

Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR WH R32 - 1815303

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: 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
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	330 stk
Минимальный объем заказа	330 stk
GTIN	 4 046356 761512
GTIN	4046356761512
Вес/шт. (без упаковки)	0,760 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	5 мм
Ширина	16,7 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер a	12,5 мм
Ширина [w]	16,7 мм
Высота [h]	9,5 мм
Высота	7,5 мм

Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR WH R32 - 1815303

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	2 мм
Размеры штыря	0,6 x 0,6 мм
Расстояние между штырями	2,50 мм
Длина	5 мм

Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/...-HV-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)	125 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	6 А
Максимальный ток нагрузки	6 А
Изоляционный материал	HT PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	белый
Полюсов	6

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	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 / cULus Recognized

Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR WH R32 - 1815303

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110108
		B
Номинальное напряжение UN		150 В
Номинальный ток IN		6 А