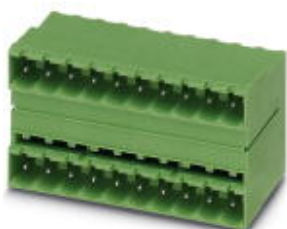


## Компоненты для проходного монтажа - MDSTB 2,5/18-G1-5,08 - 1762525

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>)

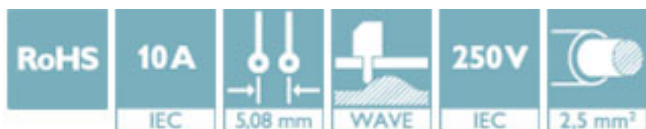


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 18, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя, Применяется вместе со штекерными частями MVSTB или FKCV и штекерами MVSTBW (или FKCVW соответственно) и MVSTBR (FKCVR). Нельзя использовать со штекерными частями TMSTBP!


На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

### 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 031121 |
| GTIN                   | 4017918031121   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 29,400 GRM  |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|              |          |
|--------------|----------|
| Длина [ l ]  | 22 мм    |
| Ширина       | 93 мм    |
| Размер шага  | 5,08 мм  |
| Размер a     | 86,36 мм |
| Ширина [ w ] | 93 мм    |
| Высота [ h ] | 32 мм    |
| Высота       | 28,5 мм  |

## Компоненты для проходного монтажа - MDSTB 2,5/18-G1-5,08 - 1762525

### Технические данные

#### Размеры

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Длина штыря под пайку | 3,5 мм   |
| Размеры штыря         | 1 x 1 мм |
| Длина                 | 22 мм    |

#### Общие сведения

|   |                 |
|---|-----------------|
| Серия изделий                           | MDSTB 2,5/..-G1 |
| Группа изоляционного материала          | I               |
| 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)             | 630 В           |
| Подключение согласно стандарту          | EN-VDE          |
| Номинальный ток I <sub>N</sub>          | 10 А            |
| Максимальный ток нагрузки               | 10 А            |
| Изоляционный материал                   | PA              |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0              |
| Цвет                                    | зеленый         |
| Полюсов                                 | 18              |

#### 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

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


---


Сертификация для взрывоопасных зон


# Компоненты для проходного монтажа - MDSTB 2,5/18-G1-5,08 - 1762525


## Сертификаты

### Подробности сертификации

|                           |   |   |                |
|---------------------------|---|---|----------------|
| 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  |                 |