

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 4-G1L BU - 2907790

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
- ✓ Установка перпендикулярно к печатной плате
- ✓ Количество полюсов от 2 до 4

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 379957
GTIN	4017918379957
Вес/шт. (без упаковки)	2,500 GRM

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

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 4-G1L BU - 2907790

Сертификаты


Сертификаты


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

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

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

IECEE 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	40004701
Номинальное напряжение UN	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	B	
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	
Номинальный ток IN	10 A	16 A	

