

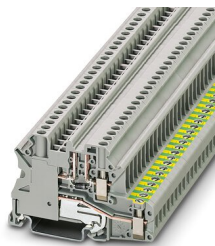
# Клеммный блок - UT 4-PE/L-DIO/L-R P/P



3046834

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3046834>

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.



Клеммный блок, с винтами для крепления контрольного штекера, номинальное напряжение: 500 В, номинальный ток: 0,5 А, количество точек подсоединения: 2, тип подключения: Винтовые зажимы, Расчетное сечение: 4 мм<sup>2</sup>, сечение: 0,14 мм<sup>2</sup> - 6 мм<sup>2</sup>, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: серый

# Клеммный блок - UT 4-PE/L-DIO/L-R P/P



3046834

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3046834>

## Технические характеристики

### Характеристики изделий

Тип изделия	Заземляющая клемма
Количество точек подключения	2
Количество рядов	1

### Изоляционные характеристики

Категория перенапряжения	III
--------------------------	-----

### Электрические характеристики

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

### Характеристики клемм

Лепесток защитного проводника	есть
Количество точек подключения на ярус	2
Номинальное сечение	4 мм <sup>2</sup>
Номинальное сечение AWG	10
Резьба винтов	M3
Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Момент затяжки	0,6 ... 0,8 Нм
Длина снятия изоляции	9 мм
Калиберная пробка	A4
Сечение жесткого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 6 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	26 ... 10 (пересчитано согласно МЭК)
Сечение гибкого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника [AWG]	26 ... 10 (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>
Номинальный ток	0,5 А
Максимальный ток нагрузки	0,5 А
Номинальное напряжение	500 В
Номинальное сечение	4 мм <sup>2</sup>

### Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота NS 35/15	55 мм
Высота NS 35/7,5	47,5 мм
Длина	70,8 мм

### Спецификации материала

# Клеммный блок - UT 4-PE/L-DIO/L-R P/P



3046834

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3046834>

Цвет	серый
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Изоляционный материал	PA
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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)	28 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

## Механические характеристики

### Механические данные

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

## Экологические условия и условия эксплуатации

### 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 %

## Монтаж

Тип монтажа	NS 35/7,5
	NS 35/15

# Клеммный блок - UT 4-PE/L-DIO/L-R P/P

3046834

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3046834>



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)