

## Компоненты для проходного монтажа - GMSTBVA 2,5/ 4-G-7,62 - 1766796

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>)

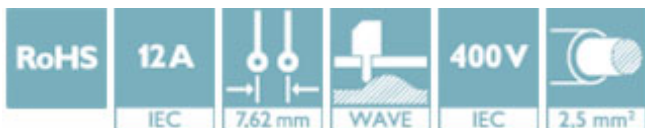
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 4, размер шага: 7,62 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя




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
- ✓ Большой шаг для повышенных требований к напряжению
- ✓ Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 250 stk   |
| GTIN                   | <br>4 017918 032814 |
| GTIN                   | 4017918032814   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,950 GRM   |

### Технические данные

#### Размеры

|              |          |
|--------------|----------|
| Длина [ l ]  | 8,6 мм   |
| Ширина       | 30,48 мм |
| Размер шага  | 7,62 мм  |
| Размер a     | 22,86 мм |
| Ширина [ w ] | 30,48 мм |
| Высота [ h ] | 15,9 мм  |
| Высота       | 12 мм    |

## Компоненты для проходного монтажа - GMSTBVA 2,5/ 4-G-7,62 - 1766796

### Технические данные

#### Размеры

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Длина штыря под пайку | 3,9 мм   |
| Размеры штыря         | 1 x 1 мм |
| Длина                 | 8,6 мм   |

#### Общие сведения

|   |                   |
|---|-------------------|
| Серия изделий                           | GMSTBVA 2,5/...-G |
| Группа изоляционного материала          | I                 |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 6 кВ              |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 6 кВ              |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2)  | 6 кВ              |
| Расчетное напряжение (III/3)            | 400 В             |
| Расчетное напряжение (III/2)            | 630 В             |
| Расчетное напряжение (II/2)             | 630 В             |
| Подключение согласно стандарту          | EN-VDE            |
| Номинальный ток I <sub>N</sub>          | 12 А              |
| Максимальный ток нагрузки               | 12 А              |
| Изоляционный материал                   | PA                |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0                |
| Цвет                                    | зеленый           |
| Полюсов                                 | 4                 |

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


---


Сертификация для взрывоопасных зон


## Компоненты для проходного монтажа - GMSTBVA 2,5/ 4-G-7,62 - 1766796


### Сертификаты


#### Подробности сертификации

|                           |   |   |       |
|---------------------------|---|---|-------|
| 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 | 400 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                  | 400 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> | E60425-19931013 |
|                           | D   | B   |                 |
| Номинальное напряжение UN | 300 В   | 300 В   |                 |
| Номинальный ток IN        | 10 А  | 15 А  |                 |