

# CK4,0-ED-2,50BU AG - Contact à sertir



1663284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663284>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Contact à sertir, série: HC-M-03, Connecteur femelle, tourné, diamètre de contact: 4 mm, courant de référence: 40 A, section raccordable: 2,5 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, AWG 14...14, matériau de contact: Alliage de Cu

## Données commerciales

Référence	1663284
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	AF7AIE
Product key	AF7AIE
GTIN	4017918123093
Poids par pièce (emballage compris)	2,485 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,485 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# CK4,0-ED-2,50BU AG - Contact à sertir



1663284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663284>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Contact à sertir
Série	HC-M-03
	HC-M-03/04
	HC-M-04
	HC-K
	HC-M-02
	HC-HS
	HC-COM
Type de matériau du contact	tourné

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Type de contact	Connecteur femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir

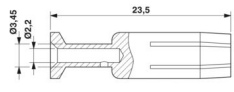
#### Raccordement du conducteur

Longueur à dénuder	9 mm
Section de raccordement	2,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section raccordable AWG	14 ... 14

### Indications sur les matériaux

Matériau Contact	Alliage de Cu
Matériau Surface des contacts	Ag

### Dimensions

Dessin coté	
Diamètre (Diamètre de contact)	4 mm

### Propriétés électriques

Courant de référence	40 A (Tenez compte du déclassement de l'insert de contact utilisé. Le courant assigné correspond à la section de raccordement maximale possible)
----------------------	--

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 500
--------------------	-------

### Conditions environnementales et de durée de vie

# CK4,0-ED-2,50BU AG - Contact à sertir



1663284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663284>

## Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)

-40 °C ... 125 °C

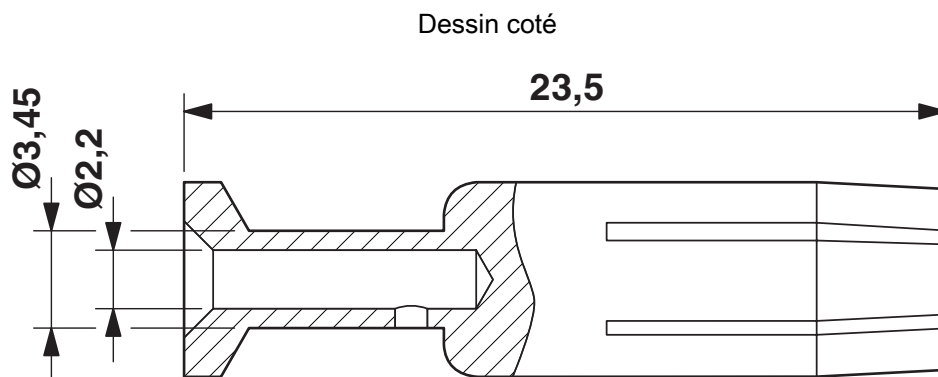
# CK4,0-ED-2,50BU AG - Contact à sertir



1663284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663284>

## Dessins



Dessin coté

# CK4,0-ED-2,50BU AG - Contact à sertir



1663284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663284>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663284>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102

# CK4,0-ED-2,50BU AG - Contact à sertir



1663284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663284>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

### ETIM

ETIM 10.0	EC000796
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

# CK4,0-ED-2,50BU AG - Contact à sertir



1663284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663284>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,029 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)