

Компоненты для проходного монтажа - GMSTBO 2,5 HV/ 2-GL-7,25THRR32 - 2279703

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, полюсов: 2, размер шага: 7,25 мм

Преимущества для Вас

- ☑ Подходит для корпусов электронных устройств МЕ /МЕ МАХ
- ☑ 2- и 3-контактные изделия подходят для корпусов шириной 17,5/35 мм или 22,5/45 мм
- ☑ Прямоугольный винтовой разъем
- ☑ Форма поставки: россыпью в коробках или в лентах для автоматизированного монтажа
- Возможность THR-пайки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	110 stk
Минимальный объем заказа	110 stk
GTIN	4 046356 544450
GTIN	4046356544450
Вес/шт. (без упаковки)	5,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	7,25 мм
Размер а	7,25 мм
Расстояние между штырями	7,25 мм

Общие сведения

Серия изделий	GMSTBO 2,5 HV
Группа изоляционного материала	Illa



Компоненты для проходного монтажа - GMSTBO 2,5 HV/ 2-GL-7,25THRR32 - 2279703

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	400 B
Расчетное напряжение (III/2)	630 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	16 A
Максимальный ток нагрузки	16 A
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Полюсов	2

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

CCA / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA	CCA/DE1 34305/A1
Номинальное напряжение UN	630 B
Номинальный ток IN	16 A



Компоненты для проходного монтажа - GMSTBO 2,5 HV/ 2-GL-7,25THRR32 - 2279703

Сертификаты

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-52506/A1
Номинальное напряжение UN		630 B	
Номинальный ток IN		16 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40037875
Номинальное напряжение UN	I		630 B	
Номинальный ток IN			16 A	

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

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-1993101				
	D	В	С	
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	150 B	
Номинальный ток IN	10 A	16 A	16 A	

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