

## Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/15-G AU - 1746240

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 B, полюсов: 15, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Золото, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

#### Преимущества для Вас

- ☑ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ☑ 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
GTIN	4 017918 217006
GTIN	4017918217006
Вес/шт. (без упаковки)	5,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	8,57 мм
Ширина	77 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	70 мм
Ширина [ w ]	77 мм
Высота [ h ]	15,9 мм
Высота	12 мм



# Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/15-G AU - 1746240

## Технические данные

#### Размеры

Длина штыря под пайку	3,9 мм
Длина	8,57 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MSTBVA 2,5/G
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 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	12 A
Цвет	зеленый
Полюсов	15

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
	CSA	

#### **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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации



# Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/15-G AU - 1746240

## Сертификаты

CSA	<b>(1)</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 1363	
		D	В
Номинальное напряжение UN		300 B	300 B
Номинальный ток IN		10 A	12 A

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		12 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40004		40004701
Номинальное напряжение UN		250 B		
Номинальный ток IN		12 A		

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

cULus Recognized c Sulus	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	12 A

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com