


CK1,6-ED-2,50ST AU

Obj.č.: 1674927


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1674927>

 Svinutý lisovací dutinkový kontakt 1,6, samostatný kolíkový kontakt, průřez vodiče 2,5 mm², pozlacený

Údaje	
EAN	 4 017918 135621
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,00068 kg
Informace v katalogu	Strana 564 (CAT-4-2013)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
01.01.2005


<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 kontaktní vložky HC-M-12, HC-M-EMC, HC-D, HC-DD a VC-D, kvalita lisovaného spojení se určuje pomocí DIN EN 60 352-2, pozlacené kontakty se doporučují při U < 5 V a I < 5 mA
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 125 °C

Mechanické parametry

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

Průřez přípoje AWG	14
Délka odizolování dílčí žíly	6 mm
Cykly zapojení	≥ 500

Obecné parametry

Provedení	Kolík - samostatný kontakt
Řada	HC-M-12
Technika připojení	Lisovaný spoj
Pokyn pro montáž	Při napětích < 5 V a proudech < 5 mA se doporučují pozlacené kontakty. pro držák kontaktu HC-M-12.., HC-M-03/04.., HC-M-17.., HC-M-EMV.., HC-D.., HC-DD.., VC-D..

Údaje o materiálu

Materiál kontakt	Slitina mědi
Materiál povrch kontaktu	pozlacená

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

GOST, UL Recognized

Vyžádané aprobace:

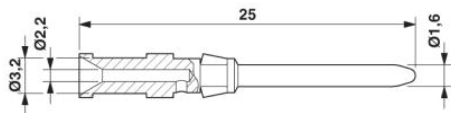
Aprobace z:

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.