

CK1,6-ED-ST-POF

Référence: 1884995

L'illustration montre les versions contact femelle et contact mâle

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1884995>

Contact mâle POF à FO, tourné, pour porte-contacts des contacts CK1,6-ED...

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 172770
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85389099
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 531 (PC-2009)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Caractéristiques électriques

Remarque	pour porte-contacts VC-D et HC-M12, D, DD
----------	---

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 500
--------------------	-------

Indications concernant les matériaux

Matériau de contact	argentan
---------------------	----------

Approbatons



Homologations

GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

Article	Désignation	Description
Généralités		
1636800	POLFOL 1 MIC-POF	Feuille de polissage pour contacts POF
1636813	POLPAP 1500-POF	Papier de verre pour contacts POF
1884869	VC-EW 1,6	Outil de déverrouillage pour contacts tournés et roulés CK- 1,6...
Outil		
1584839	CRIMPFOX-1,6-ED-POF-N	Pince à sertir pour contacts FO tournés CK1,6-ED...POF
1206146	KAMES LWL	Couteau à dégainer pour fibres polymère, gaine extérieure
1686122	POLISHER-POF	Disque de polissage , en métal, pour contacts CK1,6-...POF, diamètre de conducteur POF : 2,2 mm
2744199	PSM-FO-STRIP	Pince à dénuder pour décaler les éléments individuels du câble FO. Convient parfaitement aux câbles polymères et HCS. Une mécanique spéciale et des formes de lame précises permettent d'éviter d'endommager la fibre optique. Dimensions : (L x l x H) 160 x 130 x 36 mm

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques