

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 4-G1PR GY7035 - 2200326

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

Преимущества для Вас

- ☑ 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 566322
GTIN	4046356566322
Вес/шт. (без упаковки)	2,900 GRM

Технические данные

Размеры

Размер шага	5 мм
Размер а	15 мм
Расстояние между штырями	5,00 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBO 2,5/G1PR
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ



Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 4-G1PR GY7035 - 2200326

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	16 A
Максимальный ток нагрузки	16 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	светло-серый
Полюсов	4

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

 ${\tt IECEE\ CB\ Scheme\ /\ VDE\ Gutachten\ mit\ Fertigungs\"{u}berwachung\ /\ EAC\ /\ cULus\ Recognized}$

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-57578
Номинальное напряжение UN	320 B	
Номинальный ток IN	16 A	

19/05/2019 Стр. 2 / 3



Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 4-G1PR GY7035 - 2200326

Сертификаты

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

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

cULus Recognized c US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931012	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	15 A

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