

## Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 PIN 13,9 - 1731921

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>)

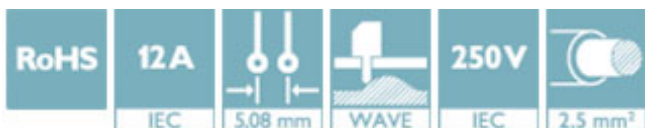
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 8, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 158534
GTIN	4046356158534
Вес/шт. (без упаковки)	3,930 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	8,57 мм
Ширина	42,64 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	35,56 мм
Ширина [ w ]	42,64 мм
Высота [ h ]	25,9 мм
Высота	12 мм

## Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 PIN 13,9 - 1731921

### Технические данные

#### Размеры

Длина штыря под пайку	13,9 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	8,57 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MSTBVA 2,5/..-G
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	12 А
Цвет	зеленый
Полюсов	8

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
--------------------------------	--------

#### 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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

ЕАС		В.01742
-----	---	---------