


CK1,6-ED-0,37BU AG

Obj.č.: 1663394


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1663394>

Svinutý lisovací dutinkový kontakt 1,6, samostatný dutinkový kontakt, průřez vodiče 0,14 až 0,37 mm², postříbřený

Údaje	
EAN	
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,00072 kg
Informace v katalogu	Strana 407 (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 držáky kontaktu HC-M-12, HC-M-EMC, HC-D, HC-DD a VC-D, kvalita lisovaného spojení se určuje pomocí DIN EN 60 352-2
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 125 °C
Mechanické parametry	
Průřez přípoje	0,14 mm ² ... 0,37 mm ²

Průřez přípoje AWG	26 ... 22
Délka odizolování dílčí žíly	8 mm (6 mm při 2,5 mm ²)
Cykly zapojení	≥ 500

Obecné parametry

Provedení	Zdířka - 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	postříbřený

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

GOST, UL Recognized

Vyžádané aprobace:

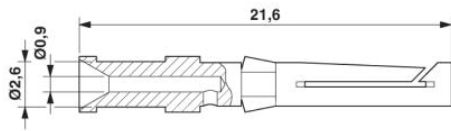
Aprobace z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Nářadí		
1676734	CK1,6/2,5-MWZ	Montážní nástroj, pro lisovací dutinkové kontakty CK 1,6... při malých průřezech 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



Rozměrový výkres

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.