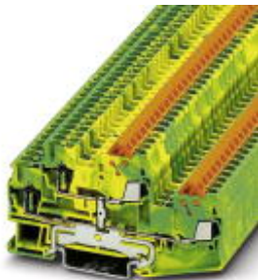


## Двухъярусная заземляющая клемма - QTTCBS 1,5-PE - 3050248

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



Двухъярусная заземляющая клемма, тип подключения: Быстрое подключение, Пружинный зажим, сечение: 0,25 мм<sup>2</sup> - 1,5 мм<sup>2</sup>, AWG: 24 - 16, ширина: 5,2 мм, цвет: желто-зел., монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15

### Преимущества для Вас

- ✓ С формой и делением, как на проходных клеммах
- ✓ Надежный механический и электрический контакт с монтажной рейкой обеспечивается простым защелкиванием
- ✓ Все требования стандарта МЭК 60947-7-2 соблюдены



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 975890
GTIN	4017918975890
Вес/шт. (без упаковки)	18,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	2
Количество точек подключения	4
Номинальное сечение	1,5 мм <sup>2</sup>
Цвет	желто-зел.
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I

## Двухъярусная заземляющая клемма - QTTCBS 1,5-PE - 3050248

### Технические данные

#### Общие сведения

Тип подключения	Быстрое подключение
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-2
Тип подключения	Пружинный зажим
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-2
Открытая боковая стенка	Да
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2
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
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

#### Размеры

Ширина	5,2 мм
Длина	88,2 мм
Высота NS 35/7,5	49,9 мм
Высота NS 35/15	57,4 мм
Ширина крышки	2,2 мм

#### Характеристики клемм

Тип подключения	Быстрое подключение
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-2
Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Максимальный диаметр проводника вкл. изоляцию	3 мм
Сечение жесткого проводника мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
Сечение гибкого проводника мин.	0,25 мм <sup>2</sup>

## Двухъярусная заземляющая клемма - QTTCBS 1,5-PE - 3050248

### Технические данные

#### Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	16
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин. через 10 подключений/отключений с макс. жестким проводом	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс. через 10 подключений/отключений с макс. жестким проводом	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника мин. через 10 подключений/отключений с макс. жестким проводом	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс. через 10 подключений/отключений с макс. жестким проводом	1,5 мм <sup>2</sup>
AWG мин. через 10 подключений/отключений с макс. жестким проводом	24
AWG макс. через 10 подключений/отключений с макс. жестким проводом	16
Сечение кабеля датчика, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение кабеля датчика, макс.	0,34 мм <sup>2</sup>
Материал, изоляция проводника	ПВХ / PE

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
	МЭК 60947-7-2
	МЭК 60947-7-2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
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

#### Environmental Product Compliance

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

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

GL / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

# Двухъярусная заземляющая клемма - QTTCBS 1,5-PE - 3050248

## Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	6003009 HH
----	--	---	------------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		24-16	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		24-16	

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

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