

## Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 4-10- 2 - 1722545

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>)

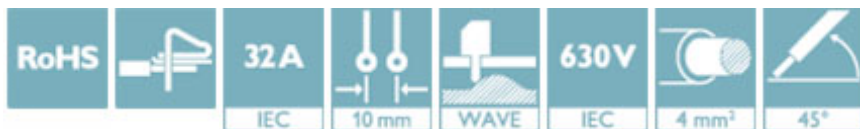


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 32 А, номинальное напряжение: 630 В, размер шага: 10 мм, полюсов: 2, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: зеленый


На рисунке показан 5-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
- ✓ Отдельное функциональное отверстие для простого соединения нескольких полюсов посредством штекерных перемычек
- ✓ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 116534
GTIN	4046356116534
Вес/шт. (без упаковки)	10,920 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	29 мм
Размер шага	10 мм
Размер a	10 мм
Ширина [ w ]	21,5 мм
Высота	23 мм
Высота [ h ]	27,6 мм
Длина выводов [ P ]	4,6 мм
Диаметр отверстий	1,8 мм

#### Общие сведения

# Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 4-10- 2 - 1722545

## Технические данные

### Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 4
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	630 В
Расчетное напряжение (III/2)	630 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	32 А
Номинальное сечение	4 мм <sup>2</sup>
Максимальный ток нагрузки	32 А (для кабеля сечением 4 мм <sup>2</sup> Поперечное сечение)
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A4
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	2

### Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
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

EAC / cULus Recognized

---


### Сертификация для взрывоопасных зон


---

## Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 4-10- 2 - 1722545

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

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	C
Номинальное напряжение UN	600 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	5 А	30 А	30 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-10	24-10	24-10