

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

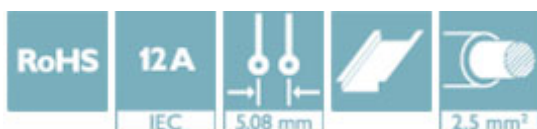
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



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	PBT
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
-----	---	---------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19931011
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	12 А	