

**Q 0,34/4IDC/16-16KU-KU BK**

Order No.: 1641879

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1641879>QUICKON conductor connector, 4-pos., connection cross section  
0.14-0.34 mm<sup>2</sup>

Commercial data	
GTIN (EAN)	 4 017918 925185
sales group	D430
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85369010
Catalog page information	Page 49 (PC-2009)

## Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
12/01/2005

<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**

General characteristics	
Color	black
Connection method	QUICKON connection
Type of connection	IDC connection
Number of positions	4
Tightening torque, union nut	0.8 Nm

Conductor cross section stranded min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	0.34 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max	22

#### Conductor data

Structure of individual litz in acc. with VDE 0295 / smallest wire diameter	VDE 0295 class 1 to 6 / min. 0.10 mm
Wire insulation material	PVC/PE
Wire diameter including insulation	0.7 mm ... 1.6 mm
External cable diameter	3.5 mm ... 6 mm

#### Environmental conditions

Degree of protection	IP65/67
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C (specifications of the cable manufacturer must also be observed)
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Temperature when conductor connected	-5 °C ... 50 °C (specifications of the cable manufacturer must also be observed)

#### Electrical characteristics

Nominal current I <sub>N</sub>	5 A
Rated current	5 A
Rated voltage (III/3)	125 V
Rated voltage (III/2)	200 V
Rated voltage (II/2)	320 V
Rated surge voltage (III/3)	2.5 kV
Rated surge voltage (III/2)	2.5 kV
Rated surge voltage (II/2)	2.5 kV

#### Mechanical characteristics

QUICKON connectability	max. 10
------------------------	---------

#### Material data

Contact material	Steel
Contact surface material	Tin-plated
Contact carrier material	PA

Insulating material	PA
Inflammability class acc. to UL 94	V0
Surge voltage category	III
Pollution degree	3

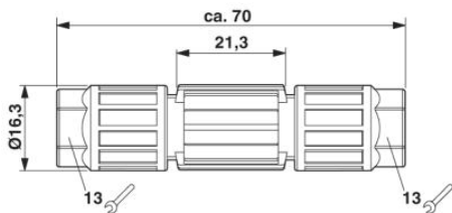
### Accessories

Item	Designation	Description
<b>Protection and sealing elements</b>		
1400254	SEALING PLUG 6X16 RD	Closing cap, for closing unused bore holes in multiple seals and cable glands, diameter 6 mm

<b>Tools</b>		
1205862	MICROFOX SC	Diagonal cutter for Cu wire up to 1.5 mm diameter

### Diagrams/Drawings

Dimensioned drawing



**Address**

PHOENIX CONTACT Inc., USA  
586 Fulling Mill Road  
Middletown, PA 17057, USA  
Phone (800) 888-7388  
Fax (717) 944-1625  
<http://www.phoenixcon.com>



© 2010 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.