

## Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/ 8-GF-5,08 - 1776566

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: 8, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Подключение параллельно печатной плате
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 100 stk   |
| Минимальный объем заказа | 100 stk   |
| GTIN                     | <br>4 017918 038731 |
| GTIN                     | 4017918038731   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 5,000 GRM   |

### Технические данные

#### Размеры

|              |          |
|--------------|----------|
| Длина [ l ]  | 12 мм    |
| Ширина       | 50,8 мм  |
| Размер шага  | 5,08 мм  |
| Размер a     | 35,56 мм |
| Ширина [ w ] | 50,8 мм  |
| Высота [ h ] | 12,1 мм  |

## Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/ 8-GF-5,08 - 1776566

### Технические данные

#### Размеры

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Высота                | 8,6 мм   |
| Длина штыря под пайку | 3,5 мм   |
| Размеры штыря         | 1 x 1 мм |
| Длина                 | 12 мм    |

#### Общие сведения

|   |                 |
|---|-----------------|
| Серия изделий                           | MSTB 2,5/...-GF |
| Группа изоляционного материала          | IIIa            |
| 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                                 | 8               |

#### 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

DNV GL / CSA / RS / IECEx CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

---

## Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/ 8-GF-5,08 - 1776566

### Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон


#### Подробности сертификации


|        |   |   |            |
|--------|---|---|------------|
| DNV GL |  | <a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a> | TAE00001EY |
|--------|---|---|------------|

|                           |   |   |       |
|---------------------------|---|---|-------|
| 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  |

|    |   |   |              |
|----|---|---|--------------|
| RS |  | <a href="http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php">http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php</a> | 17.00014.272 |
|----|---|---|--------------|


|                           |   |   |                |
|---------------------------|---|---|----------------|
| 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<br>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/<br/>VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 40004701 |
|  |   |  |          |
| Номинальное напряжение UN                  |   | 250 В  |          |
| Номинальный ток IN                         |   | 12 А   |          |

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

## Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/ 8- GF-5,08 - 1776566

### Сертификаты

|                           |   |   |                 |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| 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  |                 |