

## Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 3-НН10-2,5-SMD WHR44 - 1815206

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: 3, размер шага: 2,5 мм, цвет: белый, поверхность контакта: олово, монтаж: SMD пайка

### 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
- ✓ Дополнительные паечные анкера снижают механическую нагрузку на точки пайки



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	500 stk
Минимальный объем заказа	500 stk
GTIN	 4 046356 761413
GTIN	4046356761413
Вес/шт. (без упаковки)	1,840 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	14 мм
Ширина	12,3 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	5 мм
Ширина [ w ]	12,3 мм
Высота [ h ]	5 мм
Высота	5 мм

# Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 3-НН10-2,5-SMD WHR44 - 1815206

## Технические данные

### Размеры

Длина	14 мм
-------	-------

### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/..-НН1-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)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 А
Максимальный ток нагрузки	6 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	белый
Полюсов	3

### 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


### Подробности сертификации

## Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 3-НН10-2,5-SMD WHR44 - 1815206

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