


CK2,5-ED-0,5ST CUNI

Obj.č.: 1585744


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1585744>

Svinutý lisovací dutinkový kontakt 2,5, samostatný kolíkový kontakt z CuNi, průřez vodiče 0,5 mm², nepotažený

Údaje	
EAN	 4 046356 308243
Balení	1 ks
Celní tarif	85389099
Váha brutto v kusech	0,0013 kg
Informace v katalogu	Strana 566 (CAT-4-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
14.08.2007



<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.

Technické údaje

Elektrické parametry

Poznámka	pro držáky kontaktu HC-M-06, HC-M-HV, HC-M-08, HC-A, HC-BB, HC-B a HC-HV, kvalita lisovaného spojení se určuje pomocí DIN EN 60 352-2
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 125 °C

Mechanické parametry

Průřez přípoje	0,5 mm ²
----------------	---------------------

Průřez přípoje AWG	20
Délka odizolování dílčí žíly	7,5 mm (9,5 mm u HC-M-HV...)
Cykly zapojení	≥ 500

Obecné parametry

Provedení	Kolík - samostatný kontakt
Řada	HC-M-06; HC-M-HV; HC-M-08; HC-A; HC-BB; HC-B; HC-HV

Údaje o materiálu

Materiál kontakt	Měď-nikl (Konstantan)
------------------	-----------------------

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

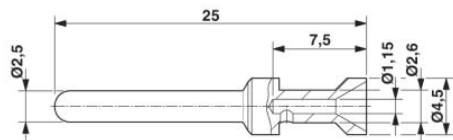
Informace	Popis	Popis výrobku
Nářadí		
1676734	CK1,6/2,5-MWZ	Montážní nástroj, pro lisovací dutinkové kontakty CK 1,6... při malých průřezích vodiče
1687419	CRIMPFOX-1,6/2,5-ED-4,0	Lisovací kleště pro svinuté kontakty CK 1,6 ED... a CK 2,5 ED...

Obecně

1884869	VC-EW 1,6	Uvolňovací nástroj, pro svinuté a stočené CK- 1,6-...kontakty
---------	-----------	---

Výkres/schéma

Výkres v měřítku



Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.