

## Компоненты для проходного монтажа - MC 0,5/11-G-2,5 - 1881532

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: 4 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 11, размер шага: 2,5 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



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 50 stk  |
| Минимальный объем заказа | 50 stk  |
| GTIN                     | <br>4 017918 156770 |
| GTIN                     | 4017918156770   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 2,190 GRM   |

### Технические данные

#### Размеры

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Длина [ l ]           | 10,1 мм      |
| Ширина                | 29,4 мм      |
| Размер шага           | 2,5 мм       |
| Размер а              | 25 мм        |
| Ширина [ w ]          | 29,4 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 0,5/11-G-2,5 - 1881532

### 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 <sub>N</sub>          | 4 А          |
| Максимальный ток нагрузки               | 4 А          |
| Изоляционный материал                   | PA           |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0           |
| Цвет                                    | зеленый      |
| Полюсов                                 | 11           |

#### 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 0,5/11-G-2,5 - 1881532


### Сертификаты

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

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

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

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

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