

# Корпус для электроники - MSTBO 2,5/ 3-G1R GY - 2909552

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

- ☑ Шаг 5 мм
- ☑ Установка перпендикулярно к печатной плате
- ☑ Количество полюсов от 2 до 4



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	200 stk
GTIN	4 017918 404604
GTIN	4017918404604
Вес/шт. (без упаковки)	1,730 GRM

## Технические данные

#### Размеры

Размер шага	5 мм
Размер а	10 мм
Высота	15 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MSTBO 2,5/G1R
Группа изоляционного материала	Illa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
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



# Корпус для электроники - MSTBO 2,5/ 3-G1R GY - 2909552

## Технические данные

## Общие сведения

Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	12 A
Максимальный ток нагрузки	12 A
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Полюсов	3

#### 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 / cULus Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CSA	<b>(1)</b>	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



# Корпус для электроники - MSTBO 2,5/ 3-G1R GY - 2909552

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

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

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

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