

CK2,5-ED-0,5BU CUNI

Codice articolo: 1585757

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1585757>

Contatto a crimpare 2,5 tornito, contatto singolo femmina in CuNi,
sezione fili 0,5 mm², non rivestito

Dati commerciali

EAN	 4 046356 308250
VPE	25
Tariffa doganale	85389099
Peso lordo pezzi	1,50 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 530 (PC-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 14.08.2007



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> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici**Dati elettrici**

Nota:	per inserti portacontatti HC-M-06, HC-M-HV, HC-M-08, HC-A, HC-BB, HC-B e HC-HV. La qualità di una connessione a crimpare viene stabilita dalla norma DIN EN 60 352-2
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

Dati meccanici

Sezione di collegamento	0,5 mm ²
-------------------------	---------------------

Sezione di collegamento AWG	20
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	7,5 mm (9,5 mm con HC-M-HV...)
Cicli di manovra	≥ 500

Dati generici

Esecuzione	Contatto singolo maschio
Serie	HC-M-06; HC-M-HV; HC-M-08; HC-A; HC-BB; HC-B; HC-HV

Dati materiale

Materiale contatto	Rame-nichel (costantana)
--------------------	--------------------------

Omologazioni

Omologazioni
 Omologazioni richieste:
 Omologazioni Ex:

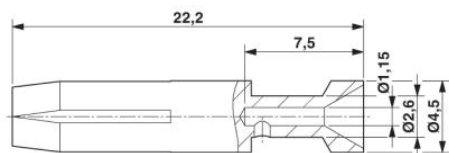
Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
1884869	VC-EW 1,6	Utensile di sbloccaggio, per contatti torniti e stampati CK-1,6-...

Utensili		
1676734	CK1,6/2,5-MWZ	Utensile di montaggio per contatti a crimpare CK 1,6... per conduttori di sezione inferiore
1687419	CRIMPFOX-1,6/2,5-ED-4,0	Pinza a crimpare per contatti torniti CK 1,6 ED... e CK 2,5 ED...

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.