

Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08-RN EX - 1796623

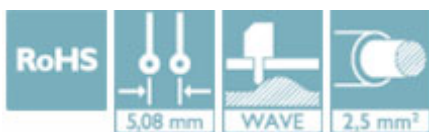
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.
(<http://phoenixcontact.ru/download>)

Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток (Ex): 12 A, номинальное напряжение (Ex): 176 В, полюсов: 9, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, монтаж: Пайка волной припоя



Преимущества для Вас

- ✓ Соответствует повышенным требованиям к безопасности по классу взрывозащиты Ex eb согласно МЭК 60079-7 для взрывоопасных областей
- ✓ Фиксатор с возможностью интуитивного обслуживания препятствует непреднамеренному разъединению
- ✓ 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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	
GTIN	4046356636742
Вес/шт. (без упаковки)	3,760 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	8,6 мм
Ширина	51,54 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	40,64 мм
Ширина [w]	51,54 мм
Высота [h]	15,9 мм
Высота	12 мм
Длина штыря под пайку	3,9 мм

Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08-RN EX - 1796623

Технические данные

Размеры

Длина	8,6 мм
-------	--------

Общие сведения

Серия изделий	MSTBVA 2,5/...-G-RN-EX
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	9

Стандарты и предписания

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

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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон


IECEx / ATEX / EAC Ex

Подробности сертификации

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

Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08-RN EX - 1796623

Сертификаты

cULus Recognized  http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011		
	D	B
Номинальное напряжение UN	150 В	300 В
Номинальный ток IN	15 А	15 А