

## PCB terminal block - ZFKDSA 1,5-W-5,08- 4 BD:1-4 - 1715549

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)

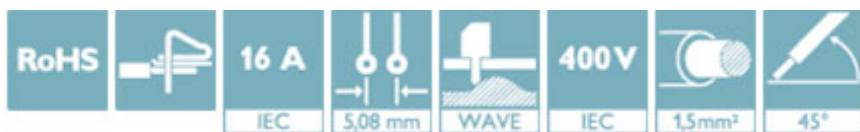
PCB terminal block, nominal current: 16 A, nom. voltage: 400 V, pitch: 5.08 mm, number of positions: 4, connection method: Spring-cage connection, mounting: Wave soldering, color: green




The figure shows the 10-position version

### Your advantages

- Defined contact force ensures that contact remains stable over the long term
- Can be operated without tools by means of color-coded actuating lever
- Angled connection enables multi-row arrangement on the PCB
- The latching on the side enables various numbers of positions to be combined
- Two solder pins reduce the mechanical strain on the soldering spots



### Key Commercial Data

Packing unit	50 pc
GTIN	 4 046356 103589
GTIN	4046356103589

### Technical data

#### Dimensions

Pitch	5.08 mm
Dimension a	15.24 mm
Solder pin [P]	3.5 mm

#### General

Range of articles	ZFKDS(A) 1,5-W
Insulating material group	I
Rated surge voltage (III/3)	4 kV
Rated surge voltage (III/2)	4 kV
Rated surge voltage (II/2)	4 kV
Rated voltage (III/3)	250 V

# PCB terminal block - ZFKDSA 1,5-W-5,08- 4 BD:1-4 - 1715549

## Technical data

### General

Rated voltage (III/2)	400 V
Rated voltage (II/2)	630 V
Nominal current I <sub>N</sub>	16 A
Nominal cross section	1.5 mm <sup>2</sup>
Maximum load current	16 A
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Number of positions	4

### Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	CSA
Flammability rating according to UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Environmentally friendly use period: unlimited = EFUP-e
	No hazardous substances above threshold values

## Approvals


### Approvals


#### Approvals

CSA / EAC

#### Ex Approvals

### Approval details

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
	D	B	
Nominal voltage U <sub>N</sub>	300 V	300 V	
Nominal current I <sub>N</sub>	10 A	10 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-12	28-12	

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

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg  
Germany  
Tel. +49 5235 300  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.com>

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9