

Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 8-GF-5,08 EX - 1795721

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, номинальный ток (Ex): 12 А, номинальное напряжение (Ex): 176 В, полюсов: 8, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Соответствует повышенным требованиям к безопасности по классу взрывозащиты Ex eb согласно МЭК 60079-7 для взрывоопасных областей



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	
	4 046356 635929
GTIN	4046356635929
Вес/шт. (без упаковки)	3,820 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Ширина	50,8 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	35,56 мм
Ширина [w]	50,8 мм
Высота [h]	12,1 мм
Высота	8,6 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм

Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 8-GF-5,08 EX - 1795721

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTB 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	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	8

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

Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 8-GF-5,08 EX - 1795721

Сертификаты

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>