


## KDS10-PE

Order No.: 1704033

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1704033>

PC terminal block, Nominal current: 76 A, Nom. voltage: 250 V, Pitch: 10 mm, Number of positions: 1, Type of connection: Screw connection, Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 0 °, Color: green-yellow, The article can be aligned to create different nos. of positions!

### Commercial data

GTIN (EAN)	 4 017918 023171
sales group	E530
Pack	50 pcs.
Customs tariff	85369010
Catalog page information	Page 329 (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

Length	36.8 mm
Pitch	10 mm

Number of positions	1
Pin dimensions	1 x 0,9 mm
Hole diameter	1.4 mm
Screw thread	M4
Tightening torque, min	1.2 Nm
Tightening torque max	1.5 Nm

**Technical data**

Range of articles	KDS10-PE
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
Rated voltage (III/2)	320 V
Rated voltage (II/2)	630 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current $I_N$	76 A
Nominal cross section	16 mm <sup>2</sup>
Maximum load current	76 A (with 16 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Insulating material	PA
Inflammability class acc. to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	B6
Stripping length	12 mm

**Connection data**

Conductor cross section solid min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	16 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	10 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	10 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	10 mm <sup>2</sup>

Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	14
2 conductors with same cross section, solid min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid max.	4 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded max.	4 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	2.5 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.	6 mm <sup>2</sup>
Minimum AWG according to UL/CUL	24
Maximum AWG according to UL/CUL	6

### Certificates / Approvals



Certification

CSA, CUL, GL, GOST, UL

### Accessories

Item	Designation	Description
------	-------------	-------------

#### Assembly

1701065	RZ-KDS10	Pitch spacer, raises the pitch by 2.5 mm, interlocks with terminal block of the same shape, color: green
---------	----------	--

#### Bridges

0203276	FBI 10-10	Fixed bridge, Number of positions: 10, Color: silver
---------	-----------	--

#### Marking

1053014	ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN	Zack strip, 10-section, printed horizontally: with the numbers, 1-10, 11-20 etc. up to 991-1000, color: white
---------	-----------------------	---

**Plug/Adapter**

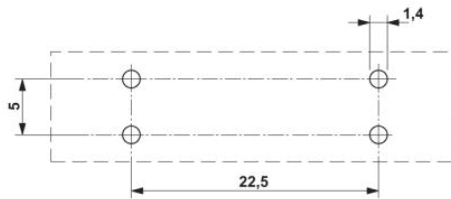
0303299	PSB 4/7/6	Female test connector, Color: silver
---------	-----------	--------------------------------------

**Tools**

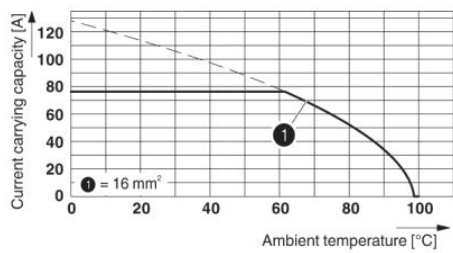
1205066	SZS 1,0X4,0 VDE	Screwdriver, bladed, VDE insulated, size: 1.0 x 4.0 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip
---------	-----------------	--

**Diagrams/Drawings**

Drilling plan/solder pad geometry



Diagram



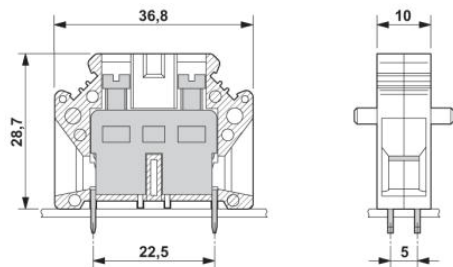
**Type: KDS 10**

Test following DIN EN 60512-5-2:2003-01

Reduction factor = 1

No. of positions: 5

Dimensioned drawing



KDS10-PE Order No.: 1704033

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1704033>

---

**Address**

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



© 2011 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.