

## Комплект образцов - SAMPLE PTSM 0,5/ 2-НН0-2,5SMDW - 1820644

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>)

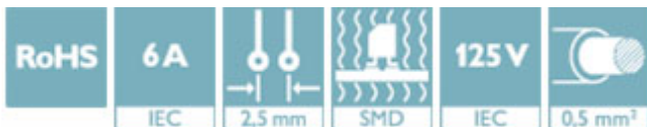
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 2, размер шага: 2,5 мм, цвет: белый, поверхность контакта: олово, монтаж: SMD пайка



На рисунке показан 3-контактный вариант

### Преимущества для Вас

- ✓ Исполнение в белом цвете: устойчивость цвета при пайке и при использовании
- ✓ 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	 4 046356 787314
GTIN	4046356787314
Вес/шт. (без упаковки)	0,160 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	9,5 мм
Ширина	10,6 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	2,5 мм
Ширина [ w ]	10,6 мм
Высота [ h ]	5 мм
Высота	5 мм
Расстояние между штырями	2,50 мм
Длина	9,5 мм

# Комплект образцов - SAMPLE PTSM 0,5/ 2-HH0-2,5SMDW - 1820644

## Технические данные

### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/..-HH-SMD WH
Группа изоляционного материала	I
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)	125 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 А
Максимальный ток нагрузки	6 А
Изоляционный материал	HT PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	белый
Полюсов	2

### 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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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

