

Разъем печатной платы - MSTBO 2,5/ 4-G1PL BUGY - 2200551

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 для печатных плат, полюсов: 4, размер шага: 5 мм, цвет: сине-серый, Изделие с боковым расположением выводов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 247953
GTIN	4055626247953
Вес/шт. (без упаковки)	2,930 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	5 мм
Расстояние между штырями	5,00 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBO 2,5/..-G1PL
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	сине-серый
Полюсов	4

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

Разъем печатной платы - MSTBO 2,5/ 4-G1PL BUGY - 2200551

Технические данные

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

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-57578
Номинальное напряжение UN	320 В		
Номинальный ток IN	16 А		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40044868
Номинальное напряжение UN	320 В		
Номинальный ток IN	16 А		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931012
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	15 А	

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

