

## Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 2-HHI-2,5-SMD R24 - 1810719

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: 2, 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

- ☑ Поставляются в лентах согласно МЭК 60286-3 для систем автоматизированного монтажа
- ☑ Дополнительные паечные анкеры снижают механическую нагрузку на точки пайки



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	500 stk
Минимальный объем заказа	500 stk
GTIN	4 046356 705547
GTIN	4046356705547
Вес/шт. (без упаковки)	1,520 GRM

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	14 мм
Ширина	9,8 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	2,5 мм
Ширина [ w ]	9,8 мм
Высота [ h ]	7 мм
Высота	5 мм



## Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 2-HHI-2,5-SMD R24 - 1810719

### Технические данные

#### Размеры

Длина штыря под пайку	2 мм
Длина	14 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/HHI-SMD
Группа изоляционного материала	Illa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 κB
Расчетное напряжение (III/3)	63 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	200 B
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 A
Максимальный ток нагрузки	6 A
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	2

#### 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/ 2-HHI-2,5-SMD R24 - 1810719

## Сертификаты

UL Recognized	http://database.ul.com	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976-20130619	
		В	
Номинальное напряжение UN		150 B	
Номинальный ток IN		5 A	

VDE Zeichengenehmigung	$\bigcirc^{V_E}$	w2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40048497
Номинальное напряжение UN		160 B	
Номинальный ток IN		6 A	
мм²/AWG/kcmil		0.145	

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com