

## Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1-V-3,81-18 - 1993815

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>)

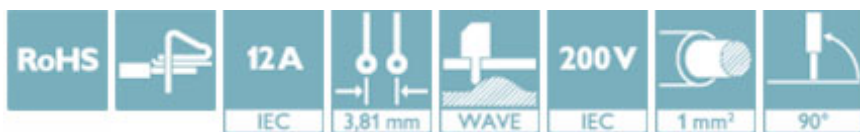


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 12 А, номинальное напряжение: 200 В, размер шага: 3,81 мм, полюсов: 18, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90°, цвет: зеленый


На рисунке показан 10-полюсный вариант

### Преимущества для Вас

- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ✓ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов
- ✓ Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 982706
GTIN	4017918982706
Вес/шт. (без упаковки)	20,190 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [L]	15,9 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	64,77 мм
Высота	16 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм
Диаметр отверстий	1,2 мм

#### Общие сведения

# Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1-V-3,81-18 - 1993815

## Технические данные

### Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 1-V
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	200 В
Расчетное напряжение (III/2)	200 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	12 А
Номинальное сечение	1 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	7,5 мм
Полюсов	18

### Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	26
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


Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

EAC		B.01742
-----	--	---------

## Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1-V-3,81-18 - 1993815

### 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>	E60425-19941110
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-16	26-16	

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>