

## Клеммы для печатной платы - FFKDSA/V1-5,08- 6 - 1791732

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: 6, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90°, цвет: зеленый. Изделие с защелкой на концевой клемме

На рисунке показан 10-полюсный вариант

#### Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- $\overline{\mathbf{v}}$ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- V Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства
- Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки
- $\sqrt{}$ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



















#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 260972
GTIN	4017918260972
Вес/шт. (без упаковки)	6,360 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	12,7 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	25,4 мм
Ширина [ w ]	30,48 мм
Высота	13,6 мм



## Клеммы для печатной платы - FFKDSA/V1-5,08- 6 - 1791732

#### Технические данные

#### Размеры

Высота [ h ]	17 мм
Длина выводов [Р]	3,4 мм
Расстояние между штырями	7,62 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	FFKDS(A)/V1
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)	320 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	15 A
Номинальное сечение	1,5 мм²
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	6

#### 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

CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон



# Клеммы для печатной платы - FFKDSA/V1-5,08- 6 - 1791732

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

CSA	<b>(1)</b>	http://www.csagroup.org/services-indu	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
		D	В	
Номинальное напряжение UI	N	300 B	300 B	
Номинальный ток IN		10 A	10 A	
мм²/AWG/kcmil		16	16	

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

cULus Recognized <b>CFL</b> US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19870330	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	22-16	22-16

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com