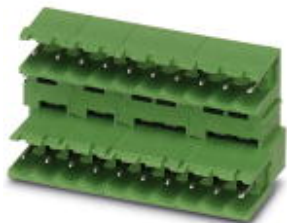


Ответная часть - MDSTB 2,5/10-G-5,08 - 1842597

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>)



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 10 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 10, Размер шага: 5,08 мм, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: пайка, Для монтажа в ряд Крепежный фланец: артикул № 1736771, 1736768. Вместе со штекерными частями MVSTB или FKCV должны использоваться штекеры MVSTBW (или FKCVW) и MVSTBR (или FKCVR). Не допускается использовать со штекерными частями TMSTBP!


На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

Характеристики товаров

- Двухъярусные корпусные части разъемов со смещенными ярусами
- Подключение параллельно печатной плате
- Высокая плотность расположения контактов
- Улучшенная обзорность и доступ к нижнему ярусу
- Выталкиватель для многополюсных соединителей устанавливается слева или справа



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 184445 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 15.28 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|-------------------|----------|
| Длина | 22,1 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер а | 45,72 мм |
| Размеры штыря | 1 x 1 мм |
| Диаметр отверстий | 1,4 мм |

Общие сведения

| | |
|---|----------------|
| Серия изделий | MDSTB 2,5/..-G |
| 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 |

Ответная часть - MDSTB 2,5/10-G-5,08 - 1842597

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--------------------------------|---------|
| 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 _N | 10 А |
| Максимальный ток нагрузки | 10 А |
| Изоляционный материал | PBT |
| Цвет | зеленый |
| Полюсов | 10 |

Классификация

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27260704 |
| eCl@ss 7.0 | 27440402 |
| eCl@ss 8.0 | 27440402 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC002637 |
| ETIM 5.0 | EC002637 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211810 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
| UNSPSC 11 | 39121409 |
| UNSPSC 12.01 | 39121409 |
| UNSPSC 13.2 | 39121409 |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / ГОСТ / IECCE CB Scheme / ГОСТ / CCA / cULus Recognized

Ответная часть - MDSTB 2,5/10-G-5,08 - 1842597

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации

| | | |
|---------------------------|-------|-------|
| CSA | | |
| | B | D |
| Номинальный ток IN | 15 A | 15 A |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В |

| | | |
|---------------------------|-------|-------|
| UL Recognized | | |
| | B | D |
| Номинальный ток IN | 15 A | 10 A |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В |

| | | |
|---|--|-------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung | | |
| | | |
| Номинальный ток IN | | 10 A |
| Номинальное напряжение UN | | 250 В |

| | | |
|---------------------------|-------|-------|
| cUL Recognized | | |
| | B | D |
| Номинальный ток IN | 15 A | 10 A |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В |

| | | |
|------|--|--|
| ГОСТ | | |
|------|--|--|

Ответная часть - MDSTB 2,5/10-G-5,08 - 1842597

Сертификаты

| | |
|---------------------------|-------|
| IECEE CB Scheme | |
| Номинальный ток IN | 10 A |
| Номинальное напряжение UN | 250 В |

| | |
|------|--|
| ГОСТ | |
|------|--|

| | |
|---------------------------|-------|
| ССА | |
| Номинальный ток IN | 10 A |
| Номинальное напряжение UN | 250 В |

| | |
|------------------|--|
| cULus Recognized | |
|------------------|--|

Чертежи

Размерный чертеж

