

Разъем печатной платы - MSTBAL 2,5/ 2-G - 1795589

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): 320 В, полюсов: 2, размер шага: 5 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
- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Подключение параллельно печатной плате
- ✓ Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 261061
GTIN	4017918261061
Вес/шт. (без упаковки)	1,160 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

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

Общие сведения

Серия изделий	MSTBA 2,5/...-G
---------------	-----------------

Разъем печатной платы - MSTBAL 2,5/ 2-G - 1795589

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Цвет	зеленый
Полюсов	2

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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