

Разъем печатной платы - GMSTB 2,5/ 5-G-15,24-1 - 1778496

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>)

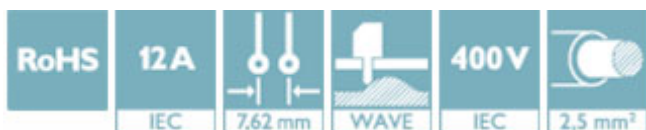
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 5, размер шага: 7,62 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



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
- ✓ Изделия, располагаемые в ряд с различным шагом, обеспечивают возможность гибкой и компактной компоновки печатных плат
- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Большой шаг для повышенных требований к напряжению
- ✓ Подключение параллельно печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	
GTIN	4017918259990
Вес/шт. (без упаковки)	2,290 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	7,62 мм
Размер а	30,48 мм
Высота	9 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм

Общие сведения

Разъем печатной платы - GMSTB 2,5/ 5-G-15,24-1 - 1778496

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	GMSTB 2,5/..-G
Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Цвет	зеленый
Полюсов	5

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты


Сертификаты

CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	LR13631-2585950
	D	B	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	5 А	5 А	

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

Разъем печатной платы - GMSTB 2,5/ 5-G-15,24-1 - 1778496

Сертификаты

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931013
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	15 А	15 А	

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