

## Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/ 2-G-LA - 1768189

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>)

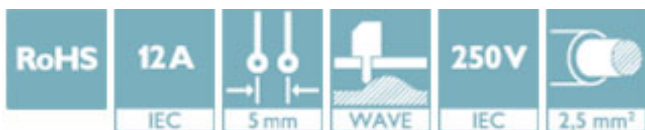


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 2, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 15-контактный вариант

### Преимущества для Вас

- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- Светящиеся индикаторы состояния отдельных контактов на защелках
- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам



### Коммерческие данные

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Упаковочная единица      | 50 stk                                       |
| Минимальный объем заказа | 50 stk                                       |
| GTIN                     |  |
| GTIN                     | 4017918033583                                |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 0,610 GRM                                    |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен) |

### Технические данные

#### Размеры

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Длина [ l ]           | 12 мм    |
| Размер шага           | 5 мм     |
| Размер a              | 5 мм     |
| Высота                | 8,3 мм   |
| Длина штыря под пайку | 3,5 мм   |
| Размеры штыря         | 1 x 1 мм |
| Длина                 | 12 мм    |

## Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/ 2-G-LA - 1768189

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |                    |
|---|--------------------|
| Серия изделий                           | MSTB 2,5/...-G -LA |
| Группа изоляционного материала          | I                  |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 4 кВ               |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 4 кВ               |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2)  | 4 кВ               |
| Расчетное напряжение (III/3)            | 250 В              |
| Расчетное напряжение (III/2)            | 320 В              |
| Расчетное напряжение (II/2)             | 400 В              |
| Подключение согласно стандарту          | EN-VDE             |
| Номинальный ток I <sub>N</sub>          | 12 А               |
| Максимальный ток нагрузки               | 12 А               |
| Изоляционный материал                   | PBT                |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0                 |
| Цвет                                    | зеленый            |
| Полюсов                                 | 2                  |

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


#### Сертификация для взрывоопасных зон


#### Подробности сертификации

## Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/ 2-G-LA - 1768189


### Сертификаты

|                           |   |   |       |
|---------------------------|---|---|-------|
| CSA                       |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 13631 |
|                           | D   | B   |       |
| Номинальное напряжение UN | 300 В   | 300 В   |       |
| Номинальный ток IN        | 10 А  | 10 А  |       |

|                           |   |   |                |
|---------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme           |  | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | DE1-58978-B1B2 |
| Номинальное напряжение UN | 250 В   |   |                |
| Номинальный ток IN        | 12 А  |   |                |

|   |  |   |          |
|---|--|---|----------|
| 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> | 40004701 |
| Номинальное напряжение UN               | 250 В  |   |          |
| Номинальный ток IN                      | 12 А   |   |          |

|     |   |  |         |
|-----|---|--|---------|
| 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> | E60425-19931011 |
|                           | D   | B   |                 |
| Номинальное напряжение UN | 150 В   | 300 В   |                 |
| Номинальный ток IN        | 15 А  | 15 А  |                 |