

Корпус для электроники - MSTBO 2,5/ 4-G1L YE - 2915931

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>)



Преимущества для Вас

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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 167611
GTIN	4046356167611
Вес/шт. (без упаковки)	2,820 GRM

Технические данные

Технические данные

Подключение согласно стандарту	CSA
Номинальное напряжение U_N	300 В
Номинальный ток I_N	10 А
Индикатор1	CSA1

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
--------------------------------	-----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
------------	--

Корпус для электроники - MSTBO 2,5/ 4-G1L YE - 2915931

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	--

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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

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

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	

Корпус для электроники - MSTBO 2,5/ 4-G1L YE - 2915931

Сертификаты

	D	B
Номинальный ток IN	10 A	16 A

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