

Компоненты для проходного монтажа - MC 1,5/19-G-3,5-RN - 1731840

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>)

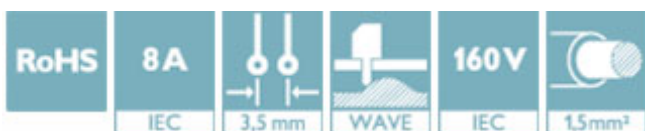
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 19, размер шага: 3,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Фиксатор с возможностью интуитивного обслуживания препятствует непреднамеренному разъединению



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 159555 |
| GTIN | 4046356159555 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 4,430 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|--------------|
| Длина [l] | 9,2 мм |
| Ширина | 70,1 мм |
| Размер шага | 3,5 мм |
| Размер a | 63 мм |
| Ширина [w] | 70,1 мм |
| Высота [h] | 10,65 мм |
| Высота | 7,25 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,4 мм |
| Размеры штыря | 0,8 x 0,8 мм |
| Длина | 9,2 мм |

Компоненты для проходного монтажа - MC 1,5/19-G-3,5-RN - 1731840

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|-----------------|
| Серия изделий | MC 1,5/...-G-RN |
| Группа изоляционного материала | IIIa |
| 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 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 160 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 250 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 8 А |
| Максимальный ток нагрузки | 8 А |
| Изоляционный материал | PBT |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 19 |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| | CUL |
| 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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Компоненты для проходного монтажа - MC 1,5/19-G-3,5-RN - 1731840

Сертификаты

| | | | |
|---------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-60987-B1B2 |
| Номинальное напряжение UN | | 160 В | |
| Номинальный ток IN | | 8 А | |

| | | | |
|---|---|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40011723 |
| Номинальное напряжение UN | | 160 В | |
| Номинальный ток IN | | 8 А | |

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

| | | | |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-20110128 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 8 А | 8 А | |