

## Клеммы для печатной платы - ZFKDS 4- 7,5 BU - 1928288

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>)

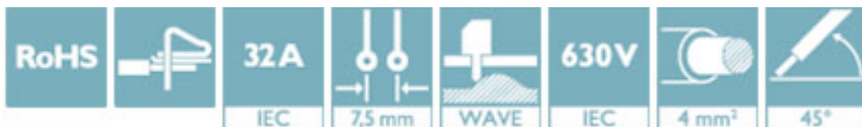


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 32 А, номинальное напряжение: 630 В, размер шага: 7,5 мм, полюсов: 1, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: синий

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 017918 590604
GTIN	4017918590604
Вес/шт. (без упаковки)	4,790 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	29 мм
Размер шага	7,5 мм
Высота	23 мм
Длина выводов [ P ]	4,6 мм
Диаметр отверстий	1,8 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 4
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ

## Клеммы для печатной платы - ZFKDS 4- 7,5 BU - 1928288

### Технические данные

#### Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	500 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>
Калиберная пробка	A4
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	1

#### Характеристики клемм

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

#### 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

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

## Клеммы для печатной платы - ZFKDS 4- 7,5 BU - 1928288

### Сертификаты

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE-51234
Номинальное напряжение UN	500 В		
Номинальный ток IN	32 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-4		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40036082
Номинальное напряжение UN	500 В		
Номинальный ток IN	32 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-4		

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	300 В	300 В	150 В
Номинальный ток IN	10 А	30 А	30 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-10	24-10	24-10