

## Разъем печатной платы - DFK-MSTBVA 2,5/ 4-GF-5,08 - 1899304

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)

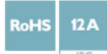


На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 4, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

#### 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
- $\checkmark$ 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 186326
GTIN	4017918186326
Вес/шт. (без упаковки)	5,840 GRM

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	12 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	15,24 мм
Высота	19 мм
Длина штыря под пайку	3,9 мм



## Разъем печатной платы - DFK-MSTBVA 2,5/ 4-GF-5,08 - 1899304

#### Технические данные

#### Размеры

Длина	12 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	DFK-MSTBVA 2,5/GF
Группа изоляционного материала	Illa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 κB
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	12 A
Максимальный ток нагрузки	12 A
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	4

#### 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/ 4-GF-5,08 - 1899304

## Сертификаты

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

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

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

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

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