

Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 5-ННН-2,5-THR WH R32 - 1815015

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: 5, размер шага: 2,5 мм, цвет: белый, поверхность контакта: олово, монтаж: THR 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
- ✓ 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 761291
GTIN	4046356761291
Вес/шт. (без упаковки)	2,130 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Ширина	13 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	10 мм
Ширина [w]	13 мм
Высота [h]	7,1 мм

Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 5-ННН-2,5-THR WH R32 - 1815015

Технические данные

Размеры

Высота	5 мм
Длина штыря под пайку	2,1 мм
Размеры штыря	0,6 x 0,4 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/..-ННН-THR 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)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Номинальный ток I _N	6 А
Максимальный ток нагрузки	6 А
Изоляционный материал	НТ PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	белый
Полюсов	5

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / EAC


Сертификация для взрывоопасных зон


Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 5-ННН-2,5-THR WH R32 - 1815015

Сертификаты

Подробности сертификации

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
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	--	---------