

## Клеммы для печатной платы - FFKDSAL/V1-5,08- 9 - 1789867

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>)

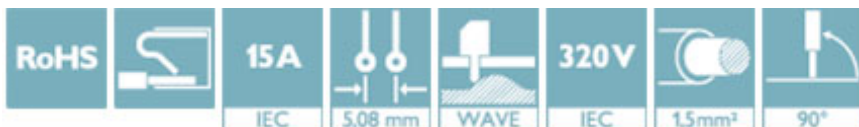


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 15 А, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 9, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90°, цвет: зеленый. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)!


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 паечные 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 938000
GTIN	4017918938000
Вес/шт. (без упаковки)	9,720 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 ]	48,26 мм
Высота	13,6 мм

## Клеммы для печатной платы - FFKDSAL/V1-5,08- 9 - 1789867

### Технические данные

#### Размеры

Высота [ h ]	18,6 мм
Длина выводов [P]	5 мм
Расстояние между штырями	7,62 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	FFKDS(A)/V1
Группа изоляционного материала	I
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 <sub>N</sub>	15 А
Номинальное сечение	1,5 мм <sup>2</sup>
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
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
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

#### ЕАС

---

## Клеммы для печатной платы - FFKDSAL/V1-5,08- 9 - 1789867

### Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

EAC



B.01742

---