

# CK4,0-ED-4,00BU AG - Contact à sertir



1663297

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663297>

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: 4 mm<sup>2</sup> ... 4 mm<sup>2</sup>, AWG 12...12, matériau de contact: Alliage de Cu

## Données commerciales

Référence	1663297
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	AF7AIE
Product key	AF7AIE
GTIN	4017918123109
Poids par pièce (emballage compris)	2,434 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,5 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## 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

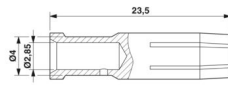
#### Raccordement du conducteur

Longueur à dénuder	10 mm
Section de raccordement	4 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section raccordable AWG	12 ... 12

### Indications sur les matériaux

Matériau Contact	Alliage de Cu
Matériau Surface des contacts	Ag

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur [w]	4 mm
Hauteur [h]	4 mm
Profondeur	23,5 mm
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

# CK4,0-ED-4,00BU AG - Contact à sertir



1663297

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663297>

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

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------------	-------------------

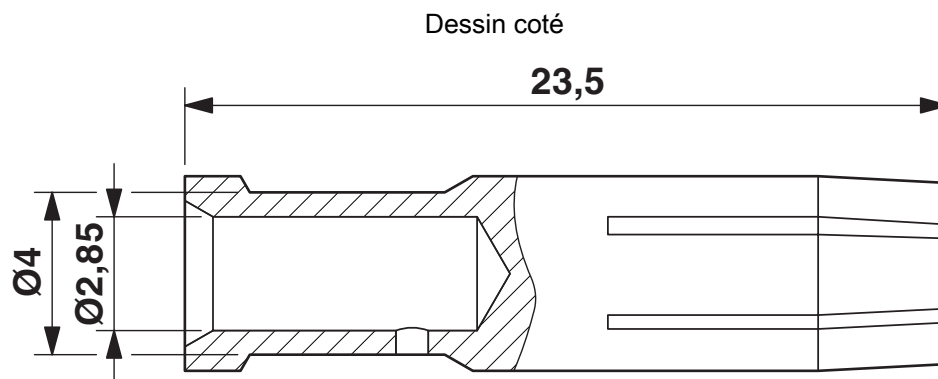
# CK4,0-ED-4,00BU AG - Contact à sertir



1663297

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663297>

## Dessins



# CK4,0-ED-4,00BU AG - Contact à sertir



1663297

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663297>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663297>



**EAC**

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

# CK4,0-ED-4,00BU AG - Contact à sertir



1663297

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663297>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CK4,0-ED-4,00BU AG - Contact à sertir



1663297

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663297>

## 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

0,03 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)