

Двухъярусные клеммы - QTTCB 1,5/ 2P BU - 3050206

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>)




Двухъярусные клеммы, тип подключения: Разъемное / быстрое подключение, сечение: 0,25 мм² - 1,5 мм², AWG: 24 - 16, ширина: 5,2 мм, цвет: синий, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15

Преимущества для Вас

- Имеются заземляющие клеммы аналогичной формы
- Опробовано для железнодорожного транспорта



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 975852 |
| GTIN | 4017918975852 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 13,840 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Количество ярусов | 2 |
| Количество точек подключения | 4 |
| Потенциалы | 2 |
| Номинальное сечение | 1,5 мм ² |
| Цвет | синий |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Расчетное импульсное напряжение | 6 кВ |
| Степень загрязнения | 3 |
| Категория перенапряжения | III |
| Группа изоляционного материала | I |

Двухъярусные клеммы - QTTCB 1,5/ 2P BU - 3050206

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|--|
| Макс. мощность потерь при номинальных условиях | 0,56 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается) |
| Максимальный ток нагрузки | 17,5 А (для кабеля сечением 1,5 мм ²) |
| Номинальный ток I _N | 17,5 А |
| Номинальное напряжение U _N | 500 В |
| Открытая боковая стенка | Да |
| Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 В) | 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 |
| Ширина крышки | 2,2 мм |
| Длина | 87,8 мм |
| Высота NS 35/7,5 | 49,9 мм |
| Высота NS 35/15 | 57,4 мм |

Характеристики клемм

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Тип подключения | Разъемное / быстрое подключение |
| Подключение согласно стандарту | МЭК 61984 |
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 1,5 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 24 |
| Сечение провода AWG макс. | 16 |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 1,5 мм ² |
| Мин. сечение гибкого проводника AWG | 24 |

Двухъярусные клеммы - QTTCB 1,5/ 2P BU - 3050206

Технические данные

Характеристики клемм

| | |
|---|----------------------|
| Сечение гибкого проводника AWG, макс. | 16 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 1,5 мм ² |
| Калиберная пробка | A3 |
| Материал, изоляция проводника | ПВХ / PE |
| Максимальный диаметр проводника вкл. изоляцию | 3 мм |

Стандарты и предписания

| | |
|--|-------------|
| Подключение согласно стандарту | CSA |
| | МЭК 61984 |
| 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

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|----------------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | D | B | C |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN | 5 А | 10 А | 10 А |
| мм ² /AWG/kcmil | 24-16 | 24-16 | 24-16 |

Двухъярусные клеммы - QTTCB 1,5/ 2P BU - 3050206

Сертификаты

| | | | | |
|----------------------------|-------|---|-------|--------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | | FILE E 60425 |
| | D | | B | C |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 600 В | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN | 5 А | 10 А | 10 А | 10 А |
| мм ² /AWG/kcmil | 24-16 | 24-16 | 24-16 | 24-16 |

| | | | | |
|----------------------------|-------|---|-------|--------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | | FILE E 60425 |
| | D | | B | C |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 600 В | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN | 5 А | 10 А | 10 А | 10 А |
| мм ² /AWG/kcmil | 24-16 | 24-16 | 24-16 | 24-16 |

| | | |
|-----|--|---------------|
| EAC | | EAC-Zulassung |
|-----|--|---------------|

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

| | |
|------------------|--|
| cULus Recognized | |
|------------------|--|