

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 4-G1L OG - 2200383

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, Изделие с боковым расположением выводов

Преимущества для Вас

- ☑ Корпусные части разъема для корпусов МЕ/МЕ МАХ
- Шаг 5 мм
- ☑ Количество полюсов от 2 до 4
- Установка перпендикулярно к печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	250 stk	
GTIN	4 046356 577113	
GTIN	4046356577113	
Вес/шт. (без упаковки)	2,820 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	14,65 мм
Размер а	15 мм
Высота	15 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Длина	14,65 мм

Общие сведения

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ

18/05/2019 Стр. 1 / 3



Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 4-G1L OG - 2200383

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ	
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	12 A	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
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

CSA / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(F)	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
		D	В
Номинальное напряжение UN		300 B	300 B
Номинальный ток IN		10 A	10 A



Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 4-G1L OG - 2200383

Сертификаты

IECEE CB Scheme	Scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		8 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40004701		40004701
Номинальное напряжение UN	1		250 B	
Номинальный ток IN			8 A	

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

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

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