

Компоненты для проходного монтажа - MCO 1,5/ 3-G1R-3,5 KMGY - 2278322

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: 3,5 мм, цвет: светло-серый, Изделие с боковым расположением выводов

Преимущества для Вас

- Корпусные части для корпусов ME и ME MAX
- Шаг: 3,5 мм
- Установка перпендикулярно к печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 292665
GTIN	4046356292665
Вес/шт. (без упаковки)	1,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	3,5 мм
Размер а	7 мм
Длина штыря под пайку	3 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCO 1,5/...-G1R
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ

Компоненты для проходного монтажа - MCO 1,5/ 3-G1R-3,5 KMGY - 2278322

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Номинальный ток I _N	8 А
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	светло-серый
Полюсов	3

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	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

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

Компоненты для проходного монтажа - MCO 1,5/ 3-G1R-3,5 KMGY - 2278322

Сертификаты

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	8 А	8 А	