

# CK1,6-ED-2,50F AG - Contact à sertir



1266295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266295>

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, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 2,5 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, AWG 14

## Données commerciales

Référence	1266295
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BF7AIA
Product key	BF7AIA
GTIN	4063151381240
Poids par pièce (emballage compris)	0,76 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,76 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

# CK1,6-ED-2,50F AG - Contact à sertir



1266295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266295>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	pour porte-contacts HC-M-12, HC-M-17, HC-M-03/04, HC-M-EMV, HC-D, HC-DD, HC-Q et VC-D
-------------	---

### Montage

Instructions de montage	L'utilisation de contacts dorés est recommandée pour des tensions < 5 V et des courants < 5 mA. La qualité d'un raccordement serti est définie par la norme DIN EN 60352-2.
Type de raccordement	Raccordement à sertir

### Propriétés du produit

Type de produit	Contact à sertir
Version	Contact individuel femelle
Type de matériau du contact	tournés
Série	HC-M-12
	HC-M-EMV
	HC-D
	HC-DD
	VC-D
	HC-M-03/04
	HC-M-17
	HC-K
	HC-Q
	HC-COM
HC-M-42	

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Connecteur femelle
Technologie de raccordement	Raccordement à sertir
Section raccordable	2,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section raccordable AWG	14
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	6 mm
Section de conducteur souple	2,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>

### Indications sur les matériaux

Matériau de contact	Alliage de cuivre, sans plomb
Matériau de surface du contact	plaqué argent

### Dimensions

#### Caractéristiques mécaniques

# CK1,6-ED-2,50F AG - Contact à sertir



1266295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266295>

Diamètre de contact	1,6 mm
---------------------	--------

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

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

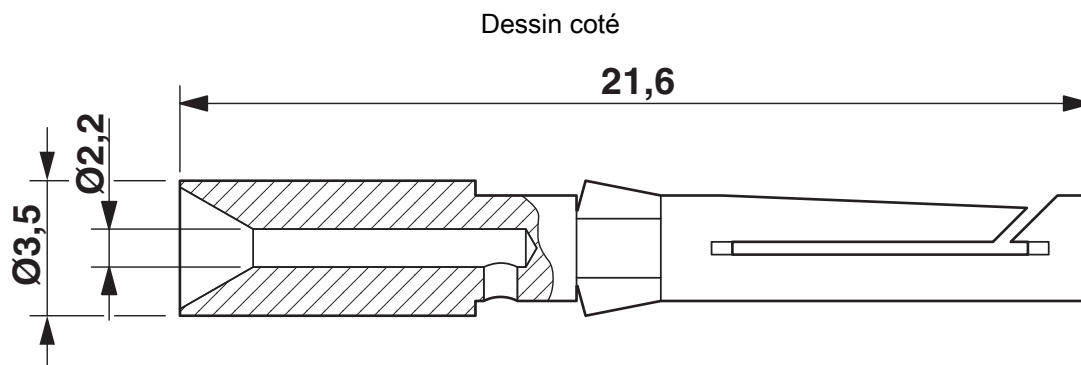
# CK1,6-ED-2,50F AG - Contact à sertir



1266295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266295>

## Dessins



Dessin coté

# CK1,6-ED-2,50F AG - Contact à sertir



1266295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266295>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440204
ECLASS-12.0	27440204
ECLASS-13.0	27440204

### ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

### UNSPSC

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

# CK1,6-ED-2,50F AG - Contact à sertir



1266295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266295>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# CK1,6-ED-2,50F AG - Contact à sertir

1266295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266295>



## Accessoires

### CK1,6-ED-2,50M AG - Contact à sertir

1266247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266247>



Contact à sertir, diamètre de contact: 1,6 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 2,5 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, AWG 14

---

### CRIMPFOX-TC MP-6 - Pince à sertir avec afficheur numérique

1202888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1202888>



Pinces à sertir pour contacts tournés, réglage de section universel, jusqu'à 6,0 mm<sup>2</sup> max., affichage numérique par incréments de 0,01 mm, dispositif de verrouillage automatique déverrouillable, accessoire Locator nécessaire pour la mise en place des contacts

# CK1,6-ED-2,50F AG - Contact à sertir

1266295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1266295>



## UNIFOX RT-CK 1.6 - Outil de déverrouillage

1072069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072069>



Outil de déverrouillage pour contacts tournés et roulés CK- 1,6...

---

## UNIFOX MT-CK 1.6/2.5 - Outil de montage

1089092

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089092>



Outil de montage, pour contacts à sertir CK 1,6... pour conducteurs de petite section

---

Phoenix Contact 2024 © - 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)