

Разъем печатной платы - GMSTB 2,5/ 8-GF-7,62 EX - 1795941

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 A, номинальный ток (Ex): 12 A, номинальное напряжение (Ex): 352 B, полюсов: 8, размер шага: 7,62 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Больший шаг для повышенных требований к напряжению
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
GTIN	4 046356 635592	
GTIN	4046356635592	
Вес/шт. (без упаковки)	5,450 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	12 мм
Ширина	63,92 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	53,34 мм
Ширина [w]	63,92 мм
Высота [h]	11,8 мм
Высота	8,6 мм
Длина штыря под пайку	3,2 мм



Разъем печатной платы - GMSTB 2,5/ 8-GF-7,62 EX - 1795941

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	1 х 1 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	GMSTB 2,5/GF-EX
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/3)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 A
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 []



Разъем печатной платы - GMSTB 2,5/ 8-GF-7,62 EX - 1795941

Сертификаты

cULus Recognized CTLUS	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	15 A

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