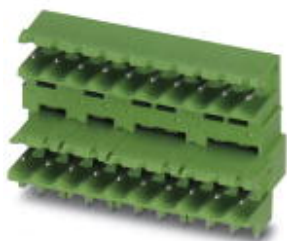


## Компоненты для проходного монтажа - MDSTBW 2,5/ 8-G - 1846878

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: 8, 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                   |                                              |
| GTIN                   | 4017918183844                                |
| Вес/шт. (без упаковки) | 13,090 GRM                                   |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен) |

### Технические данные

#### Размеры

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Длина [ l ]           | 22,1 мм |
| Ширина                | 42,5 мм |
| Размер шага           | 5 мм    |
| Размер a              | 35 мм   |
| Ширина [ w ]          | 42,5 мм |
| Высота [ h ]          | 27,5 мм |
| Высота                | 23,7 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,8 мм  |

## Компоненты для проходного монтажа - MDSTBW 2,5/ 8-G - 1846878

### 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                                 | 8                |

#### 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

## Компоненты для проходного монтажа - MDSTBW 2,5/ 8-G - 1846878

### 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<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                         | 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                                                                                                                                                  |                 |