

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 3-G1L BU - 2854720

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)



Преимущества для Вас

- ☑ Корпусные части разъема для корпусов МЕ/МЕ МАХ
- ☑ Количество полюсов от 2 до 4
- Установка перпендикулярно к печатной плате
- Шаг 5 мм



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 50 stk |
|--------------------------|-----------------|
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN | 4 017918 485849 |
| GTIN | 4017918485849 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,600 GRM |

Технические данные

Размеры

| Размер шага | 5 мм |
|-------------|-------|
| Размер а | 10 мм |
| Высота | 15 мм |

Общие сведения

| Серия изделий | MSTBO 2,5/G1L |
|---|---------------|
| Группа изоляционного материала | Illa |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 4 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 4 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2) | 4 кВ |

18/05/2019 Стр. 1 / 3



Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 3-G1L BU - 2854720

Технические данные

Общие сведения

| Расчетное напряжение (III/3) | 250 B |
|---------------------------------------|--------|
| Расчетное напряжение (III/2) | 320 B |
| Расчетное напряжение (II/2) | 400 B |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 12 A |
| Максимальный ток нагрузки | 12 A |
| Изоляционный материал | PBT |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Полюсов | 3 |

Стандарты и предписания

| Подключение согласно стандарту | EN-VDE | |
|---------------------------------------|--------|--|
| | CSA | |
| 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 | |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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



Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 3-G1L BU - 2854720

Сертификаты

| IECEE CB Scheme | CB scheme | http://www.iecee.org/ | DE1-58978-B1B2 |
|---------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 250 B | |
| Номинальный ток IN | | 8 A | |

| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung | VDE | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40004701 | | 40004701 |
|--|-----|---|-------|----------|
| | | | | |
| Номинальное напряжение UN | 1 | | 250 B | |
| Номинальный ток IN | | | 8 A | |

| EAC | B.01742 |
|-----|---------|
|-----|---------|

| cULus Recognized | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | |
|---------------------------|---|-------|
| | D | В |
| Номинальное напряжение UN | 300 B | 300 B |
| Номинальный ток IN | 10 A | 16 A |

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