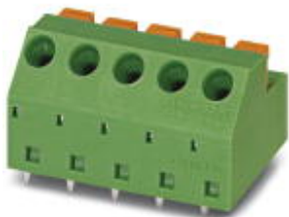


## Клеммы для печатной платы - MFKDSP/ 4-5,08 BD:1-4 - 1938524

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>)



Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 12 А, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 4, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °

На рисунке показан 5-контактный вариант

### Преимущества для Вас

- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- ✓ Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате
- ✓ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- ✓ Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 826703
GTIN	4017918826703
Вес/шт. (без упаковки)	4,260 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	16,2 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	15,24 мм
Ширина [ w ]	20,32 мм
Высота	12,92 мм
Высота [ h ]	16,22 мм

# Клеммы для печатной платы - MFKDSP/ 4-5,08 BD:1-4 - 1938524

## Технические данные

### Размеры

Длина выводов [P]	3,3 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

### Общие сведения

Серия изделий	MFKDSP
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)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	12 А
Номинальное сечение	1 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	4

### Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

### 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

CSA / EAC / cULus Recognized

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

# Клеммы для печатной платы - MFKDSP/ 4-5,08 BD:1-4 - 1938524

## Сертификаты

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	22-18	22-18	

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19870330
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	3,6 А	3,6 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	22-18	22-18	