

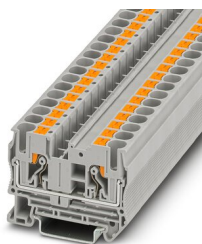
# Проходные клеммы - PT 6



3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>

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: 1000 В, номинальный ток: 41 А, тип подключения: Зажимы Push-in, Расчетное сечение: 6 мм<sup>2</sup>, сечение: 0,5 мм<sup>2</sup> - 10 мм<sup>2</sup>, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: серый

## Преимущества для вас

- Возможность проведения тестирования с помощью функционального канала, а также контрольного гнезда, которым оснащены все клеммы
- Помимо общих характеристик изделий системы CLIPLINE complete данные соединительные клеммы с зажимами Push-in отличаются простотой подсоединения жестких или гибких проводников с кабельными наконечниками без использования инструмента
- Компактная конструкция и фронтальные разъемы обеспечивают возможность подсоединения проводов в ограниченных монтажных условиях
- Опробовано для железнодорожного транспорта

## Коммерческие данные

Номер артикула	3211813
Упаковочная единица	50 Количество
Минимальное количество, предусмотренное условиями заказа	1 Количество
Ключ изделия	BE2211
Страница каталога	Стр. 111 (C-1-2019)
GTIN	4046356494656
Вес/шт. (с упаковкой)	14,98 g
Вес/шт. (без упаковки)	13,98 g
Номер таможенного тарифа	85369010
Страна происхождения	CN

## Технические характеристики

### Характеристики изделий

Тип изделия	Проходная клемма
Полюсов	1
Область применения	Железнодорожная индустрия
	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования
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	1,31 Вт

### Характеристики клемм

Количество точек подключения на ярус	2
Номинальное сечение	6 мм <sup>2</sup>
Длина оголяемой части	10 мм ... 12 мм
Калиберная пробка	A5
Сечение жесткого провода	0,5 мм <sup>2</sup> ... 10 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	20 ... 8
Сечение гибкого провода	0,5 мм <sup>2</sup> ... 10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника [AWG]	20 ... 8
Сечение гибкого проводника (с кабельным наконечником без пластиковой втулки)	0,5 мм <sup>2</sup> ... 6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника (с кабельным наконечником и пластиковой втулкой)	0,5 мм <sup>2</sup> ... 6 мм <sup>2</sup>
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой	0,5 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup> При использовании кабельных наконечников TWIN мы рекомендуем минимальную длину кабельного наконечника 13 мм.
Номинальный ток	41 А
Максимальный ток нагрузки	52 А (при сечении жесткого провода 10 мм <sup>2</sup> )
Номинальное напряжение	1000 В
Номинальное сечение	6 мм <sup>2</sup>

### Сечение проводников, подсоединяемых без инструмента

Сечение жесткого провода	1 мм <sup>2</sup> ... 10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника (с кабельным наконечником без пластиковой втулки)	1 мм <sup>2</sup> ... 6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника (с кабельным наконечником и	1 мм <sup>2</sup> ... 6 мм <sup>2</sup>

# Проходные клеммы - PT 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



пластиковой втулкой)

## Данные по взрывозащищенности

### Расчетные данные (ATEX/IECEX)

Сертификат ATEX	SEV 13 ATEX 0159 U
Сертификат IEC Ex	IECEX SEV 13.0005 U
Маркировка	□ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Диапазон рабочих температур	-60 °C ... 110 °C
Принадлежности, сертифицированные для применения во взрывоопасных областях	3212044 D-PT 6
	3024481 ATP-ST 6
	1204520 SZF 2-0,8X4,0
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Данные перемычки	35 A / 6 мм <sup>2</sup>
Повышение температуры Ex	40 K (36,5 A / 6 мм <sup>2</sup> )
Расчетное напряжение	550 В
при переключении перемычкой	550 В
- для соединения несмежных клемм	275 В
- для соединения несмежных клемм через PE-клемму	275 В
- перемычки требуемой длины	220 В
- перемычки требуемой длины с крышкой	275 В
- перемычки требуемой длины с разделительной пластиной	550 В
Расчетное напряжение изоляции	500 В

### Ярус-взрывобезопасность Общие сведения

Расчетный ток	36,5 А
Максимальный ток нагрузки	46 А
Проходное сопротивление	0,48 мΩ

### Параметры подключения Ex Общие сведения

Номинальное сечение	6 мм <sup>2</sup>
Номинальное сечение AWG	10
Возможности подключения, жесткие проводники	0,5 мм <sup>2</sup> ... 10 мм <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода AWG	20 ... 8
Возможности подключения, гибкие проводники	0,5 мм <sup>2</sup> ... 6 мм <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода AWG	20 ... 10

