

## Комплект образцов - SAMPLE PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR - 1785948

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>)

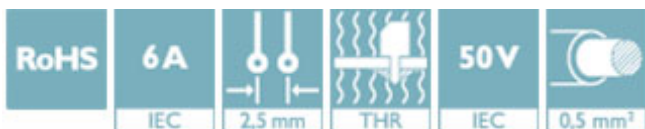


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 6, размер шага: 2,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка

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
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	
GTIN	4046356570763
Вес/шт. (без упаковки)	1,540 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	5 мм
Ширина	16,7 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер a	12,5 мм
Ширина [ w ]	16,7 мм
Высота [ h ]	9,6 мм
Высота	7,5 мм
Длина штыря под пайку	2,1 мм
Размеры штыря	0,6 x 0,6 мм
Расстояние между штырями	2,50 мм

# Комплект образцов - SAMPLE PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR - 1785948

## Технические данные

### Размеры

Длина	5 мм
-------	------

### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/..-HV-THR
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 <sub>N</sub>	6 А
Максимальный ток нагрузки	6 А
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	6

### 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

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

Подробности сертификации

## Комплект образцов - SAMPLE PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR - 1785948

Сертификаты

EAC



B.01742