

Разъем печатной платы - GMSTB 2,5/11-GF-7,62 EX - 1795970

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): 352 В, полюсов: 11, размер шага: 7,62 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
- Соответствует повышенным требованиям к безопасности по классу взрывозащиты Ex eb согласно МЭК 60079-7 для взрывоопасных областей
- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Большой шаг для повышенных требований к напряжению
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 046356 635622
GTIN	4046356635622
Вес/шт. (без упаковки)	8,150 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Ширина	86,78 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	76,2 мм
Ширина [w]	86,78 мм
Высота [h]	11,8 мм
Высота	8,6 мм
Длина штыря под пайку	3,2 мм

Разъем печатной платы - GMSTB 2,5/11-GF-7,62 EX - 1795970

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	GMSTB 2,5/..-GF-EX
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	12 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	11

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 - GMSTB 2,5/11-GF-7,62 EX - 1795970

Сертификаты

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931013
Номинальное напряжение UN	D	B	
Номинальный ток IN	300 B	300 B	10 A

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