

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 ME /ME MAX
- 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
- Размер шага 7,25 мм для неограниченного UL-допуска на применение в цепях с напряжением 600 В
- 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	IIIa

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 В
Расчетное напряжение (III/2)	630 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	16 А
Максимальный ток нагрузки	16 А
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 / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

CCA	CCA/DE1 34305/A1
Номинальное напряжение UN	630 В
Номинальный ток IN	16 А


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

Сертификаты

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

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

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931013
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	150 В
Номинальный ток IN	10 А	16 А	16 А