

## Комплект образцов - SAMPLE PTSM 0,5/ 8-НН-2,5-THR - 1786031

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>)

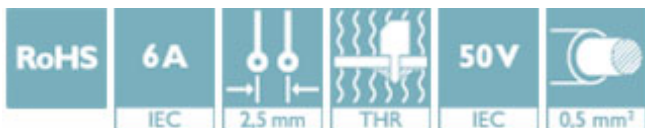


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 8, размер шага: 2,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка


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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 572163
GTIN	4046356572163
Вес/шт. (без упаковки)	1,680 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	7,5 мм
Ширина	21,7 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	17,5 мм
Ширина [ w ]	21,7 мм
Высота [ h ]	7,1 мм
Высота	5 мм
Длина штыря под пайку	2,1 мм
Размеры штыря	0,6 x 0,6 мм
Расстояние между штырями	2,50 мм
Длина	7,5 мм

# Комплект образцов - SAMPLE PTSM 0,5/ 8-НН-2,5-THR - 1786031

## Технические данные

### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/...-НН-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	8

### 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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	--	---------

