

## Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V1-5,08- 9 BD:1-9 SO - 1991312

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: 15 A, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 9, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90°, цвет: зеленый

На рисунке показан 1-контактный вариант изделия

### 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
- Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства
- Двойные паячные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки
- Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов
- Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 958343
GTIN	4017918958343
Вес/шт. (без упаковки)	9,470 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	12,7 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	40,64 мм
Ширина [ w ]	48,22 мм

# Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V1-5,08- 9 BD:1-9 SO - 1991312

## Технические данные

### Размеры

Высота	13,6 мм
Высота [ h ]	17 мм
Длина выводов [P]	3,4 мм
Расстояние между штырями	7,62 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

### Общие сведения

Серия изделий	FFKDS(A)/V1
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)	320 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	15 А
Номинальное сечение	1,5 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	9

### Характеристики клемм

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

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

### Environmental Product Compliance

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

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

EAC / cULus Recognized

---

## Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V1-5,08- 9 BD:1-9 SO - 1991312

### Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

EAC



B.01742

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISELECT/1FRAME/index.htm> E60425-19870330

	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	10 А	10 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	22-16	22-16