

Разъем печатной платы - GMSTB 2,5/ 4-GF-7,62 EX - 1795909

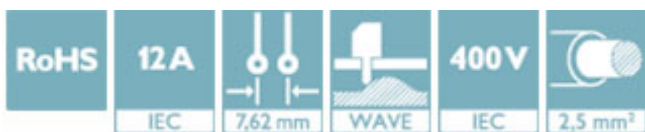
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, номинальный ток (Ex): 12 А, номинальное напряжение (Ex): 352 В, полюсов: 4, 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 0 4 6 3 5 6 6 3 5 5 5 4
GTIN	4046356635554
Вес/шт. (без упаковки)	3,590 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Ширина	33,44 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер a	22,86 мм
Ширина [w]	33,44 мм
Высота [h]	11,8 мм
Высота	8,6 мм
Длина штыря под пайку	3,2 мм

Разъем печатной платы - GMSTB 2,5/ 4-GF-7,62 EX - 1795909

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	4

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/ 4-GF-7,62 EX - 1795909

Сертификаты

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931013
	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	10 А	15 А