

Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 3-HH-2,5-THR R32 - 1778638

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

Преимущества для Вас

- ☑ Поставляются в лентах согласно МЭК 60286-3 для систем автоматизированного монтажа















Коммерческие данные

	T
Упаковочная единица	500 stk
Минимальный объем заказа	500 stk
GTIN	4 046356 529815
GTIN	4046356529815
Вес/шт. (без упаковки)	1,420 GRM

Технические данные

Размеры

Длина []	7,5 мм
Ширина	9,2 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	5 мм
Ширина [w]	9,2 мм
Высота [h]	7 мм
Высота	5 мм
Длина штыря под пайку	2,1 мм
Размеры штыря	0,6 х 0,6 мм
Расстояние между штырями	2,50 мм
Длина	7,5 мм



Компоненты для проходного монтажа - PTSM 0,5/ 3-HH-2,5-THR R32 - 1778638

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/HH-THR
Группа изоляционного материала	Illa
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)	50 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	160 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	6 A
Максимальный ток нагрузки	6 A
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	3

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	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/ 3-HH-2,5-THR R32 - 1778638

Сертификаты

UL Recognized	<i>FL</i>	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	Ô ^V E	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 [H[B.01742
---------	---------

cULus Recognized	c 911 us	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110108)8
			В	
Номинальное напряжение (UN		150 B	
Номинальный ток IN			6 A	

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