

Разъем печатной платы - DFK-MSTBVA 2,5/12-G-5,08 - 1899236

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>)

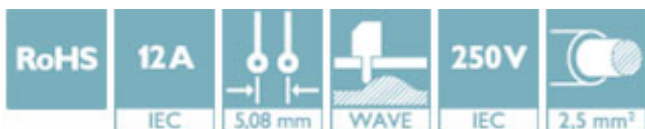


Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 12, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя


На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ С внутренней стороны – горизонтальные или вертикальные выводы под пайку
- ✓ Герметизация с внутренней стороны устройства (для защиты от пыли) с помощью прилагаемого уплотнения
- ✓ Проходной монтаж с внутренней стороны прибора
- ✓ Корпусные части разъемов для монтажа на стенках устройств / корпусов
- ✓ Кабельный разъем на внутренней стороне устройства обеспечивает возможность гибкого размещения проходной детали
- ✓ Свободный выбор — жесткий вывод под пайку или стандартизованный плоский штекерный разъем
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 186258
GTIN	4017918186258
Вес/шт. (без упаковки)	8,270 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	15,9 мм
Ширина	77,56 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	55,88 мм

Разъем печатной платы - DFK-MSTBVA 2,5/12-G-5,08 - 1899236

Технические данные

Размеры

Ширина [w]	77,56 мм
Высота [h]	18,2 мм
Высота	18,2 мм
Длина	15,9 мм

Общие сведения

Серия изделий	DFK-MSTBVA 2,5/..-G
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	12

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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


IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


Разъем печатной платы - DFK-MSTBVA 2,5/12-G-5,08 - 1899236


Сертификаты

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		12 А	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		12 А	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	12 А	