

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 2-G1L THRR32 BK - 2200251

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: 5 мм, цвет: черный

Преимущества для Вас

- ✓ Для корпусов ME/ME MAX
- ✓ Шаг 5 мм
- ✓ Установка перпендикулярно к печатной плате
- ✓ Прямоугольные корпусные части для сквозного монтажа методом пайки оплавлением припоя
- ✓ 2-, 3- и 4-конт.
- ✓ Встроенная поверхность присасывания
- ✓ Стандартная поставка осуществляется в лентах, опционально возможна поставка россыпью
- ✓ Из термостойкого полиамида для пайки бессвинцовым методом



Коммерческие данные

Упаковочная единица	230 stk
Минимальный объем заказа	230 stk
GTIN	 4 046356 546171
GTIN	4046356546171
Вес/шт. (без упаковки)	3,180 GRM

Технические данные

Размеры

Размер шага	5 мм
Размер a	5 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Расстояние между штырями	5,00 мм

Общие сведения

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 2-G1L THRR32 BK - 2200251

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	MSTBO 2,5/...-G1L-THR
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	16 А
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
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


EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 2-G1L THRR32 BK - 2200251

Сертификаты

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

cULus Recognized  http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20050718		
	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	10 А	16 А