

# CK2,5-ED-2,50BU AU


Référence: 1674862



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1674862>

Contact à sertir tourné 2,5, contact femelle individuel, section de fil 2,5 mm<sup>2</sup>, doré

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 135560
Unité d'emballage	100 pcs.
Tarif douanier	85389099
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 528 (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 HC-M-06, HC-M-HV, HC-M-08, HC-M-20, HC-A, HC-BB, HC-B et HC-HV ; la qualité d'un raccordement sertie est déterminée selon DIN EN 60 352-2, contacts dorés recommandés pour $U < 5 \text{ V}$ et $I < 5 \text{ mA}$
Résistance de contact	$\leq 0,003 \Omega$
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

### Caractéristiques mécaniques

Section raccordable	2,5 mm <sup>2</sup>
Section raccordable AWG	14
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	7,5 mm (9,5 mm pour HC-M-HV...)
Cycles d'enfichage	$\geq 500$

### Caractéristiques générales

Version	Contact individuel femelle
Série	HC-M-06
Mode de raccordement	Raccordement serti
Conseils pour le montage	L'utilisation de contacts dorés est recommandée pour des tensions < 5 V et des courants < 5 mA.
Instruction pour le montage	pour porte-contacts HC-M-06, HC-M-HV, HC-M-08, HC-M-20, HC-A, HC-BB, HC-B et HC-HV. La qualité d'un raccordement serti est déterminée par la norme DIN EN 60 352-2.

### Indications concernant les matériaux

Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	doré

### Approbations



Homologations

GOST, UL Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

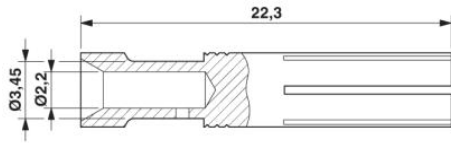
### Accessoires

Article	Désignation	Description
<b>Outil</b>		
1676734	CK1,6/2,5-MWZ	Outil de montage, pour contacts à sertir CK 1,6... pour conducteurs de petite section
1662722	CK2,5-EWZ	Outil de déverrouillage, pour contacts tournés CK- 2,5-...
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