

Концевая крышка - D-MTK - 3101029


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>)



Концевая крышка, Длина: 46 мм, Ширина: 1 мм, Высота: 28,7 мм, Цвет: серый

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 STK |
| Минимальный объем заказа | 50 STK |
| GTIN |  4 017918 092580 |
| GTIN | 4017918092580 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,590 g |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Цвет | серый |
| Материал | Полиамид 6.6 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Размеры

| | |
|--------|---------|
| Ширина | 1 мм |
| Длина | 46 мм |
| Высота | 28,7 мм |

Общие сведения

| | |
|--|---------------------|
| Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °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 |

Концевая крышка - D-MTK - 3101029

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|-------------|
| 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) | 27,5 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 |

Стандарты и предписания

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

Классификация

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141199 |
| eCl@ss 4.1 | 27141199 |
| eCl@ss 5.0 | 27141145 |
| eCl@ss 5.1 | 27141145 |
| eCl@ss 6.0 | 27141133 |
| eCl@ss 7.0 | 27141133 |
| eCl@ss 8.0 | 27141133 |
| eCl@ss 9.0 | 27141133 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000886 |
| ETIM 3.0 | EC000886 |
| ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 |
| ETIM 6.0 | EC000886 |

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211827 |
|-------------|----------|

Концевая крышка - D-МТК - 3101029

Классификация

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 39121424 |
| UNSPSC 11 | 39121424 |
| UNSPSC 12.01 | 39121424 |
| UNSPSC 13.2 | 39121425 |