


HC-A3-BUQ1,5-TFL-G-PA

Order No.: 1641510



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1641510>

HEAVYCON QUICKON sleeve housing A3, for single locking latch, 3-pos., with PE connection, socket, QUICKON connection, straight cable outlet

Commercial data	
GTIN (EAN)	 4 017918 889920
sales group	D442
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85369010
Catalog page information	Page 421 (PC-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
04/01/2006



<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	
Connection	If the conductor is reconnected, it must be cut off above the last contact point. QUICKON components may only be operated when under no load.
Type	Female
Design	A3

Housing type	Sleeve housings
Locking type	for single locking latch
Number of positions	3
Wrench size, union nut	19 mm
Tightening torque, union nut	3 Nm
Conductor cross section stranded min.	0.75 mm ²
Conductor cross section stranded max.	1.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	18
Conductor cross section AWG/kcmil max	16

Conductor data

Structure of individual litz in acc. with VDE 0295 / smallest wire diameter	VDE 0295 Cl.2-5, min. wire diameter 0.2 mm
Wire insulation material	PVC/PE
Wire diameter including insulation	1.8 mm ... 3 mm
External cable diameter	6 mm ... 12 mm

Environmental conditions

Degree of protection	IP65
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 80 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 80 °C
Temperature when conductor connected	-5 °C ... 50 °C (specifications of the cable manufacturer must also be observed)

Electrical characteristics

Rated current	10 A
Note on the rated voltage (III/3)	250 / 400 V
Rated voltage (III/2)	630 V
Rated voltage (II/2)	1000 V
Rated surge voltage (III/3)	4 kV
Rated surge voltage (III/2)	4 kV
Rated surge voltage (II/2)	4 kV

Mechanical characteristics

QUICKON connectability	10 (For the same conductor cross section)
Insertion/withdrawal cycles	500

Material data

Contact material	Cu alloy
Contact surface material	Silver-plated
Contact carrier material	PA / PC
Insulating material	PA
Inflammability class acc. to UL 94	V0
Surge voltage category	III
Pollution degree	3

Certificates / Approvals



Certification

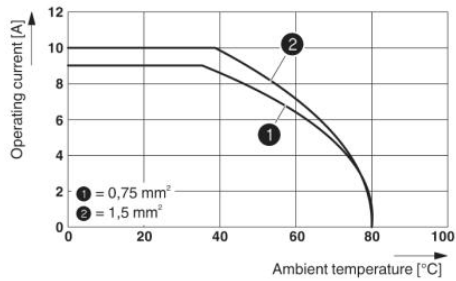
CUL, GOST, UL

Accessories

Item	Designation	Description
General		
1642182	Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU BK PE	QUICKON cable connector, black, 3+PE-pos., 0.75 mm ² ... 1.5 mm ² /500 V/15 A, for a cable diameter of 6 mm ... 12 mm.
Tools		
1205862	MICROFOX SC	Diagonal cutter for Cu wire up to 1.5 mm diameter
1670895	QSS 19	Socket wrench, for tightening and unscrewing the QUICKON union nut, wrench size 19 mm

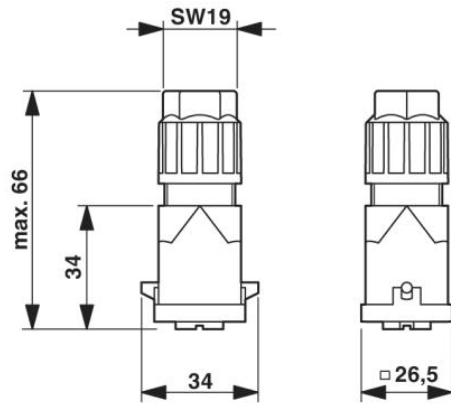
Diagrams/Drawings

Diagram



Derating diagram: HC-A3...Q1,5...

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

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