

**CK4,0-ED-6,00BU AG**

Codice articolo: 1663307

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1663307>

Contatto a crimpare 4,0 tornito, contatto singolo femmina, sezione fili  
6,00 mm<sup>2</sup>, argentato

**Dati commerciali**

EAN	 4 017918 123116
VPE	25 pcs.
Tariffa doganale	74152900
Peso lordo pezzi	2,74 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 529 (PC-2009)

**Note dei prodotti**

Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 01.01.2005



Verificare che i dati qui riportati  
siano ricavati dal catalogo online.  
Utilizzare tutte le informazioni  
e i dati della documentazione  
per l'utente alla pagina [http://  
www.download.phoenixcontact.it](http://www.download.phoenixcontact.it) Per  
il download da Internet, valgono le  
condizioni generali di utilizzo.

**Dati tecnici****Dati elettrici**

Nota:	per moduli HC-M-3
Resistività di massa	≤ 0,003 Ω
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

**Dati meccanici**

Sezione di collegamento	6 mm <sup>2</sup>
-------------------------	-------------------

Sezione di collegamento AWG	10
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	9,6 mm
Cicli di manovra	≥ 500

#### Dati generici

Esecuzione	Contatto singolo femmina
Serie	HC-M-03
Tecnica di connessione	Attacco a crimpare

#### Dati materiale

Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	argentato

#### Omologazioni



Omologazioni

GOST, UL Recognized

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

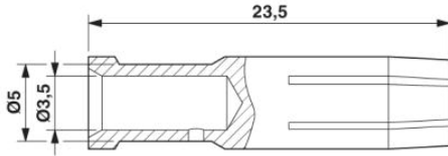
#### Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Utensili</b>		
1662735	CK4,0-EWZ	Utensile di sbloccaggio per contatti CK -4,0.... torniti
1205846	CRIMPFOX-4,0-ED-2,50	Pinza a crimpare, per contatti CK 4,0 per conduttori con sezioni da 1,5-2,5 mm <sup>2</sup>
1205859	CRIMPFOX-4,0-ED-6,00	Pinza a crimpare, per contatti CK 4,0 per conduttori con sezioni da 3,0-6,0 mm <sup>2</sup>

## Disegni

Disegno quotato

---



**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.