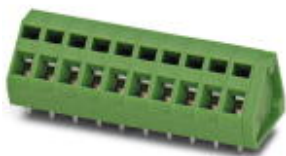


## Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-5,08-24 - 1931123

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>)

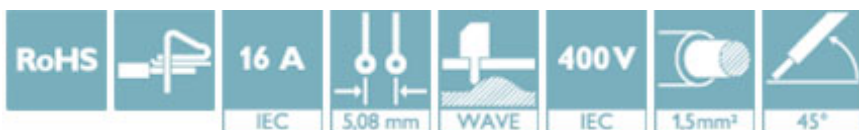
Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 16 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 24, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: зеленый




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 830595
GTIN	4017918830595
Вес/шт. (без упаковки)	26,810 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	16,9 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	116,84 мм
Ширина [ w ]	124,46 мм
Высота	14,2 мм
Высота [ h ]	17,7 мм
Длина выводов [ P ]	3,5 мм

# Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-5,08-24 - 1931123

## Технические данные

### Размеры

Расстояние между штырями	5,08 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

### Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 1,5
Группа изоляционного материала	I
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)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	400 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	16 А
Номинальное сечение	1,5 мм <sup>2</sup>
Максимальный ток нагрузки	16 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	7,5 мм
Полюсов	24

### Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	14

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
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

CSA / CCA / KEMA-KEUR / IEC CB Scheme / EAC / cULus Recognized

# Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-5,08-24 - 1931123

## Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-12	28-12	

CCA	NTR NL-7074		
Номинальное напряжение UN	250 В		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	1.5		

KEMA-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		

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	NL-25836
Номинальное напряжение UN	250 В		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	1.5		

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>	E60425-19941110
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	

## Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-5,08-24 - 1931123

### Сертификаты

	D	B
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-12	26-12

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