

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 4-G1L - 1861060

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: зеленый, Изделие с боковым расположением выводов

Преимущества для Вас

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	200 stk
Минимальный объем заказа	200 stk
GTIN	4 017918 155636
GTIN	4017918155636
Вес/шт. (без упаковки)	2,800 GRM

Технические данные

Размеры

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

Общие сведения

Серия изделий	MSTBO 2,5/G1L	
Группа изоляционного материала	I	
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ	



Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 4-G1L - 1861060

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
Максимальный ток нагрузки	12 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	4

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	(http://www.csagroup.org/services-indus	stries/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 - 1861060

Сертификаты

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

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

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

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
	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