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Изоляционный материал	PA
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
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
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется

## Электрические испытания

### Испытание импульсным напряжением

Испытательное напряжение, заданное значение	9,8 кВ
Результат	Испытание пройдено

### Испытание на нагрев

Требования, испытание на нагревание	Повышение температуры ≤ 45 К
Результат	Испытание пройдено
	Испытание пройдено
Стойкость к кратковременным токам 4 мм <sup>2</sup>	0,48 кА
Стойкость к кратковременным токам 6 мм <sup>2</sup>	0,72 кА
Результат	Испытание пройдено

### Рабочая электрическая прочность

Испытательное напряжение, заданное значение	2 кВ
Результат	Испытание пройдено

# ST 4 - Проходные клеммы



3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>

## Механические характеристики

### Механические данные

Открытая боковая стенка	Да
-------------------------	----

## Механические испытания

### Механическая прочность

Результат	Испытание пройдено
-----------	--------------------

### Крепление на носителе

Монтажная рейка/крепежное основание	NS 32/NS 35
Сила при испытании, заданное значение	1 Н
Результат	Испытание пройдено

### Испытание на повреждение и расшатывание проводника

Скорость вращения	10 (+/- 2) об/мин.
Повороты	135
Сечение провода / масса	0,25 мм <sup>2</sup> /0,2 кг
	4 мм <sup>2</sup> /0,9 кг
	6 мм <sup>2</sup> /1,4 кг
Результат	Испытание пройдено

## Экологические условия и условия эксплуатации

### Снижение эффективности от времени

Температурные циклы	192
Результат	Испытание пройдено

### Испытание игольчатым пламенем

Время воздействия	30 с
Результат	Испытание пройдено

### Вибрации/ широкополосные шумы

Спецификации по испытанию	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Ассортимент	Испытания на долговечность, категория 2, на поворотной тележке
Частота	от $f_1 = 5$ Гц до $f_2 = 250$ Гц
ASD-уровень	6,12 (м/с <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Гц
Ускорение	3,12г
Продолжительность испытания на 1 ось	5 ч
Направление испытания	X-, Y- и Z-ось
Результат	Испытание пройдено

### Ударопрочность

Спецификации по испытанию	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Форма удара	Полусинусоида

# ST 4 - Проходные клеммы



3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>

Ускорение	5g
Продолжительность удара	30 мс
Количество ударов в 1 направлении	3
Направление испытания	X-, Y- и Z-ось (положит. и отрицат.)
Результат	Испытание пройдено

## Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 60 °C (кратковременно, не более 24 ч, от -60 °C до +70 °C)
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-5 °C ... 70 °C
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	30 % ... 70 %

## Стандарты и предписания

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

## Монтаж

Тип монтажа	NS 35/7,5
	NS 35/15

# ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## Чертежи

### Электрическая схема



# ST 4 - Проходные клеммы



3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>

## Сертификаты

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>

 <b>CSA</b> ID допуска: 13631				
	Номинальное напряжение $U_N$	Номинальный ток $I_N$	Сечение AWG	Сечение $\text{мм}^2$
Группа использования В	600 В	30 А	28 - 10	-
Группа использования С	600 В	30 А	28 - 10	-

 <b>IECEE CB Scheme</b> ID допуска: DE1-63028_M1				
	Номинальное напряжение $U_N$	Номинальный ток $I_N$	Сечение AWG	Сечение $\text{мм}^2$
	800 В	32 А	-	0,2 - 4

 <b>EAC</b> ID допуска: RU C-DE.BL08.B.00644	
--	--

 <b>LR</b> ID допуска: LR2014888TA	
--	--

 <b>KR</b> ID допуска: HMB17372-EL002	
---	--

 <b>NK</b> ID допуска: 09 ME 140	
--	--

 <b>RS</b> ID допуска: 22.44.01.00083.250	
---	--

 <b>BV</b> ID допуска: 13403/D0 BV	
--	--

 <b>VDE Zeichengenehmigung</b>	
---	--

# ST 4 - Проходные клеммы



3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>

ID допуска: 40009034				
	Номинальное напряжение $U_N$	Номинальный ток $I_N$	Сечение AWG	Сечение $\text{мм}^2$
	800 В	32 А	-	0,2 - 4