## Размеры

Ширина	8,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Высота	42,2 мм
Высота NS 35/15	51 мм
Высота NS 35/7,5	43,5 мм
Длина	57,7 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
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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 проведено

### Испытание на нагрев

Требования, испытание на нагревание	Повышение температуры $\leq 45$ К
Результат	Испытание проведено
Стойкость к кратковременным токам 6 мм <sup>2</sup>	0,72 кА
Результат	Испытание проведено

### Рабочая электрическая прочность

Испытательное напряжение, заданное значение	2,2 кВ
Результат	Испытание проведено

## Механические характеристики

### Механические данные

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

## Механические испытания

## Механическая прочность

Результат	Испытание проведено
-----------	---------------------

## Крепление на носителе

Монтажная рейка/крепежное основание	NS 35
Сила при испытании, заданное значение	5 Н
Результат	Испытание проведено

## Испытание на повреждение и расшатывание проводника

Скорость вращения	10 об/мин.
Повороты	135
Сечение провода / масса	0,5 мм <sup>2</sup> /0,3 кг
	6 мм <sup>2</sup> /1,4 кг
	10 мм <sup>2</sup> /2 кг
Результат	Испытание проведено

## Экологические условия и условия эксплуатации

### Снижение эффективности от времени

Температурные циклы	192
	192
Результат	Испытание проведено
	Испытание проведено

### Испытание игольчатым пламенем

Время воздействия	30 с
Результат	Испытание проведено

### 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 проведено

### Ударопрочность

Спецификации по испытанию	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Форма удара	Полусинусоида
Ускорение	30г
Продолжительность удара	18 мс
Количество ударов в 1 направлении	3
Направление испытания	X-, Y- и Z-ось (положит. и отрицат.)
Результат	Испытание проведено

# Проходные клеммы - PT 6



3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>

## Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-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)
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

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Чертежи

### Электрическая схема



# Проходные клеммы - PT 6



3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>

## Сертификаты

DNV ID допуска: TAE000010T				
	Номинальное напряжение $U_N$	Номинальный ток $I_N$	Сечение AWG	Сечение $\text{мм}^2$
			-	-

CSA ID допуска: 13631				
	Номинальное напряжение $U_N$	Номинальный ток $I_N$	Сечение AWG	Сечение $\text{мм}^2$
Группа использования В				
	600 В	40 А	20 - 8	-
Группа использования С				
	600 В	40 А	20 - 8	-
Группа использования D				
	600 В	5 А	20 - 8	-

CB IECEE CB Scheme ID допуска: DE1-64280				
--	--	--	--	--

EAC ID допуска: RU C-DE.BL08.B.00644				
---	--	--	--	--

cULus Recognized ID допуска: E60425				
	Номинальное напряжение $U_N$	Номинальный ток $I_N$	Сечение AWG	Сечение $\text{мм}^2$
Группа использования В				
	600 В	40 А	20 - 8	-
Группа использования С				
	600 В	40 А	20 - 8	-
Группа использования F				
	1000 В	40 А	20 - 8	-

LR				
----	--	--	--	--



# Проходные клеммы - PT 6




3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>

ID допуска: 12/20038 (E3)


**ClassNK** NK  
ID допуска: 21ME0004

 **RS**  
ID допуска: 17.00013.272

 **BV**  
ID допуска: 37796/B1 BV

 **VDE Zeichengenehmigung**  
ID допуска: 40035239


	Номинальное напряжение $U_N$	Номинальный ток $I_N$	Сечение AWG	Сечение $\text{мм}^2$
Только гибкие провода	1000 В	41 А	-	0,5 - 6
Только жесткие провода	1000 В	41 А	-	0,5 - 10


 **PRS**  
ID допуска: TE/2107/880590/21

**ABS**  
ID допуска: 21-2192245-PDA

 **cUL Recognized**  
ID допуска: E192998

	Номинальное напряжение $U_N$	Номинальный ток $I_N$	Сечение AWG	Сечение $\text{мм}^2$
	550 В	40 А	20 - 8	-

 **EAC Ex**  
ID допуска: RU C-DE.AB72.B.02351


 **IECEX**  
ID допуска: IECEX SEV13.0005U


# Проходные клеммы - PT 6


3211813


<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



	UL Recognized			
	ID допуска: E192998			
	Номинальное напряжение $U_N$	Номинальный ток $I_N$	Сечение AWG	Сечение $\text{мм}^2$
	550 В	40 А	20 - 8	-

