

## Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 6-ННН-2,5-SMD R44 - 1810751

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
- ✓ Инвертированный разъем на плату с гнездовыми контактами для защищенных от прикосновений выходов устройств или соединений плат
- ✓ Дополнительные паечные анкера снижают механическую нагрузку на точки пайки



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	500 stk
Минимальный объем заказа	500 stk
GTIN	 4 046356 707282
GTIN	4046356707282
Вес/шт. (без упаковки)	2,630 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	14 мм
Ширина	19,8 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	12,5 мм
Ширина [ w ]	19,8 мм
Высота [ h ]	7 мм

# Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 6-HHI-2,5-SMD R44 - 1810751

## Технические данные

### Размеры

Высота	5 мм
Длина штыря под пайку	2 мм
Длина	14 мм

### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/..-HHI-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)	63 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	200 В
Номинальный ток I <sub>N</sub>	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	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/ 6-ННН-2,5-SMD R44 - 1810751

## Сертификаты

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

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

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