 <b>cULus Recognized</b> ID допуска: E60425				
	Номинальное напряжение $U_N$	Номинальный ток $I_N$	Сечение AWG	Сечение $\text{мм}^2$
Группа использования В	600 В	30 А	28 - 10	-
Группа использования С	600 В	30 А	28 - 10	-

 <b>ATEX</b> ID допуска: KEMA00ATEX2129U				
--	--	--	--	--

 <b>EAC Ex</b> ID допуска: RU C-DE.HA91.B.00066				
---	--	--	--	--

 <b>IECEx</b> ID допуска: IECEx KEM 06.0050U				
--	--	--	--	--

 <b>CCC</b> ID допуска: 2020322313000621				
--	--	--	--	--

 <b>UKCA-EX</b> ID допуска: DEKRA 21UKEX0301U				
---	--	--	--	--

# ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## Классификация

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

### ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## Environmental product compliance

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

# ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## Принадлежности

**i** Указание: использование некоторых из приведенных ниже принадлежностей может ограничить возможности данного продукта.

### FBS 2-6 - Перемычка

3030336

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3030336>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 2, цвет: красный

**i** Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

### FBS 3-6 - Перемычка

3030242

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3030242>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 3, цвет: красный

**i** Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### FBS 4-6 - Перемычка

3030255

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3030255>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 4, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

---

### FBS 5-6 - Перемычка

3030349

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3030349>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 5, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

---

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### FBS 6-6 - Перемычка

1008238

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1008238>



Перемычка, отсутствие сплошной изоляции на одной стороне, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 6, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

### FBS 10-6 - Перемычка

3030271

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3030271>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 10, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### FBS 20-6 - Перемычка

3030365

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3030365>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 20, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

### FBSR 2-6 - Перемычка

3033715

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3033715>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 2, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 24 А

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### FBSR 3-6 - Перемычка

3001594

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3001594>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 3, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 24 А

---

### FBSR 4-6 - Перемычка

3001595

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3001595>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 4, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 24 А

---

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### FBSR 5-6 - Перемычка

3001596

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3001596>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 5, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 24 А

---

### FBSR 10-6 - Перемычка

3033716

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3033716>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 10, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 24 А

---

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### FBSRH 2-6 - Короткозамыкающая вилка

3033812

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3033812>



Короткозамыкающая вилка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 2, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 24 А

---

### FBS 2-6 BU - Перемычка

3036932

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3036932>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 2, цвет: синий

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### FBS 3-6 BU - Перемычка

3036945

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3036945>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 3, цвет: синий

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

---

### FBS 4-6 BU - Перемычка

3036958

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3036958>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 4, цвет: синий

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

---

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### FBS 5-6 BU - Перемычка

3036961

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3036961>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 5, цвет: синий

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

---

### FBS 10-6 BU - Перемычка

3032198

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3032198>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 10, цвет: синий

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

---

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### FBS 20-6 BU - Перемычка

3032208

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3032208>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 20, цвет: синий

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

---

### FBS 50-6 BU - Перемычка

3032211

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3032211>



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 50, цвет: синий

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

---

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



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

3214356

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3214356>



Переходная перемычка, размер шага: 6,7 мм, полюсов: 2, длина: 23 мм, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 24 А

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

3030860

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3030860>



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

 Максимально допустимая нагрузка по току: 45 А

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### RB ST 10-(2,5/4) - Переходная перемычка

3030873

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3030873>



Переходная перемычка, размер шага: 10 мм, полюсов: 2, длина: 36 мм,  
цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 35 А

### RB ST 16-(2,5/4) - Переходная перемычка

3030886

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3030886>



Переходная перемычка, размер шага: 11 мм, полюсов: 2, длина: 37 мм,  
цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 35 А

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### RB ST 35-(2,5/4) - Переходная перемычка

