

## Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 8-HV-2,5-SMD WH R44 - 1778751

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: 8, размер шага: 2,5 мм, цвет: белый, поверхность контакта: олово, монтаж: SMD пайка, Артикул с защитными стопорными штифтами


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 паечные анkers снижают механическую нагрузку на точки пайки
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	400 stk
Минимальный объем заказа	400 stk
GTIN	 4 046356 529365
GTIN	4046356529365
Вес/шт. (без упаковки)	2,430 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	5 мм
Ширина	25,6 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер a	17,5 мм
Ширина [ w ]	25,6 мм
Высота [ h ]	9,5 мм

## Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 8-HV-2,5-SMD WH R44 - 1778751

### Технические данные

#### Размеры

Высота	7,5 мм
Длина штыря под пайку	2 мм
Длина	5 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/...-HV-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 <sub>N</sub>	6 А
Максимальный ток нагрузки	6 А
Изоляционный материал	HT PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	белый
Полюсов	8

#### 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 / cULus Recognized


##### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации


## Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 8-HV-2,5-SMD WH R44 - 1778751

### 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	
мм²/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