	ATEX			
ID допуска: SEV13ATEX0159U				

	CCC			
ID допуска: 2020322313000631				

	NEPSI			
ID допуска: GYJ20.1198U				

cULus Recognized				
------------------	--	--	--	--

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Классификация

### ECLASS

ECLASS-9.0	27141120
ECLASS-10.0.1	27141120
ECLASS-11.0	27141120

### ETIM

ETIM 8.0	EC000897
----------	----------

### UNSPSC

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

# Проходные клеммы - PT 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Environmental Product Compliance

China RoHS

Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е

Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Принадлежности

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

### Перемычка

Перемычка - FBS 2-8 - 3030284

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3030284>



Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: красный

**i** Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

### Перемычка

Перемычка - FBS 3-8 - 3030297

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3030297>



Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: красный

**i** Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Перемычка

Перемычка - FBS 4-8 - 3030307

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3030307>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: красный



 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

---

## Перемычка

Перемычка - FBS 5-8 - 3030310

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3030310>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: красный



 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

---

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Перемычка

Перемычка - FBS 6-8 - 3032470

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032470>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: красный



 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

---

## Перемычка

Перемычка - FBS 10-8 - 3030323

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3030323>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: красный



 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Перемычка

Перемычка - FBS 2-8 CT - 3033830

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3033830>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: оранжевый



 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

---

## Перемычка

Перемычка - FBS 3-8 CT - 3033831

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3033831>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: оранжевый



 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А



# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Перемычка

Перемычка - FBS 4-8 CT - 3033832

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3033832>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: оранжевый



 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

---

## Перемычка

Перемычка - FBS 10-8 CT - 3033833

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3033833>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: оранжевый



 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

---

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Перемычка

Перемычка - FBS 2-8 BU - 3032567

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032567>



Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: синий

 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

---

## Перемычка

Перемычка - FBS 3-8 BU - 3032570

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032570>



Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: синий

 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

---

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Перемычка

Перемычка - FBS 4-8 BU - 3032583

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032583>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: синий



 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

---

## Перемычка

Перемычка - FBS 5-8 BU - 3032596

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032596>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: синий



 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Перемычка

Перемычка - FBS 6-8 BU - 3032677

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032677>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: синий



 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

---

## Перемычка

Перемычка - FBS 10-8 BU - 3032606

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032606>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: синий



 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Перемычка

Перемычка - FBS 2-8 GY - 3032621

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032621>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: серый



 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

---

## Перемычка

Перемычка - FBS 3-8 GY - 3032622

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032622>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: серый



 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Перемычка

Перемычка - FBS 4-8 GY - 3032635

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032635>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: серый



 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

---

## Перемычка

Перемычка - FBS 5-8 GY - 3032648

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032648>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: серый



 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Перемычка

Перемычка - FBS 6-8 GY - 3032664

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032664>



Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: серый

 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

---

## Перемычка

Перемычка - FBS 10-8 GY - 3032651

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032651>



Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: серый

 Максимально допустимая нагрузка по току: 41 А

---

## Короткозамыкающая вилка

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 2-8 - 3033802

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3033802>



Короткозамыкающая вилка, размер шага: 8,2 мм, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

---

## Короткозамыкающая вилка

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 3-8 - 3033803

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3033803>



Короткозамыкающая вилка, размер шага: 8,2 мм, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

---



# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Короткозамыкающая вилка

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 4-8 - 3033804

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3033804>



Короткозамыкающая вилка, размер шага: 8,2 мм, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

---

## Переключатель

Переключатель - FBSR 2-8 - 3033808

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3033808>



Переключатель, размер шага: 8,2 мм, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

---

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Перемычка

Перемычка - FBSR 3-8 - 3001597

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3001597>



Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

---

## Перемычка

Перемычка - FBSR 4-8 - 3000585

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3000585>



Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

---

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Перемычка

Перемычка - FBSR 5-8 - 3033809

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3033809>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: красный



 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

---

## Перемычка

Перемычка - FBSR 10-8 - 3001599

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3001599>

Перемычка, размер шага: 8,2 мм, цвет: красный



 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

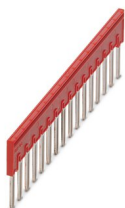
<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Перемишка

Перемишка - FBSR 16-8 - 3033816

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3033816>



Перемишка, размер шага: 8,2 мм, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 32 А