3030899

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3030899>



Переходная перемычка, размер шага: 11 мм, полюсов: 2, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 35 А

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

3038943

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3038943>



Переходная перемычка, размер шага: 7,1 мм, полюсов: 2, длина: 23 мм, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 24 А

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



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

3047264

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3047264>



Переходная перемычка, размер шага: 9,5 мм, полюсов: 2, длина: 33 мм, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 35 А

### RB UT 35-ST(2,5/4) - Переходная перемычка

3047280

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3047280>



Переходная перемычка, размер шага: 10,8 мм, полюсов: 2, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 40 А

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### RB UT 10-ST(2,5/4) - Переходная перемычка

3047086

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3047086>



Переходная перемычка, размер шага: 10,2 мм, полюсов: 2, длина: 33 мм,  
цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 40 А

### RB UT 16-ST(2,5/4) - Переходная перемычка

3047099

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3047099>



Переходная перемычка, размер шага: 11 мм, полюсов: 2, длина: 41 мм,  
цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 40 А

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### D-ST 4 - Концевая крышка

3030420

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3030420>

Концевая крышка, ширина: 2,2 мм, высота: 55,9 мм, цвет: серый



---

### RPS - Штекерный переходник

0201647

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0201647>

Штекерный переходник, полюсов: 1, цвет: серый



## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### ATP-ST 4 - Разделительная пластина

3030721

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3030721>

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



---

### SZF 1-0,6X3,5 - Отвертка

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1204517>

Инструмент для затягивания винтовых клемм / отжима пружин клемм ST, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от соскальзывания руки



## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### WST 4 - Крышка с предупредительным значком

3030954

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3030954>



Крышка с предупредительным значком, Полоса, желтый, с маркировкой, тип монтажа: подключение, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 4,5 x 5,55 мм, Количество отдельных табличек: 5

### GBS 5-25X12 - Табличка для групповой маркировки клеммных модулей

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0810588>



Табличка для групповой маркировки, устанавливается по центру клеммного модуля, для винтовых, пружинных клемм и клемм с системой быстрого подключения, маркируются с помощью этикеток 25 x 12 мм, или вручную фломастером B-STIFT, нижняя часть с ZB 5

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## GBS-ZB/26X6 - Табличка для групповой маркировки клеммных модулей

0809298

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0809298>



Табличка для групповой маркировки, устанавливается по центру клеммного модуля, для винтовых, пружинных клемм и клемм с системой быстрого подключения, маркируются с помощью вставных полос ESL 26 x 6 мм или EST 25 x 6 мм, нижняя часть с полосой Zack, длина: 29 мм

## ST-IL - Приспособления для монтажа

3039900

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3039900>

Наклейка для клемм ST



## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## ST-BW - Рабочий инструмент

1207608

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1207608>



Отвертка, для пружинных клемм 2,5 - 4,0 мм<sup>2</sup>

---

## LPS-6/E - Штекеры для обслуживания

3270540

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3270540>



Штекеры для обслуживания, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 24 А, полюсов: 1, тип подключения: Зажимы Push-in, Расчетное сечение: 2,5 мм<sup>2</sup>, сечение: 0,14 мм<sup>2</sup>- 4 мм<sup>2</sup>, цвет: красный

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## LPS-6 - Штекеры для обслуживания

3270541

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3270541>



Штекеры для обслуживания, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 24 А, полюсов: 1, тип подключения: Зажимы Push-in, Расчетное сечение: 2,5 мм<sup>2</sup>, сечение: 0,14 мм<sup>2</sup>- 4 мм<sup>2</sup>, цвет: красный

## LPO 4/E - Штекер-отвод

3270519

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3270519>



Штекер-отвод, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 24 А, полюсов: 1, тип подключения: Зажимы Push-in, Расчетное сечение: 2,5 мм<sup>2</sup>, сечение: 0,14 мм<sup>2</sup>- 4 мм<sup>2</sup>, цвет: серый

