

## Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 4-G-RN AU - 1980970

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>)

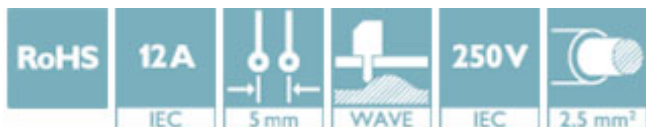
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, полюсов: 4, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Золото, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ✓ 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 951603
GTIN	4017918951603
Вес/шт. (без упаковки)	1,750 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	8,57 мм
Ширина	22 мм
Размер шага	5 мм
Размер a	15 мм
Ширина [ w ]	22 мм

# Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 4-G-RN AU - 1980970

## Технические данные

### Размеры

Высота [ h ]	15,9 мм
Высота	12 мм
Длина штыря под пайку	3,9 мм
Длина	8,57 мм

### Общие сведения

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

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


#### Сертификация для взрывоопасных зон


### 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 А		

## Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 4-G-RN AU - 1980970

### Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40004701
Номинальное напряжение UN		250 B	
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 B	300 B
Номинальный ток IN		10 A	12 A