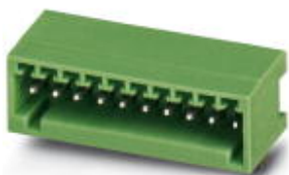


Компоненты для проходного монтажа - MC 0,5/ 9-G-2,5 - 1881516

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>)



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 4 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 9, размер шага: 2,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 156756 |
| GTIN | 4017918156756 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,820 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|--------------|
| Длина [l] | 10,1 мм |
| Ширина | 24,4 мм |
| Размер шага | 2,5 мм |
| Размер а | 20 мм |
| Ширина [w] | 24,4 мм |
| Высота [h] | 11,9 мм |
| Высота | 8,1 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,8 мм |
| Размеры штыря | 0,8 x 0,8 мм |
| Длина | 10,1 мм |

Общие сведения

Компоненты для проходного монтажа - MC 0,5/ 9-G-2,5 - 1881516

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|--------------|
| Серия изделий | MC 0,5/...-G |
| Группа изоляционного материала | I |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 1,5 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 2,5 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2) | 2,5 кВ |
| Расчетное напряжение (III/3) | 80 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 160 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 320 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 4 А |
| Максимальный ток нагрузки | 4 А |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 9 |

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

CCA / IEC/IEC CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | |
|---------------------------|----------------|
| CCA | CCA/ DE1 34250 |
| Номинальное напряжение UN | 80 В |

Компоненты для проходного монтажа - MC 0,5/ 9-G-2,5 - 1881516

Сертификаты

| | |
|--------------------|-----|
| Номинальный ток IN | 4 A |
|--------------------|-----|

| | | | |
|---------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-56068-B1B2 |
| Номинальное напряжение UN | 80 В | | |
| Номинальный ток IN | 4 A | | |

| | | | |
|---|---|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40013394 |
| Номинальное напряжение UN | 80 В | | |
| Номинальный ток IN | 4 A | | |

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

| | | | |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19930913 |
| Номинальное напряжение UN | 125 В | | |
| Номинальный ток IN | 4 A | | |