

## Разъем печатной платы - MSTBAW 2,5/10-G-5,08 - 1735345

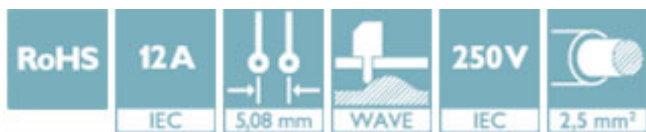
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 10, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



### 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
- ✓ Ножки позволяют производить очистку или заливку печатной платы
- ✓ Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	
GTIN	4017918027070
Вес/шт. (без упаковки)	5,160 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	12 мм
Ширина	47,72 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	40,64 мм
Ширина [ w ]	47,72 мм
Высота [ h ]	15,62 мм
Высота	12,42 мм
Длина штыря под пайку	3,2 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	12 мм

## Разъем печатной платы - MSTBAW 2,5/10-G-5,08 - 1735345

### Технические данные

#### Общие сведения

Серия изделий	MSTBAW 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 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	12 А
Изоляционный материал	PA
Цвет	зеленый
Полюсов	10

#### 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

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC


#### 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 - MSTBAW 2,5/10-G-5,08 - 1735345

### 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 В	
Номинальный ток IN		12 А	

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