

Двухъярусные клеммы - QTTCSB 1,5 OG - 3205117

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: Быстрое подключение, сечение: 0,25 мм² - 1,5 мм², AWG: 24 - 16, ширина: 5,2 мм, цвет: оранжевый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

На рисунке показано изделие серого цвета


Преимущества для Вас

- ✓ В ассортименте заземляющие клеммы аналогичной формы
- ✓ Опробовано для железнодорожного транспорта

RoHS

COMPLETE line

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 055626 387338 |
| GTIN | 4055626387338 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 16,000 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|--|
| Количество ярусов | 2 |
| Количество точек подключения | 4 |
| Потенциалы | 2 |
| Номинальное сечение | 1,5 мм² |
| Цвет | оранжевый |
| Изоляционный материал | РА |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Область применения | Железнодорожная индустрия |
| | Машиностроение |
| | Производство комплектного оборудования |

Двухъярусные клеммы - QTTCB 1,5 OG - 3205117

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|--|
| | Обрабатывающая промышленность |
| Расчетное импульсное напряжение | 6 кВ |
| Степень загрязнения | 3 |
| Категория перенапряжения | III |
| Группа изоляционного материала | I |
| Макс. мощность потерь при номинальных условиях | 0,56 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается) |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -10 °C ... 90 °C |
| 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 |

Размеры

| | |
|------------------|---------|
| Ширина | 5,2 мм |
| Ширина крышки | 2,2 мм |
| Длина | 99,6 мм |
| Высота NS 35/7,5 | 49,9 мм |
| Высота NS 35/15 | 57,4 мм |

Характеристики клемм

| | |
|---|----------------------|
| Тип подключения | Быстрое подключение |
| Подключение согласно стандарту | МЭК 60947-7-1 |
| 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 |
| Сечение гибкого проводника AWG, макс. | 16 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 0,2 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 1,5 мм ² |
| Подключение согласно стандарту | МЭК/EN 60079-7 |
| 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 |
| Материал, изоляция проводника | ПВХ / PE |

Двухъярусные клеммы - QTTCB 1,5 OG - 3205117

Технические данные

Характеристики клемм

| | |
|--|-----------------|
| Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки | VDE 0295 Kl.1-5 |
|--|-----------------|

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Подключение согласно стандарту | МЭК 60947-7-1 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

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


DNV GL / CSA / BV / LR / KR / NK / ABS / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX / EAC Ex

Подробности сертификации

| | | | |
|--------|---|---|------------|
| DNV GL |  | http://exchange.dnv.com/tari/ | TAE000014H |
|--------|---|---|------------|

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------|
| 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 |
| мм²/AWG/kcmil | 24-16 | 24-16 | 24-16 |

| | | | |
|----|---|---|-------------|
| BV |  | http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials | 13637/B0 BV |
|----|---|---|-------------|

Двухъярусные клеммы - QTTCB 1,5 OG - 3205117


Сертификаты


| | | | |
|----|---|---|----------|
| LR |  | http://www.lr.org/en | 05/20042 |
|----|---|---|----------|

| | | | |
|----|---|---|----------------|
| KR |  | http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx | NAJ25486-EL003 |
|----|---|---|----------------|

| | | | |
|----|---|---|-----------|
| NK |  | http://www.classnk.or.jp/hp/en/ | 09 ME 139 |
|----|---|---|-----------|

| | | |
|-----|---|------------------|
| ABS | http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/ | 16-HG1589079-PDA |
|-----|---|------------------|

| | | | |
|---------------------------|--|---|--------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | D | B | C |
| Номинальное напряжение UN | 600 B | 300 B | 300 B |
| Номинальный ток IN | 5 A | 10 A | 10 A |
| мм²/AWG/kcmil | 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 B | 300 B | 300 B |
| Номинальный ток IN | 5 A | 10 A | 10 A |
| мм²/AWG/kcmil | 24-16 | 24-16 | 24-16 |

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