


CK1,6-ED-ST-POF

Artikelnummer: 1884995

De afbeelding toont de varianten met bus- en stiftcontact

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1884995>Lichtgeleiderstiftcontact POF, gedraaid, voor contactblokken van
CK1,6-ED...-contacten

Commerciële gegevens

EAN	 4 017918 172770
sales group	D293
VPE	50 Pcs.
Douanetarief	85389099
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 567 (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 contactdragers VC-D en HC-M12, D, DD
-----------	---

Mechanische gegevens

steekcycli	≥ 500
------------	-------

Materiaalgegevens

materiaal contact	nikkel-/zilverlegering
-------------------	------------------------

Toelatingen



toelatingen

GOST

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

Toebehoren

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
algemeen		
1636800	POLFOL 1 MIC-POF	Polijstpapier voor POF-contacten
1636813	POLPAP 1500-POF	Polijstpapier voor POF-contacten
1884869	VC-EW 1,6	Demontagegereedschap, voor gedraaide en gestanste CK- 1,6-...-contacten
gereedschap		
1584839	CRIMPFOX-1,6-ED-POF-N	Crimptang voor gedraaide glasvezelcontacten CK1,6-ED...POF
1206146	KAMES LWL	Kabelmes, voor polymeervezels, voor buitenmantels
1686122	POLISHER-POF	Polijstschijf , van metaal, voor CK1,6-...POF-contacten, POF-aderdiameter: 2,2 mm
2744199	PSM-FO-STRIP	Striptang voor het strippen van afzonderlijke elementen van de glasvezelkabel. Bijzonder geschikt voor alle polymeer- en HCS-kabels. Speciale mechaniek en nauwkeurige mesuitvoeringen voorkomen beschadiging van de glasvezel. Afmetingen: (LxBxH) 160x130x36 mm

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