

CK4,0-ED-6,00BU AG

Référence: 1663307



http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1663307

Contact à sertir tourné 4,0, contact femelle individuel, section de fil 6,00 mm², argenté

Caractéristiques commerciales	
EAN	4 017918 123116
Unité d'emballage	25 pcs.
Tarif douanier	74152900
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 529 (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 modules HC-M-3
Résistance de contact	≤ 0,003 Ω
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C

Caractéristiques mécaniques

Section raccordable	6 mm ²
Section raccordable AWG	10
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	9,6 mm
Cycles d'enfichage	≥ 500

Caractéristiques générales

Version	Contact individuel femelle
Série	HC-M-03
Mode de raccordement	Raccordement serti

Indications concernant les matériaux

Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	plaqué argent

Approbations





Homologations

GOST, UL Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX:

Accessoires

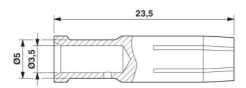
Article	Désignation	Description
---------	-------------	-------------

Outil

1662735	CK4,0-EWZ	Outil de déverrouillage, pour contacts tournés CK -4,0
1205846	CRIMPFOX-4,0-ED-2,50	Pince à sertir, pour contacts CK 4,0, pour section de câble 1,5-2,5 mm²
1205859	CRIMPFOX-4,0-ED-6,00	Pince à sertir, pour contacts CK 4,0, pour section de câble 3,0-6,0 mm²

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

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