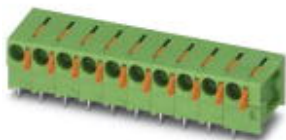


## Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H2-5,08- 7 - 1700538

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>)

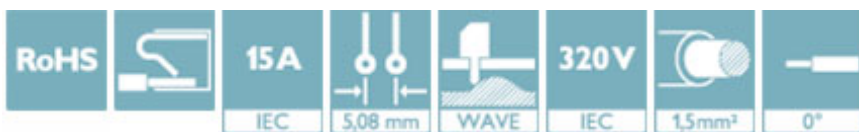
Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 15 А, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 7, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: зеленый. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)!




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 985998
GTIN	4017918985998
Вес/шт. (без упаковки)	6,840 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	15,8 мм
Размер шага	5,08 мм
Ширина [ w ]	35,56 мм
Высота	10 мм
Высота [ h ]	13,4 мм
Длина выводов [ P ]	3,4 мм

# Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H2-5,08- 7 - 1700538

## Технические данные

### Размеры

Диаметр отверстий	1,3 мм
-------------------	--------

### Общие сведения

Серия изделий	FFKDS(A)/H2
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Номинальный ток I <sub>N</sub>	15 А
Номинальное сечение	1,5 мм <sup>2</sup>
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Полюсов	7

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
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

КЕМА-KEUR / cULus Recognized


#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

КЕМА-KEUR		<a href="http://www.dekra-certification.com">http://www.dekra-certification.com</a>	2160724.01
Номинальное напряжение UN	250 В		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	1.5		

## Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H2-5,08- 7 - 1700538

### Сертификаты

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