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## LPO 4 - Штекер-отвод

3270522

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3270522>



Штекер-отвод, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 24 А, полюсов: 1, тип подключения: Зажимы Push-in, Расчетное сечение: 2,5 мм<sup>2</sup>, сечение: 0,14 мм<sup>2</sup>- 4 мм<sup>2</sup>, цвет: серый

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

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0801733>



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

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



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

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0801681>



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

---

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

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1204119>



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

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



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

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1204122>



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

---

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

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0801704>



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

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



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

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1206421>



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

---

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

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1206434>



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

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



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

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0801762>



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

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

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1206560>

Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5



## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### NS 35/15 PERF 2000MM - DIN-рейка перфорацией

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1201730>



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

---

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

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1201714>



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

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### NS 35/15 WH PERF 2000MM - DIN-рейка перфорацией

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0806602>



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

---

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

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1204135>



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

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



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

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1201756>



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

---

### NS 35/15 ZN PERF 2000MM - DIN-рейка перфорацией

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1206599>



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

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



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

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1206586>



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

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

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1201895>



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

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### NS 35/15 CAP - Концевой колпачок

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1206573>

Наконечник для DIN-рейки NS 35/15



---

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

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1201798>



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

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### ZB 6:UNBEDRUCKT - Полоса Zack

1051003

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1051003>



Полоса Zack, Полоса, белый, без надписи, маркируется с помощью: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: фиксировать, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

---

### ZB 6 CUS - Полоса Zack

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0824992>



Полоса Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Полоса Zack

1051016

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1051016>

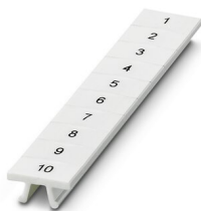


Полоса Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, надписи вдоль: нумерация по порядку 1 ...10, 11 ...20 и т.д. до 491 ...500, тип монтажа: фиксировать, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

### ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Полоса Zack

1051029

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1051029>



Полоса Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, надписи поперек: нумерация по порядку 1 ...10, 11 ...20 и т.д. до 491 ...500, тип монтажа: фиксировать, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Полоса Zack

1051032

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1051032>



Полоса Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, надписи вдоль: одинаковые номера 1 или 2 и т.д. до 100, тип монтажа: фиксировать, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

### ZB 6,LGS:L1-N,PE - Маркировка для клеммных модулей

1051414

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1051414>



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: фиксировать, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### ZB 6,LGS:U-N - Маркировка для клеммных модулей

1051430

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1051430>



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, надписи вдоль: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, тип монтажа: фиксировать, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

### UC-TM 6 - Маркировка для клеммных модулей

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0818085>



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без надписи, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: фиксировать, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 80

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### UC-TM 6 CUS - Маркировка для клеммных модулей

0824589

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0824589>



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: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 80

### UCS-TM 6 - Маркировка для клеммных модулей

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0828736>



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: фиксировать, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 60

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## UCT-TM 6 CUS - Маркировка для клеммных модулей

0829602

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0829602>



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: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 60

## ZBF 6:UNBEDRUCKT - Плоские планки Zack

0808710

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0808710>



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без надписи, маркируется с помощью: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: фиксировать, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## ZBF 6 CUS - Плоские планки Zack

0825027

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0825027>



Плоские планки Zack, Полоса, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

## UC-TMF 6 - Маркировка для клеммных модулей

0818140

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0818140>



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без надписи, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: фиксировать, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,6 x 5,1 мм, Количество отдельных табличек: 80

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### UC-TMF 6 CUS - Маркировка для клеммных модулей

0824646

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0824646>



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: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,6 x 5,1 мм, Количество отдельных табличек: 80

### UCS-TMF 6 - Маркировка для клеммных модулей

0828746

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0828746>



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: фиксировать, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,4 x 4,7 мм, Количество отдельных табличек: 60

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### UCT-TMF 6 CUS - Маркировка для клеммных модулей

0829665

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0829665>



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: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,4 x 4,7 мм, Количество отдельных табличек: 60

### ZBF 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Плоские планки Zack

0808749

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0808749>



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: нумерация по порядку 1 ...10, 11 ...20 и т.д. до 91 ...100, тип монтажа: фиксировать, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Плоские планки Zack

