

CK2,5-ED-0,5BU CUNI


Artikelnummer: 1585757



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1585757>

Gedraaid crimpcontact, Ø 2,5 mm, enkelvoudig buscontact van CuNi, aderdoorsnede 0,5 mm², zonder coating

Commerciële gegevens

EAN	
sales group	D043
VPE	25 Pcs.
Douanetarief	85389099
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 566 (CAT-4-2013)

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de>. Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

Technische gegevens

Elektrische gegevens

Opmerking	voor HC-M-06-, HC-M-HV-, HC-M-08-, HC-A-, HC-BB-, HC-B- en HC-HV-contactblokken, de kwaliteit van de crimpverbinding wordt bepaald door DIN EN 60352-2
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 125 °C

Mechanische gegevens

aansluitdoorsnede	0,5 mm ²
aansluitdoorsnede AWG	20

striplengte van de afzonderlijke aders	7,5 mm (9,5 mm bij HC-M-HV...)
steekcycli	≥ 500

Algemene gegevens

uitvoering	enkelvoudig stiftcontact
serie	HC-M-06; HC-M-HV; HC-M-08; HC-A; HC-BB; HC-B; HC-HV

Materiaalgegevens

materiaal contact	kopernikkel (constantaan)
-------------------	---------------------------

Toelatingen

toelatingen

aangevraagde toelatingen:

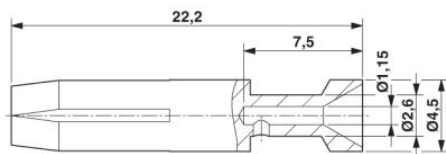
Ex-toelatingen:

Toebehoren

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
algemeen		
1884869	VC-EW 1,6	Demontagegereedschap, voor gedraaide en gestanste CK- 1,6-...-contacten
gereedschap		
1676734	CK1,6/2,5-MWZ	Montagegereedschap, voor crimpcontacten CK 1,6... bij geringe aderdoorsneden
1687419	CRIMPFOX-1,6/2,5-ED-4,0	Crimptang voor gedraaide contacten CK 1,6 ED... en CK 2,5 ED...

Tekeningen

Maatschets



Adresgegevens

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



© 2012 Phoenix Contact
Technische wijzigingen voorbehouden