

Компоненты для проходного монтажа - A-MSTBVA 2,5/12-G-5,08 - 1872567

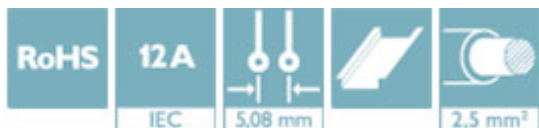
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 12, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Монтажная рейка

Преимущества для Вас

- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 142063
GTIN	4017918142063
Вес/шт. (без упаковки)	6,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество точек подключения	12
Цвет	зеленый
Изоляционный материал	РВТ
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
------------	--

Компоненты для проходного монтажа - A-MSTBVA 2,5/12-G-5,08 - 1872567

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	--

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> E60425-19931011

	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	10 А	12 А