

## Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 2,5-5,08-12 - 1703652

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>)

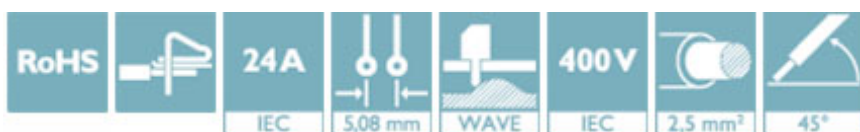
Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 24 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 12, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: зеленый




На рисунке показано стандартное  
10-контактное изделие

### 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	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 660129
GTIN	4046356660129
Вес/шт. (без упаковки)	15,260 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	16,85 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	55,88 мм
Ширина [ w ]	61,96 мм
Высота	14,2 мм
Высота [ h ]	17,5 мм
Длина выводов [ P ]	3,5 мм

## Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 2,5-5,08-12 - 1703652

### Технические данные

#### Размеры

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

#### Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 2,5
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 $I_N$	24 А
Номинальное сечение	2,5 мм <sup>2</sup>
Калиберная пробка	A3
Длина снятия изоляции	7 мм
Полюсов	12

#### Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
--------------------------------	--------

#### 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

## Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 2,5-5,08-12 - 1703652

### Сертификаты

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	
мм²/AWG/kcmil	26-12	26-12	