

## Комплект образцов - SAMPLE PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-SMD - 1786060

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>)

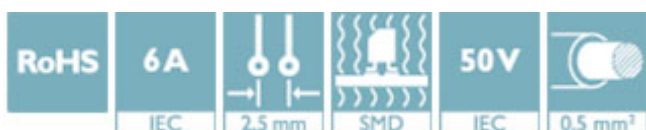


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 4, размер шага: 2,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: SMD пайка, Артикул с защитными стопорными штифтами


На рисунке показан 3-контактный вариант

### Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Поставляются в лентах согласно МЭК 60286-3 для систем автоматизированного монтажа
- ✓ Дополнительные паечные анкера снижают механическую нагрузку на точки пайки



### Коммерческие данные

|                          |                                                                                                         |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Упаковочная единица      | 5 stk                                                                                                   |
| Минимальный объем заказа | 5 stk                                                                                                   |
| GTIN                     | <br>4 046356 572194 |
| GTIN                     | 4046356572194                                                                                           |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 0,600 GRM                                                                                               |

### Технические данные

#### Размеры

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Длина [ l ]              | 9,5 мм  |
| Ширина                   | 13,8 мм |
| Размер шага              | 2,5 мм  |
| Размер a                 | 7,5 мм  |
| Ширина [ w ]             | 13,8 мм |
| Высота [ h ]             | 5 мм    |
| Высота                   | 5 мм    |
| Длина штыря под пайку    | 2 мм    |
| Расстояние между штырями | 2,50 мм |
| Длина                    | 9,5 мм  |

## Комплект образцов - SAMPLE PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-SMD - 1786060

### Технические данные

#### Общие сведения

|                                         |                     |
|-----------------------------------------|---------------------|
| Серия изделий                           | PTSM 0,5/...-HH-SMD |
| Группа изоляционного материала          | IIIa                |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 2,5 кВ              |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 2,5 кВ              |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2)  | 2,5 кВ              |
| Расчетное напряжение (III/3)            | 50 В                |
| Расчетное напряжение (III/2)            | 160 В               |
| Расчетное напряжение (II/2)             | 160 В               |
| Подключение согласно стандарту          | EN-VDE              |
| Номинальный ток $I_N$                   | 6 А                 |
| Максимальный ток нагрузки               | 6 А                 |
| Изоляционный материал                   | LCP                 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0                  |
| Цвет                                    | черный              |
| Полюсов                                 | 4                   |

#### Стандарты и предписания

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту        | EN-VDE |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0     |

#### Environmental Product Compliance

|            |                                                                      |
|------------|----------------------------------------------------------------------|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е   |
|            | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

### Сертификаты

#### Сертификаты

##### Сертификаты

EAC

##### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

|     |                                                                                     |         |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|

