

## Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V1-10,16-3 - 1986149

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: 10,16 мм, полюсов: 3, 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 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 914950
GTIN	4017918914950
Вес/шт. (без упаковки)	4,280 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Размер шага	10,16 мм
Расстояние между штырями	7,62 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	FFKDS(A)/V1
Номинальное сечение	1,5 мм <sup>2</sup>

# Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V1-10,16-3 - 1986149

## Технические данные

### Общие сведения

Полюсов	3
---------	---

### 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

ЕАС

---

### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------

---