

## Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 4-НН1-2,5-THR R32 - 1814799

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: 4, размер шага: 2,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR 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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	500 stk
Минимальный объем заказа	500 stk
GTIN	 4 046356 760546
GTIN	4046356760546
Вес/шт. (без упаковки)	1,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	7,5 мм
Ширина	11,7 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер a	7,5 мм
Ширина [ w ]	11,7 мм
Высота [ h ]	7 мм
Высота	5 мм
Длина штыря под пайку	2 мм
Размеры штыря	0,6 x 0,6 мм

# Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 4-НН1-2,5-THR R32 - 1814799

## Технические данные

### Размеры

Длина	7,5 мм
-------	--------

### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/..-НН-THR
Расчетное напряжение (III/3)	50 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 А
Цвет	черный
Полюсов	4

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	UL

### 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

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

# Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 4-НН1-2,5-THR R32 - 1814799

## Сертификаты

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
Номинальное напряжение UN		150 В	
Номинальный ток IN		6 А	