

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 4-G1L KMGY CD:1 - 2896885

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>)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 122962
GTIN	4046356122962
Вес/шт. (без упаковки)	2,860 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	5 мм
-------------	------

Общие сведения

Серия изделий	MSTBO 2,5/..-G1L
Цвет	светло-серый
Полюсов	4

Стандарты и предписания

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

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

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 4-G1L KMGY CD:1 - 2896885

Сертификаты

Сертификаты

CSA / IECCEB 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
Номинальный ток IN		10 А	16 А

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

