

## Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/17-G - 1755655

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: 17, размер шага: 5 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
- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ✓ Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения
- ✓ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 50 stk  |
| GTIN                   | <br>4 017918 029234 |
| GTIN                   | 4017918029234   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 6,430 GRM   |

### Технические данные

#### Размеры

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Длина [ l ]           | 8,6 мм  |
| Ширина                | 87 мм   |
| Размер шага           | 5 мм    |
| Размер а              | 80 мм   |
| Ширина [ w ]          | 87 мм   |
| Высота [ h ]          | 15,9 мм |
| Высота                | 12 мм   |
| Длина штыря под пайку | 3,9 мм  |

# Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/17-G - 1755655

## Технические данные

### Размеры

|       |        |
|-------|--------|
| Длина | 8,6 мм |
|-------|--------|

### Общие сведения

|   |                  |
|---|------------------|
| Серия изделий                           | MSTBVA 2,5/...-G |
| 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                                 | 17               |

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

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

## Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/17-G - 1755655

### 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  | 12 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 | 300 В   | 300 В   |                 |
| Номинальный ток IN        | 10 А  | 12 А  |                 |