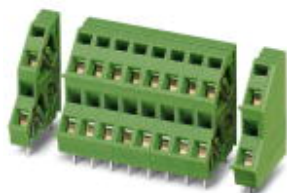


## Клеммы для печатной платы - ZFKKDSA 1,5C-5,0- 4 GY - 1989117

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 мм, полюсов: 4, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: серый

На рисунке показан 10-полюсный вариант

### Преимущества для Вас

- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- ✓ Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов
- ✓ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	
GTIN	4017918938833
Вес/шт. (без упаковки)	10,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Размер шага	5 мм
Длина выводов [P]	3,7 мм
Диаметр отверстий	1,1 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	ZFKKDS(A) 1,5C
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ

## Клеммы для печатной платы - ZFKKDSA 1,5C-5,0- 4 GY - 1989117

### Технические данные

#### Общие сведения

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
Номинальный ток I <sub>N</sub>	16 А
Номинальное сечение	1,5 мм <sup>2</sup>
Максимальный ток нагрузки	16 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Полюсов	4

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### 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

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19941110
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	

## Клеммы для печатной платы - ZFKKDSA 1,5C-5,0- 4 GY - 1989117

### Сертификаты

	D	B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	26-12	26-12