

## ZFKDS 1,5-W-5,08

Order No.: 1706714

The illustration shows an 8-position version, with and without actuation rocker

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1706714>

PC terminal block, Nominal current: 16 A, Nom. voltage: 250 V, Pitch: 5.08 mm, Number of positions: 1, Type of connection: Spring-cage conn., Assembly: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 45 °, Color: green, The article can be aligned to create different nos. of positions!

### Commercial data

EAN	4017918144746
Pack	50 pcs.
Customs tariff	85369010
Weight/Piece	0.001385 KG
Catalog page information	Page 99 (CC-2009)

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
01/01/2003

<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

### Technical data

#### Dimensions / positions

Pitch	5.08 mm
Number of positions	1
Pin dimensions	0,7 x 1 mm

Hole diameter	1.3 mm
<b>Technical data</b>	
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/2)	320 V
Rated voltage (II/2)	630 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current $I_N$	16 A
Nominal voltage $U_N$	250 V
Nominal cross section	1.5 mm <sup>2</sup>
Maximum load current	16 A (with 2.5 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Insulating material	PA
Inflammability class acc. to UL 94	V0
Stripping length	7.5 mm

**Connection data**

Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	14

**Certificates / Approvals**

Certification CCA, CSA, KEMA

### CSA

Nominal voltage $U_N$	300 V
Nominal current $I_N$	10 A
AWG/kcmil	28-12

### Accessories

Item	Designation	Description
<b>Assembly</b>		
1870666	RZ-ZFKDS 1,5	accessories, Pitch: 0 mm, Number of positions: 1

### Marking

0804293	SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN	Marker card, printed horizontally, self-adhesive, 12 identical decades marked 1-10, 11-20 etc. up to 91-(99)100, sufficient for 120 terminal blocks
---------	--------------------------	---

### Tools

1204517	SZF 1-0,6X3,5	Screwdriver, blade: 0.6 x 3.5 x 100 mm, length 180 mm
---------	---------------	---

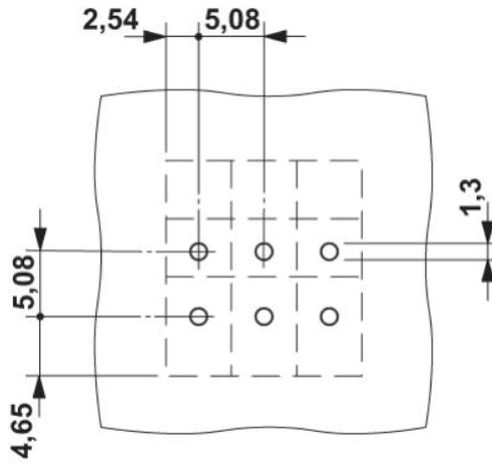
### Additional products

Item	Designation	Description
<b>General</b>		
1706730	ZFKDSA 1,5-W-7,62	PC terminal block, Nominal current: 16 A, Nom. voltage: 250 V, Pitch: 7.62 mm, Number of positions: 1, Type of connection: Spring-cage connection, Assembly: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 45 °, Color: green

## Diagrams/Drawings

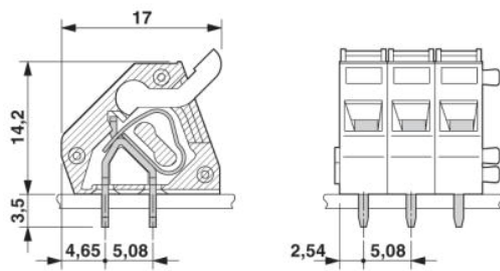
Drilling plan/solder pad geometry

---



Dimensioned drawing

---



**Address**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Phone +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2010 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А