

Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 7-ННН-2,5-THR R32 - 1815109

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: 7, 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
- ✓ Инвертированный разъем на плату с гнездовыми контактами для защищенных от прикосновений выходов устройств или соединений плат



Коммерческие данные

Упаковочная единица	500 stk
Минимальный объем заказа	500 stk
GTIN	 4 046356 761246
GTIN	4046356761246
Вес/шт. (без упаковки)	2,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Ширина	18 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер a	15 мм
Ширина [w]	18 мм
Высота [h]	7,1 мм
Высота	5 мм

Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 7-ННН-2,5-THR R32 - 1815109

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	2,1 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/..-ННН-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)	63 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	200 В
Номинальный ток I _N	6 А
Максимальный ток нагрузки	6 А
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	7

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	UL
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


UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / EAC


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 7-ННН-2,5-THR R32 - 1815109

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E118976-20130619
			B
Номинальное напряжение UN			150 В
Номинальный ток IN			5 А

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40048497
Номинальное напряжение UN			160 В
Номинальный ток IN			6 А
мм ² /AWG/kcmil			0.14-.5

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