

Компоненты для проходного монтажа - MCO 1,5/ 5-G1L-3,5 KMGY - 2278380

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

Преимущества для Вас

☑ Корпусные части для корпусов МЕ и МЕ МАХ

☑ Шаг: 3,5 мм

☑ Установка перпендикулярно к печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 293006
GTIN	4046356293006
Вес/шт. (без упаковки)	2,800 GRM

Технические данные

Размеры

Размер шага	3,5 мм
Размер а	14 мм
Длина штыря под пайку	2 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCO 1,5/G1L
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ



Компоненты для проходного монтажа - MCO 1,5/ 5-G1L-3,5 KMGY - 2278380

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Номинальный ток I _N	8 A
Максимальный ток нагрузки	8 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	светло-серый
Полюсов	5

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 [H]

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	ISEXT/1FRAME/index.htm
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B



Компоненты для проходного монтажа - MCO 1,5/ 5-G1L-3,5 KMGY - 2278380

Сертификаты

	D	В
Номинальный ток IN	8 A	8 A

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