

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 4-GR-5,08 BU - 1712267

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>)

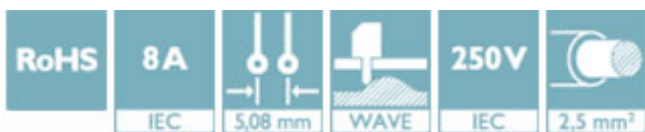


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 4, размер шага: 5,08 мм, цвет: синий, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя


На рисунке показан 8-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Используются с компонентами серии MSTB 2,5
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	1000 stk
GTIN	 4 046356 083935
GTIN	4046356083935
Вес/шт. (без упаковки)	2,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	5,08 мм
Размер а	15,24 мм
Высота	9 мм
Длина штыря под пайку	3,2 мм
Размеры штыря	1,2 x 0,32 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBO 2,5/..-GR
---------------	-----------------

Компоненты для проходного монтажа - MSTBO 2,5/ 4-GR-5,08 BU - 1712267

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 А
Цвет	синий
Полюсов	4

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

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


Сертификаты

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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 В	250 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	