

Разъем печатной платы - DFK-MSTBVA 2,5/ 9-GF-5,08 - 1899359

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>)

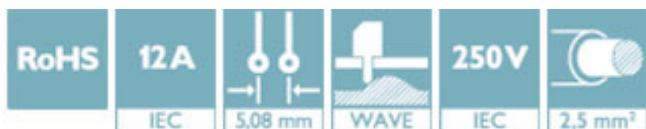


Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 9, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя


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
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 186371
GTIN	4017918186371
Вес/шт. (без упаковки)	8,350 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	40,64 мм
Высота	19 мм

Разъем печатной платы - DFK-MSTBVA 2,5/ 9-GF-5,08 - 1899359

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	3,9 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	DFK-MSTBVA 2,5/...-GF
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	9

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
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


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


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


Разъем печатной платы - DFK-MSTBVA 2,5/ 9-GF-5,08 - 1899359

Сертификаты

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	