

## Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H1-5,08- 3 - 1907348

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>)

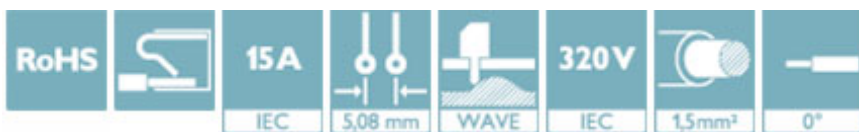
Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 15 А, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 3, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: зеленый




На рисунке показан 10-полюсный 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
- ✓ 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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 204877
GTIN	4017918204877
Вес/шт. (без упаковки)	3,030 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	13,65 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	10,16 мм
Ширина [ w ]	17,74 мм
Высота	12,75 мм
Высота [ h ]	16,15 мм
Длина выводов [ P ]	3,4 мм

# Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H1-5,08- 3 - 1907348

## Технические данные

### Размеры

Расстояние между штырями	7,62 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

### Общие сведения

Серия изделий	FFKDS(A)/H1
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>	15 А
Номинальное сечение	1,5 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	3

### 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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

---

#### Сертификаты

EAC / cULus Recognized

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон


---

### Подробности сертификации

## Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H1-5,08- 3 - 1907348

### Сертификаты

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	10 А	10 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	22-16	22-16	