

Штекер - PP-H 6/ 1-L BU - 3061677

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>)



Штекер, для монтажа по месту, номинальное напряжение: 1000 В, номинальный ток: 41 А, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 1, полюсов: 1, сечение: 0,5 мм² - 10 мм², AWG: 20 - 8, ширина: 8,2 мм, высота: 49,3 мм, цвет: синий


Преимущества для Вас

- ✓ Возможность нанесения крупной маркировки
- ✓ Штекеры COMBI с зажимами Push-in для самостоятельной сборки - это решение любой поставленной задачи, которое может быть реализовано самим пользователем
- ✓ Опробовано для железнодорожного транспорта

RoHS

COMPLETE RoHS

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 650342 |
| GTIN | 4046356650342 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 7,650 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Полюсов | 1 |
| Количество ярусов | 1 |
| Количество точек подключения | 1 |
| Потенциалы | 1 |
| Номинальное сечение | 6 мм ² |
| Цвет | синий |
| Изоляционный материал | РА |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Область применения | Железнодорожная индустрия |
| | Машиностроение |

Штекер - PP-H 6/ 1-L BU - 3061677

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|--|
| | Производство комплектного оборудования |
| Максимальный ток нагрузки | 41 А (6) |
| Расчетное импульсное напряжение | 8 кВ |
| Степень загрязнения | 3 |
| Категория перенапряжения | III |
| Группа изоляционного материала | I |
| Макс. мощность потерь при номинальных условиях | 1,31 Вт |
| Максимальный ток нагрузки | 41 А (для кабеля сечением 6 мм²) |
| Номинальный ток I _N | 41 А |
| Номинальное напряжение U _N | 1000 В |
| Открытая боковая стенка | Нет |
| 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 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 |

Размеры

| | |
|--------------------|---------|
| Ширина | 8,2 мм |
| Длина | 21 мм |
| Высота | 49,3 мм |
| Высота конструкции | 31,2 мм |
| Размер шага | 8,2 мм |

Характеристики клемм

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Тип подключения | Зажимы Push-in |
| Длина снятия изоляции | 12 мм |
| Подключение согласно стандарту | МЭК 61984 |
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,5 мм² |

Штекер - PP-H 6/ 1-L BU - 3061677

Технические данные

Характеристики клемм

| | |
|--|---------------------|
| Сечение жесткого проводника макс. | 10 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 20 |
| Сечение провода AWG макс. | 8 |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 6 мм ² |
| Мин. сечение гибкого проводника AWG | 20 |
| Сечение гибкого проводника AWG, макс. | 10 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. | 0,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 6 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 0,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 6 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин. | 0,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс. | 1,5 мм ² |
| Калиберная пробка | A5 |

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-е |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Штекер - PP-H 6/ 1-L BU - 3061677


Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | D | B | C |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 600 В | 600 В |
| Номинальный ток IN | 40 А | 40 А | 40 А |
| мм²/AWG/kcmil | 20-8 | 20-8 | 20-8 |

| | | | |
|---------------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | C | |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 600 В | |
| Номинальный ток IN | 40 А | 40 А | |
| мм²/AWG/kcmil | 20-8 | 20-8 | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|--------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | C | |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 600 В | |
| Номинальный ток IN | 40 А | 40 А | |
| мм²/AWG/kcmil | 20-8 | 20-8 | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|--------------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-56601/B2 |
| Номинальное напряжение UN | 1000 В | | |

| | | | |
|--|---|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40043445 |
| Номинальное напряжение UN | 1000 В | | |

Штекер - PP-H 6/ 1-L BU - 3061677

Сертификаты

EAC



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

cULus Recognized

