

## Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/15-G-5,08-RN - 1936144

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: 15, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя, Изделие с соединительными выступами



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
- Фиксатор с возможностью интуитивного обслуживания препятствует непреднамеренному разъединению



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 822132
GTIN	4017918822132
Вес/шт. (без упаковки)	5,870 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	8,6 мм
Ширина	82,02 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	71,12 мм
Ширина [ w ]	82,02 мм
Высота [ h ]	15,9 мм

## Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/15-G-5,08-RN - 1936144

### Технические данные

#### Размеры

Высота	12 мм
Длина штыря под пайку	3,9 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	8,6 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MSTBVA 2,5/..-G-RN
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	12 А
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	15

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### 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

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

---

##### Сертификация для взрывоопасных зон

## Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/15-G-5,08-RN - 1936144

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		12 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/S Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/S Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40004701
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		12 A	

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 A	12 A