

## Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V-3,81-11 BD:29-39 - 1928042

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: 160 В, размер шага: 3,81 мм, полюсов: 11, 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 328184
GTIN	4017918328184
Вес/шт. (без упаковки)	9,180 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	12,7 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	38,1 мм
Ширина [ w ]	44,41 мм

## Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V-3,81-11 BD:29-39 - 1928042

### Технические данные

#### Размеры

Высота	13,7 мм
Высота [ h ]	17,1 мм
Длина выводов [P]	3,4 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	FFKDS(A) 1,5/...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)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	12 А
Номинальное сечение	1 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	11

#### Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	18

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

#### 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


CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон


## Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V-3,81-11 BD:29-39 - 1928042

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
		B	
Номинальное напряжение UN		150 В	
Номинальный ток IN		10 А	
мм²/AWG/kcmil		26-18	

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	6 А	6 А	
мм²/AWG/kcmil	26-16	26-16	