

## Корпус для электроники - MSTBO 2,5/ 2-G1L GY - 2200238

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

### 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	250 stk
GTIN	 4 046356 541299
GTIN	4046356541299
Вес/шт. (без упаковки)	1,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Сертификаты

#### Сертификаты

## Корпус для электроники - MSTBO 2,5/ 2-G1L GY - 2200238

### Сертификаты

#### Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 A	10 A	

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		8 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40004701
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		8 A	

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

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

