

## Штекерный держатель предохранителя - ST 1-SILA 250 - 0920397

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: 10 А, длина: 45,4 мм, ширина: 9,9 мм, цвет: черный

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	
GTIN	4017918010225
Вес/шт. (без упаковки)	9,250 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	черный
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

#### Размеры

Ширина	9,9 мм
Длина	45,4 мм

#### Общие сведения

Предохранитель	G / 6,3 x 32
Группа изоляционного материала	СТ1 600
Номинальный ток I <sub>N</sub>	10 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	400 В (При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением.)
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

## Штекерный держатель предохранителя - ST 1-SILA 250 - 0920397

### Технические данные

#### Общие сведения

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

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