

## Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 7-HTB-2,5-SMD WH R44 - 1830171

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 A, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 7, размер шага: 2,5 мм, цвет: белый, поверхность контакта: олово, монтаж: SMD 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
- Дополнительные паячные анкеры снижают механическую нагрузку на точки пайки
- Сквозной разъем на плату для соединения с печатной платой низких штекерных разъемов



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	330 stk
Минимальный объем заказа	330 stk
GTIN	 4 046356 884778
GTIN	4046356884778
Вес/шт. (без упаковки)	2,250 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	9,5 мм
Ширина	22,2 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	15 мм
Ширина [ w ]	22,2 мм
Высота [ h ]	8,2 мм

# Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 7-HTB-2,5-SMD WH R44 - 1830171

## Технические данные

### Размеры

Высота	8,2 мм
Длина	9,5 мм

### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/..-HTB-SMD 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)	250 В
Номинальный ток $I_N$	6 А
Максимальный ток нагрузки	6 А
Изоляционный материал	HT PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	белый
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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

---

### Сертификаты

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized

---

### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

## Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 7-HTB-2,5-SMD WH R44 - 1830171

### 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
-----	---	---------

cULus 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> E60425-20110108
		B
Номинальное напряжение UN		150 В
Номинальный ток IN		6 А