

## Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/ 7-G-5,08-LA - 1770766

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, полюсов: 7, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый

На рисунке показан 15-контактный вариант



### Коммерческие данные

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Упаковочная единица      | 50 stk                                       |
| Минимальный объем заказа | 50 stk                                       |
| GTIN                     |  |
| GTIN                     | 4017918035501                                |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 2,750 GRM                                    |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен) |

### Технические данные

#### Размеры

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Длина [ l ]           | 12 мм    |
| Ширина                | 35,56 мм |
| Размер шага           | 5,08 мм  |
| Размер a              | 30,48 мм |
| Ширина [ w ]          | 35,56 мм |
| Высота [ h ]          | 11,8 мм  |
| Высота                | 8,6 мм   |
| Длина штыря под пайку | 3,2 мм   |
| Длина                 | 12 мм    |

#### Общие сведения

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Серия изделий | MSTB 2,5/..-G -LA |
|---------------|-------------------|

## Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/ 7-G-5,08-LA - 1770766

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |         |
|---|---------|
| 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                                 | 7       |

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

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

## Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/ 7-G-5,08-LA - 1770766

### 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            |