

Комплект образцов - SAMPLE PTSM 0,5/ 6-HH-2,5-SMD - 1786086

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>)

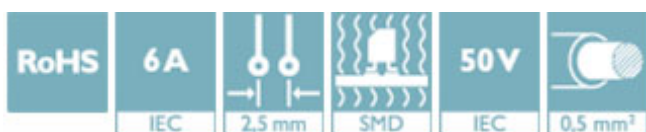


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 6, размер шага: 2,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: SMD пайка, Артикул с защитными стопорными штифтами


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	 4 046356 572217
GTIN	4046356572217
Вес/шт. (без упаковки)	1,480 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	9,5 мм
Ширина	18,8 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер a	12,5 мм
Ширина [w]	18,8 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/ 6-HH-2,5-SMD - 1786086

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

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

