

Разъем печатной платы - MSTBV 2,5/10-GF-5,08 EX - 1796403

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 А, номинальное напряжение (Ex): 176 В, полюсов: 10, 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
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 046356 636513
GTIN	4046356636513
Вес/шт. (без упаковки)	4,030 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	8,6 мм
Ширина	60,96 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	45,72 мм
Ширина [w]	60,96 мм
Высота [h]	15,9 мм
Высота	12 мм
Длина штыря под пайку	3,9 мм
Длина	8,6 мм

Разъем печатной платы - MSTBV 2,5/10-GF-5,08 EX - 1796403

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	MSTBV 2,5/...-GF-EX
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	10

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / EAC Ex

Подробности сертификации

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

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

Разъем печатной платы - MSTBV 2,5/10-GF-5,08 EX - 1796403

Сертификаты

	D	B
Номинальный ток IN	15 A	15 A