0808765

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0808765>



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи поперек: нумерация по порядку 1 ...10, 11 ...20 и т.д. до 91 ...100, тип монтажа: фиксировать, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

---

### ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN - Плоские планки Zack

0810834

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0810834>



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: фиксировать, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Плоские планки Zack

0810876

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0810876>



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: нечетные номера 1-19, 21-39 и т.д. до 81-99, тип монтажа: фиксировать, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

## MPS-MT - Тестовый штекер

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0201744>



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

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### MPS-IH WH - Изоляционная втулка

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0201663>

Изоляционная втулка, цвет: белый



---

### MPS-IH RD - Изоляционная втулка

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0201676>

Изоляционная втулка, цвет: красный



# ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## MPS-IN BU - Изоляционная втулка

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0201689>

Изоляционная втулка, цвет: синий



---

## MPS-IN YE - Изоляционная втулка

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0201692>

Изоляционная втулка, цвет: желтый



# ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## MPS-IH GN - Изоляционная втулка

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0201702>

Изоляционная втулка, цвет: зеленый



---

## MPS-IH GY - Изоляционная втулка

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0201728>

Изоляционная втулка, цвет: серый



## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### MPS-1H BK - Изоляционная втулка

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0201731>

Изоляционная втулка, цвет: черный



---

### ISH 4/0,5 - Изоляционная втулка

3002885

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3002885>

Изоляционная втулка, цвет: серый



## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## ISH 4/1,0 - Изоляционная втулка

3002898

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3002898>



Изоляционная втулка, цвет: черный

---

## PAI-4-FIX-5/6 BU - Адаптер тестера

3035975

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3035975>



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### PAI-4-FIX-5/6 OG - Адаптер тестера

3035974

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3035974>



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

---

### PAI-4-FIX-5/6 YE - Адаптер тестера

3035977

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3035977>



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### PAI-4-FIX-5/6 RD - Адаптер тестера

3035976

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3035976>



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

---

### PAI-4-FIX-5/6 GN - Адаптер тестера

3035978

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3035978>



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### PAI-4-FIX-5/6 BK - Адаптер тестера

3035980

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3035980>



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

---

### PAI-4-FIX-5/6 GY - Адаптер тестера

3035982

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3035982>



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

# ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## PAI-4-FIX-5/6 VT - Адаптер тестера

3035979

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3035979>



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

---

## PAI-4-FIX-5/6 BN - Адаптер тестера

3035981

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3035981>



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## PAI-4-FIX-5/6 WH - Адаптер тестера

3035983

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3035983>



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

---

## PS-6 - Тестовый штекер

3030996

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3030996>



Тестовый штекер, Соединительный контрольный штекер, полюсов: 1, цвет: красный

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## PS-6/2,3MM RD - Тестовый штекер

3038736

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3038736>

Тестовый штекер, полюсов: 1, цвет: красный



## PROJECT COMPLETE - Программное обеспечение

1050453

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1050453>



Интуитивное ПО для проектирования и маркировки клеммных колодок, а также для профессиональной печати на маркировочных материалах для клемм, проводов, кабелей, приборов и установок. ПО доступно для бесплатного скачивания

## ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



### CLIPFIX 35 - Концевой стопор

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/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

---

### CLIPFIX 35-5 - Концевой стопор

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/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

# ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>

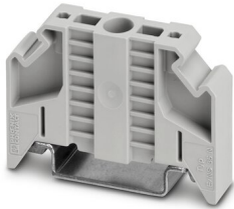


## E/NS 35 N - Концевой стопор

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0800886>

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



---

## E/UK - Концевой стопор

1201442

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1201442>

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



# ST 4 - Проходные клеммы

3031364

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3031364>



## E/UK 1 - Концевой стопор

1201413

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/1201413>



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

---

Phoenix Contact 2023 © — все права сохранены

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 (0) 5235-3 00

[info@phoenixcontact.com](mailto:info@phoenixcontact.com)