

Компоненты для проходного монтажа - MC 1,5/ 3-GF-3,5 - 1843800

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)

Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 3, размер шага: 3,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 250 stk | |
|------------------------|-----------------|--|
| GTIN | 4 017918 112912 | |
| GTIN | 4017918112912 | |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,700 GRM | |

Технические данные

Размеры

| Длина [1] | 9,2 мм |
|-----------------------|--------------|
| Ширина | 20,85 мм |
| Размер шага | 3,5 мм |
| Размер а | 7 мм |
| Ширина [w] | 20,85 мм |
| Высота [h] | 10,65 мм |
| Высота | 7,25 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,4 мм |
| Размеры штыря | 0,8 х 0,8 мм |
| Длина | 9,2 мм |



Компоненты для проходного монтажа - MC 1,5/ 3-GF-3,5 - 1843800

Технические данные

Общие сведения

| Серия изделий | MC 1,5/GF |
|---|-----------|
| Группа изоляционного материала | Illa |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 2,5 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 2,5 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2) | 2,5 кВ |
| Расчетное напряжение (III/3) | 160 B |
| Расчетное напряжение (III/2) | 160 B |
| Расчетное напряжение (II/2) | 250 B |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 8 A |
| Максимальный ток нагрузки | 8 A |
| Изоляционный материал | PBT |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 3 |

Стандарты и предписания

| Подключение согласно стандарту | EN-VDE | |
|---------------------------------------|--------|--|
| | CSA | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 | |

Environmental Product Compliance

| | Lead 7439-92-1 | |
|------------|--|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет | |
| | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» | |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Компоненты для проходного монтажа - MC 1,5/ 3-GF-3,5 - 1843800

Сертификаты

| CSA | (P | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631 | |
|---------------------------|-----------|--|-------|
| | | D | В |
| Номинальное напряжение UN | I | 300 B | 300 B |
| Номинальный ток IN | | 8 A | 8 A |

| IECEE CB Scheme | CB scheme | http://www.iecee.org/ | DE1-60987-B1B2 |
|---------------------------|--------------|-----------------------|----------------|
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 160 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 40011723 | | 40011723 |
|--|-----|---|-----|----------|
| | | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 160 B | | |
| Номинальный ток IN | | | 8 A | |

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

| cULus Recognized c | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L | .ISEXT/1FRAME/index.htm |
|---------------------------|---|-------------------------|
| | D | В |
| Номинальное напряжение UN | 300 B | 300 B |
| Номинальный ток IN | 8 A | 8 A |

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