


CK2,5-ED-0,75ST AG

Obj.č.: 1663585


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1663585>

Svinutý lisovací dutinkový kontakt 2,5, samostatný kolíkový kontakt, průřez vodiče 0,75 mm², postříbřený

Údaje	
EAN	 4 017918 123390
Balení	1 ks
Celní tarif	74152900
Váha brutto v kusech	0,00132 kg
Informace v katalogu	Strana 409 (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-06, HC-M-HV, HC-M-08, HC-M-20, HC-A, HC-BB, HC-B a HC-HV, kvalita lisovaného spojení se určuje pomocí DIN EN 60 352-2
Vnitřní odpor	≤ 0,003 Ω
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 125 °C

Mechanické parametry

Průřez přípoje	0,75 mm ²
Průřez přípoje AWG	18
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
Technika připojení	Lisovaný spoj
Pokyn pro montáž	pro držáky kontaktu HC-M-06, HC-M-HV, HC-M-08, HC-M-20, HC-A, HC-BB, HC-B a HC-HV. Kvalita lisovaného spojení se určuje pomocí DIN EN 60 352-2.

Údaje o materiálu

Materiál kontakt	Slitina mědi
Materiál povrch kontaktu	postříbřený

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

GOST, UL Recognized

Vyžádané aprobace:

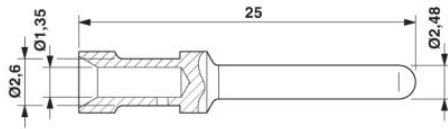
Aprobace z:

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
1662722	CK2,5-EWZ	Nástroj pro odjištění, pro svinuté CK- 2,5-...kontakty
1687419	CRIMPFOX-1,6/2,5-ED-4,0	Lisovací kleště pro svinuté kontakty CK 1,6 ED... a CK 2,5 ED...

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.