

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 3-G1PL GY7035 - 2200328

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: 3, размер шага: 5 мм, цвет: светло-серый

Преимущества для Вас

- ✓ Ответные части и штекеры для корпусов электронных устройств ME и ME MAX
- ✓ Установка перпендикулярно к печатной плате
- ✓ Шаг 5 мм
- ✓ Количество полюсов от 2 до 4
- ✓ Защита от прикосновений



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 566339
GTIN	4046356566339
Вес/шт. (без упаковки)	1,850 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	5 мм
Размер а	10 мм
Расстояние между штырями	5,00 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBO 2,5/..-G1PL
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 3-G1PL GY7035 - 2200328

Технические данные

Общие сведения

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	16 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	светло-серый
Полюсов	3

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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-57578
Номинальное напряжение UN		320 В	

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 3-G1PL GY7035 - 2200328

Сертификаты

Номинальный ток IN	16 A
--------------------	------

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40044868
Номинальное напряжение UN		320 В	
Номинальный ток IN		16 A	

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