

Штекерный держатель предохранителя - ST-SILA500 - 0920290

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>)



Штекерный держатель предохранителя, номинальный ток: 6,3 А, длина: 45,4 мм, ширина: 9,9 мм, цвет: черный

На рисунке показано ST-SILA250



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 010188 |
| GTIN | 4017918010188 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 9,040 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Цвет | черный |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2 |

Размеры

| | |
|--------|---------|
| Ширина | 9,9 мм |
| Длина | 45,4 мм |

Общие сведения

| | |
|--|------------------------------|
| Предохранитель | G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30 |
| Группа изоляционного материала | CTI 600 |
| Номинальный ток I _N | 6,3 А |
| Номинальное напряжение U _N | 400 В |
| Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 В) | 130 °C |
| Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |

Штекерный держатель предохранителя - ST-SILA500 - 0920290

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|---------------------|
| 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 |

Характеристики клемм

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Тип подключения | Штекерное подключение |
|-----------------|-----------------------|

Стандарты и предписания

| | |
|--|-------------|
| Подключение согласно стандарту | CSA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2 |
| 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 |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Штекерный держатель предохранителя - ST-SILA500 - 0920290

Сертификаты

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| Номинальное напряжение UN | | 300 В | |
| Номинальный ток IN | | 10 А | |

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

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