

## Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 2-G1L BU CR:2 - 2697084

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>)

Клемма для печатного монтажа



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 10 stk  |
| Минимальный объем заказа | 10 stk  |
| GTIN                     | <br>4 017918 978556 |
| GTIN                     | 4017918978556   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 1,340 GRM   |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Стандарты и предписания

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Подключение согласно стандарту | CSA |
|--------------------------------|-----|

#### 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 - MSTBO 2,5/ 2-G1L BU CR:2 - 2697084

### 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        | 8 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                         | 8 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> | E60425-20050718 |
|                           | D     | B   |                 |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В   |                 |
| Номинальный ток IN        | 10 А  | 16 А  |                 |