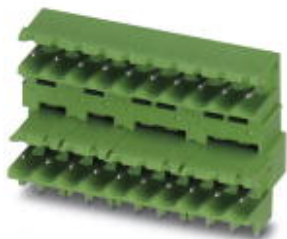


## Компоненты для проходного монтажа - MDSTBW 2,5/ 4-G - 1846836

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>)



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 4, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя, Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)! Применяется вместе со штекерными частями MVSTB или FKCV и штекерами MVSTBW (или FKCVW соответственно) и MVSTBR (FKCVR). Нельзя использовать со штекерными частями TMSTBP!

### Преимущества для Вас

- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 50 stk  |
| GTIN                   | <br>4 017918 183806 |
| GTIN                   | 4017918183806   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 6,540 GRM   |
| Примечание             | По заказу производство (возврат невозможен)   |

### Технические данные

#### Размеры

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Длина [ l ]           | 22,1 мм |
| Ширина                | 22,5 мм |
| Размер шага           | 5 мм    |
| Размер а              | 15 мм   |
| Ширина [ w ]          | 22,5 мм |
| Высота [ h ]          | 27,5 мм |
| Высота                | 23,7 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,8 мм  |

## Компоненты для проходного монтажа - MDSTBW 2,5/ 4-G - 1846836

### Технические данные

#### Размеры

|               |          |
|---------------|----------|
| Размеры штыря | 1 x 1 мм |
| Длина         | 22,1 мм  |

#### Общие сведения

|   |                  |
|---|------------------|
| Серия изделий                           | MDSTBW 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>          | 10 А             |
| Максимальный ток нагрузки               | 10 А             |
| Изоляционный материал                   | PBT              |
| 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 / IECEx CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

---


Сертификация для взрывоопасных зон


---


#### Подробности сертификации

## Компоненты для проходного монтажа - MDSTBW 2,5/ 4-G - 1846836


### Сертификаты

|                           |   |   |                 |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| CSA                       |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | LR13631-2585950 |
|                           | D   | B   |                 |
| Номинальное напряжение UN | 300 В   | 300 В   |                 |
| Номинальный ток IN        | 15 А  | 15 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        | 10 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                      | 10 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  | 15 А  |                 |