

## KDS 4

Order No.: 1780507

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1780507>

PC terminal block, Nominal current: 41 A, Nom. voltage: 320 V,  
Pitch: 7.5 mm, Number of positions: 1, Type of connection: Screw  
connection, Assembly: Soldering, Conductor/PCB connection  
direction: 0 °, Color: green, The article can be aligned to create  
different nos. of positions!

### Commercial data

EAN	4017918040918
Pack	50 pcs.
Customs tariff	85369010
Weight/Piece	0.005256 KG
Catalog page information	Page 95 (CC-2009)

### Product notes

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



[http://  
www.download.phoenixcontact.com](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

Length	20.6 mm
Pitch	7.5 mm
Number of positions	1

Pin dimensions	0,9 x 0,9 mm
Hole diameter	1.3 mm
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.6 Nm
Tightening torque max	0.8 Nm

**Technical data**

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 $I_N$	41 A
Nominal voltage $U_N$	320 V
Nominal cross section	4 mm <sup>2</sup>
Maximum load current	41 A (with 6 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Insulating material	PA
Inflammability class acc. to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	A3
Stripping length	8 mm

**Connection data**

Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	6 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	4 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.	4 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.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	10

2 conductors with same cross section, solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid max.	1.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded max.	1 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	1 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	2.5 mm <sup>2</sup>

### Certificates / Approvals



Certification

CCA, CSA, CUL, GL, GOST, RS, SEV, UL

#### CSA

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

#### CUL

Nominal voltage $U_N$	300 V
Nominal current $I_N$	10 A
AWG/kcmil	30-10

#### UL

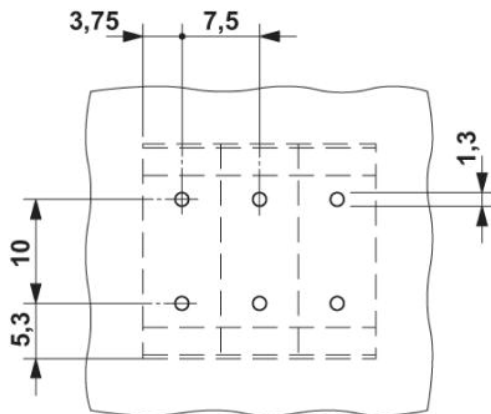
Nominal voltage $U_N$	300 V
Nominal current $I_N$	10 A
AWG/kcmil	30-10

**Accessories**

Item	Designation	Description
<b>Assembly</b>		
1705058	RZ-KDS 4	Pitch spacer, raises the pitch by 2.5 mm, interlocks with terminal block of the same shape, color: green
<b>Marking</b>		
1400052	BNB-ZB 7,5,LGS:FORTL.ZAHLEN	BNB Zack strip, printed horizontally: 10-section, divisible, with consecutive numbers, 1-10, 11-20 etc. up to 991-1000
0804468	SK 7,5/5:FORTL.ZAHLEN	Marker card, self-adhesive, 10-section marker strip, 10 identical decades marked 1-10, 11-20 etc. up to 91-100, sufficient for 100 terminal blocks
<b>Tools</b>		
1205053	SZS 0,6X3,5	Screwdriver, bladed, matches all screw terminal blocks up to 4.0 mm <sup>2</sup> connection cross section, blade: 0.6 x 3.5 mm, without VDE approval

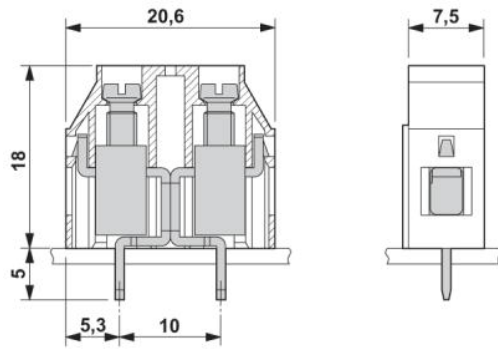
**Diagrams/Drawings**

Drilling plan/solder pad geometry



Dimensioned drawing

---



KDS 4 Order No.: 1780507

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1780507>

---

**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;

## 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