

## Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 3-G-RN AU - 1983993

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, полюсов: 3, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Золото, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ✓ Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения
- ✓ Фиксатор с возможностью интуитивного обслуживания препятствует непреднамеренному разъединению



### Коммерческие данные

|                          |                                                                                      |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Упаковочная единица      | 50 stk                                                                               |
| Минимальный объем заказа | 50 stk                                                                               |
| GTIN                     |  |
| GTIN                     | 4017918959418                                                                        |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 1,380 GRM                                                                            |
| Примечание               | Позакказное производство (возврат невозможен)                                        |

### Технические данные

#### Размеры

|              |         |
|--------------|---------|
| Длина [ l ]  | 8,57 мм |
| Ширина       | 17 мм   |
| Размер шага  | 5 мм    |
| Размер a     | 10 мм   |
| Ширина [ w ] | 17 мм   |

## Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 3-G-RN AU - 1983993

### Технические данные

#### Размеры

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Высота [ h ]          | 15,9 мм |
| Высота                | 12 мм   |
| Длина штыря под пайку | 3,9 мм  |
| Длина                 | 8,57 мм |

#### Общие сведения

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Серия изделий                  | MSTBVA 2,5/...-G-RN |
| Расчетное напряжение (III/3)   | 250 В               |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE              |
| Номинальный ток I <sub>N</sub> | 12 А                |
| Цвет                           | зеленый             |
| Полюсов                        | 3                   |

#### Стандарты и предписания

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
|                                | CUL    |

#### Environmental Product Compliance

|            |                                                                      |
|------------|----------------------------------------------------------------------|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е   |
|            | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

### Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

|                           |                     |                                                           |                |
|---------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|
| IECEE CB Scheme           | <b>CB</b><br>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                |                                                           |                |

## Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 3-G-RN AU - 1983993

### Сертификаты

|                                            |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                |          |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 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 B                                                                                                                                                                                                          |          |
| Номинальный ток IN                         |                                                                                   | 12 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> | E60425-19931011 |
|                           |                                                                                   | D                                                                                                                                                     | B               |
| Номинальное напряжение UN |                                                                                   | 300 B                                                                                                                                                 | 300 B           |
| Номинальный ток IN        |                                                                                   | 10 A                                                                                                                                                  | 12 A            |