


# CK2,5-ED-1,50BU AU

Référence: 1674820

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1674820>

Contact à sertir tourné 2,5, contact femelle individuel, section de fil  
1,5 mm<sup>2</sup>, doré

## Caractéristiques commerciales

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EAN                         | <br>4 017918 135522 |
| Unité d'emballage           | 100 pcs.  |
| Tarif douanier              | 74152900  |
| 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                       | 1,5 mm <sup>2</sup>             |
| Section raccordable AWG                   | 16                              |
| 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 :

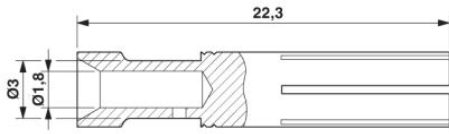
### Accessoires

| 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