

Стопорный фланец - ST 2,5-TWIN/1P-FS - 3061389

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)



Стопорный фланец, ширина: 5,2 мм, высота: 35,3 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Описание изделия

Фланец для установки штекеров COMBI

Преимущества для Вас

☑ Аналогичны базовым клеммам по форме и ширине шага



COMPLETE BY

Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 50 stk |
|--------------------------|--|
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN | 4 046356 555036 |
| GTIN | 4046356555036 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 4,490 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие сведения

| Количество ярусов | 1 |
|--|---------------------|
| Цвет | серый |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| 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 |



Стопорный фланец - ST 2,5-TWIN/1P-FS - 3061389

Технические данные

Общие сведения

| 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 | 5,2 мм |
|------------------|---------|
| Ширина крышки | 2,2 мм |
| Длина | 60,5 мм |
| Высота | 35,3 мм |
| Высота NS 35/7,5 | 36,5 мм |
| Высота NS 35/15 | 44 мм |

Стандарты и предписания

| 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

EAC



Стопорный фланец - ST 2,5-TWIN/1P-FS - 3061389

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com