

Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 8-HH-2,5-THR WH R44 - 1814906

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 B, полюсов: 8, размер шага: 2,5 мм, цвет: белый, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка

На рисунке показан 3-контактный вариант

Преимущества для Вас

- ☑ Исполнение в белом цвете: устойчивость цвета при пайке и при использовании
- ☑ 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 760652
GTIN	4046356760652
Вес/шт. (без упаковки)	2,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	7,5 мм
Ширина	21,7 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	17,5 мм
Ширина [w]	21,7 мм
Высота [h]	7 мм
Высота	5 мм
Длина штыря под пайку	2,1 мм



Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 8-HH-2,5-THR WH R44 - 1814906

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	0,6 х 0,6 мм
Расстояние между штырями	2,50 мм
Длина	7,5 мм

Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/HH-THR WH
Группа изоляционного материала	1
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)	125 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _№	6 A
Максимальный ток нагрузки	6 A
Изоляционный материал	HT PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	белый
Полюсов	8

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
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



Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 8-HH-2,5-THR WH R44 - 1814906

Сертификаты

Подробности сертификации

UL Recognized	<i>7</i> .7	http://database.ul.cor	n/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976-2013061
			В
Номинальное напряжение UN			150 B
Номинальный ток IN			5 A

VDE Zeichengenehmigung	ĎŶ <u>E</u>	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40048497
Номинальное напряжение UN			160 B	
Номинальный ток IN			6 A	
мм²/AWG/kcmil			0.145	

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

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-2011010	
	В	
Номинальное напряжение UN	150 B	
Номинальный ток IN	6 A	

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