

CK2,5-ED-0,5ST CUNI

Référence: 1585744

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1585744>

Contact à sertir tourné 2,5, contact mâle individuel en CuNi, section de fil 0,5 mm², non revêtu

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 308243
Unité d'emballage	25 pcs.
Tarif douanier	85389099
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 530 (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 isolants pour porte-contacts HC-M-06, HC-M-HV, HC-M-08, HC-A, HC-BB, HC-B et HC-HV, la qualité du raccordement sertie est déterminée par DIN EN 60 352-2
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

Caractéristiques mécaniques

Section raccordable	0,5 mm ²
Section raccordable AWG	20
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	7,5 mm (9,5 mm pour HC-M-HV...)
Cycles d'enfichage	≥ 500

Caractéristiques générales

Version	Contact mâle individuel
Série	HC-M-06; HC-M-HV; HC-M-08; HC-A; HC-BB; HC-B; HC-HV

Indications concernant les matériaux

Matériau de contact	Cuivre-nickel (constantan)
---------------------	----------------------------

Approbations

Homologations

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

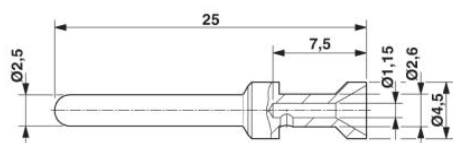
Article	Désignation	Description
1884869	VC-EW 1,6	Outil de déverrouillage pour contacts tournés et roulés CK- 1,6...

Généralités

Article	Désignation	Description
1676734	CK1,6/2,5-MWZ	Outil de montage, pour contacts à sertir CK 1,6... pour conducteurs de petite section
1687419	CRIMPFOX-1,6/2,5-ED-4,0	Pince à sertir pour contacts tournés, CK 1,6 ED... et CK 2,5 ED...

Schémas

Dessin coté



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