---

## Коммутационные перемишки

Коммутационные перемишки - SB-MER 2-8 - 3000587

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3000587>



Коммутационные перемишки, размер шага: 8,2 мм, цвет: серый/оранжевый

 Максимально допустимая нагрузка по току: 24 А

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Коммутационные переключатели

Коммутационные переключатели - SB-MER 3-8 - 3000588

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3000588>

Коммутационные переключатели, размер шага: 8,2 мм, цвет: серый/оранжевый



 Максимально допустимая нагрузка по току: 24 А

---

## Коммутационные переключатели

Коммутационные переключатели - SB-MER 4-8 - 3000589

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3000589>

Коммутационные переключатели, размер шага: 8,2 мм, цвет: серый/оранжевый



 Максимально допустимая нагрузка по току: 24 А

# Проходные клеммы - PT 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Переходная перемычка

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

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



Переходная перемычка, размер шага: 9 мм, цвет: красный

 Максимально допустимая нагрузка по току: 35 А

---

## Переходная перемычка

Переходная перемычка - RB 16-6 - 3047072

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3047072>



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

 Максимально допустимая нагрузка по току: 37 А

---

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Концевая крышка

Концевая крышка - D-PT 6 - 3212044

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3212044>



Концевая крышка, длина: 57,7 мм, ширина: 2,2 мм, высота: 36 мм, цвет: серый

---

## Разделительная пластина

Разделительная пластина - ATP-ST 6 - 3024481

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3024481>



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

# Проходные клеммы - PT 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Отвертка

Отвертка - SZF 2-0,8X4,0 - 1204520

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

---

## Предупредительная табличка

Предупредительная табличка - WS PT 6 - 1029029

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/1029029>



Предупредительная табличка, желтый/черный, с маркировкой: Изображение молнии, тип монтажа: подключение, для клемм шириной: 8,2 мм



## DIN-рейка, с перфорацией

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

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

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

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

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

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

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

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



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

## Несущая рейка без перфорации

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

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

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

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

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

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

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

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



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

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Концевой колпачок

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

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

Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5



---

## DIN-рейка, с перфорацией

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

## DIN-рейка, с перфорацией

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

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

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

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

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

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

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573

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

Наконечник для DIN-рейки NS 35/15



## Несущая рейка без перфорации

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

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



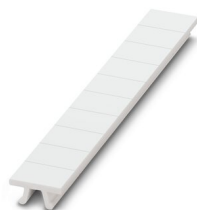
Несущая рейка без перфорации, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., Стандартный профиль 2,3 мм, цвет: серебристый, Вариант упаковки из 10 штук (20 м)

---

## Полоса Zack

Полоса Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/1052002>



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

# Проходные клеммы - PT 6

3211813

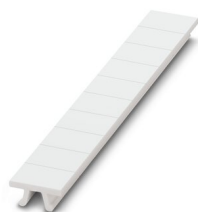
<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Полоса Zack

Полоса Zack - ZB 8 CUS - 0825011

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/0825011>



Полоса 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

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 8 - 0818072

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/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: фиксировать, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 56

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Маркировка для клеммных модулей

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

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

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 8 - 0828740

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/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: фиксировать, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 42

# Проходные клеммы - PT 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Маркировка для клеммных модулей

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

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/0829616>



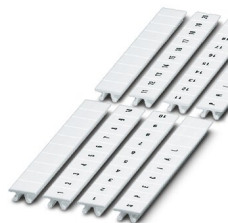
Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 42

---

## Полоса Zack

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

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/1052015>



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 91 ...100, тип монтажа: фиксировать, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

# Проходные клеммы - PT 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Полоса Zack

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

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/1052028>

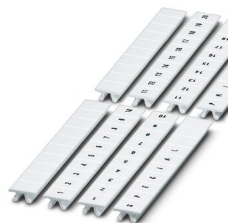


Полоса Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, надписи поперек: нумерация по порядку 1 ...10, 11 ...20 и т.д. до 91 ...100, тип монтажа: фиксировать, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

## Маркировка для клеммных модулей

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

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/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: фиксировать, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>

## Плоские планки Zack

Плоские планки Zack - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/0808781>



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

---

## Плоские планки Zack

Плоские планки Zack - ZBF 8 CUS - 0825030

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

# Проходные клеммы - PT 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Плоские планки Zack

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

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/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: фиксировать, для клемм шириной: 8 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 8,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

## Маркировка для клеммных модулей

Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 8 - 0818137

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/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: фиксировать, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,6 x 5,1 мм, Количество отдельных табличек: 56



# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Маркировка для клеммных модулей

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

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

## Маркировка для клеммных модулей

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 8 - 0828748

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/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: фиксировать, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,4 x 4,7 мм, Количество отдельных табличек: 42

## Маркировка для клеммных модулей

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

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

---

## Тестовый штекер

Тестовый штекер - MPS-MT - 0201744

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



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

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-IH WH - 0201663

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

Изоляционная втулка, цвет: белый



---

## Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-IH RD - 0201676

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

Изоляционная втулка, цвет: красный



# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-IN BU - 0201689

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

Изоляционная втулка, цвет: синий



---

## Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-IN YE - 0201692

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

Изоляционная втулка, цвет: желтый



# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-IH GN - 0201702

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

Изоляционная втулка, цвет: зеленый



---

## Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-IH GY - 0201728

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

Изоляционная втулка, цвет: серый



# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-ІН ВК - 0201731

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

Изоляционная втулка, цвет: черный



---

## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BU - 3032729

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032729>



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

## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAI-4-FIX OG - 3034455

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3034455>



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

---

## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAI-4-FIX YE - 3032745

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032745>



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

## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAI-4-FIX RD - 3032732

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032732>



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

---

## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GN - 3032758

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032758>



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



## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BK - 3032774

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032774>



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

---

## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GY - 3032790

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032790>



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

## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAI-4-FIX VT - 3032761

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032761>



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: фиолетовый

---

## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BN - 3032787

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032787>



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

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAI-4-FIX WH - 3032797

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032797>



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

---

## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GY - 3032791

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032791>



Адаптер тестера, Во включенном состоянии имеется защита от случайного касания согласно DIN EN 50274, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: серый

## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BK - 3032792

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032792>



Адаптер тестера, Во включенном состоянии имеется защита от случайного касания согласно DIN EN 50274, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: черный

---

## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX RD - 3032793

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032793>



Адаптер тестера, Не вставлять под напряжением!, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: красный

## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BU - 3032798

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032798>



Адаптер тестера, Во включенном состоянии имеется защита от случайного касания согласно DIN EN 50274, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: синий

---

## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX YE - 3032799

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032799>



Адаптер тестера, Во включенном состоянии имеется защита от случайного касания согласно DIN EN 50274, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: желтый

## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GN - 3032801

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032801>



Адаптер тестера, Во включенном состоянии имеется защита от случайного касания согласно DIN EN 50274, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: зеленый

---

## Адаптер тестера

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX VT - 3032802

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3032802>



Адаптер тестера, Во включенном состоянии имеется защита от случайного касания согласно DIN EN 50274, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: фиолетовый

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Тестовый штекер

Тестовый штекер - PS-8 - 3031005

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3031005>



Тестовый штекер, Соединительный контрольный штекер, цвет: красный

---

## Проставка

Проставка - DP PS-8 - 3036741

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3036741>



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

## Тестовый штекер

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

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3048564>



Тестовый штекер, цвет: красный

---

## Программное обеспечение

Программное обеспечение - PROJECT COMPLETE - 1050453

<https://www.phoenixcontact.com/kz/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



# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Концевой стопор

Концевой стопор - E/UK - 1201442

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



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

---

## Концевой стопор

Концевой стопор - E/UK 1 - 1201413

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



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

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>

## Маркировка для клеммных модулей

Маркировка для клеммных модулей - TMT (EX9,5)R - 0828295

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/0828295>



Маркировка для клеммных модулей, рулон, белый, без надписи, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: фиксировать, крепление в высоких пазах для табличек, размер маркировочного поля: 9,5 x 50000 мм, Количество отдельных табличек: 1

## Маркировка для клеммных модулей

Маркировка для клеммных модулей - US-TM 100 - 0829255

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/0829255>



Маркировка для клеммных модулей, Карта, белый, без надписи, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: фиксировать, размер маркировочного поля: 104 x 9,8 мм, Количество отдельных табличек: 13

## Концевой стопор

Концевой стопор - CLIPFIX 35 - 3022218

<https://www.phoenixcontact.com/kz/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

---

## Концевой стопор

Концевой стопор - CLIPFIX 35-5 - 3022276

<https://www.phoenixcontact.com/kz/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

# Проходные клеммы - РТ 6

3211813

<https://www.phoenixcontact.com/kz/produkty/3211813>



## Концевой стопор

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886

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

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



---

Phoenix Contact 2022 © — все права сохранены

<https://www.phoenixcontact.com>

ТОО «ФЕНИКС КОНТАКТ КАЗАХСТАН»

А15М2А8, г. Алматы; Офис 42, ул. Масанчи, 98А

+ 7 727 355 10 61

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