

# 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 mm<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup>
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 :

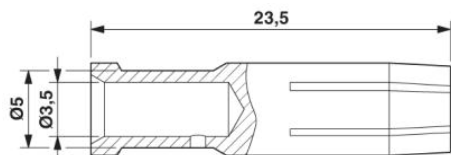
Homologations EX :

### Accessoires

Article	Désignation	Description
<b>Outil</b>		
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 mm <sup>2</sup>
1205859	CRIMPFOX-4,0-ED-6,00	Pince à sertir, pour contacts CK 4,0..., pour section de câble 3,0-6,0 mm <sup>2</sup>

### 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