

CK4,0-ED-1,50M AG - Contact à sertir



1274097

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274097>

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: 4 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 1,5 mm² ... 1,5 mm², AWG 16

Données commerciales

Référence	1274097
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BF7AIE
Product key	BF7AIE
GTIN	4063151466329
Poids par pièce (emballage compris)	2,436 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,336 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	pour les porte-contacts HC-M-02, HC-M-03, HC-M-03/04, HC-M-04, HC-Q02, HC-Q03, HC-Q04 et HC-COM-Q4/2
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Montage

Instructions de montage	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 mâle individuel
Type de matériau du contact	tournés
Série	HC-M-02
	HC-M-03
	HC-M-03/04
	HC-M-04
	HC-K
	HC-HS
	HC-COM
	HC-Q

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle
Technologie de raccordement	Raccordement à sertir
Section raccordable	1,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Section raccordable AWG	16
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	9 mm
Section de conducteur souple	1,5 mm ² ... 1,5 mm ²

Indications sur les matériaux

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

Dimensions

Caractéristiques mécaniques

Diamètre de contact	4 mm
---------------------	------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

CK4,0-ED-1,50M AG - Contact à sertir



1274097

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274097>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)

-40 °C ... 125 °C

CK4,0-ED-1,50M AG - Contact à sertir

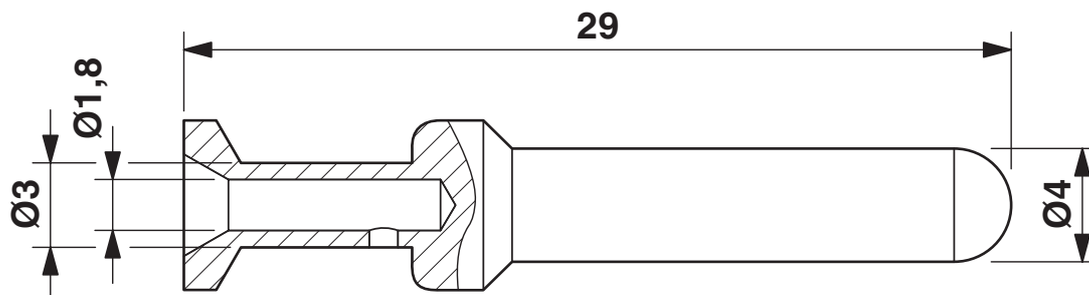


1274097

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274097>

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

CK4,0-ED-1,50M AG - Contact à sertir



1274097

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274097>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

CK4,0-ED-1,50M AG - Contact à sertir



1274097

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274097>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

CK4,0-ED-1,50M AG - Contact à sertir

1274097

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274097>



Accessoires

CK4,0-ED-1,50F AG - Contact à sertir

1274089

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274089>



Contact à sertir, diamètre de contact: 4 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 1,5 mm² ... 1,5 mm², AWG 16

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 mm² max., affichage numérique par incréments de 0,01 mm, dispositif de verrouillage automatique déverrouillable, accessoire Locator nécessaire pour la mise en place des contacts

CK4,0-ED-1,50M AG - Contact à sertir

1274097

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274097>



CRIMPFOX-TC HC 4 - Pince à sertir

1297083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1297083>



Pince à sertir, pour contacts tournés 1,6-ED..., CK 2,5-ED..., CK 4,0-ED..., 4 stations de matrice repérées, dispositif de verrouillage déverrouillable, introduction latérale, aide au positionnement incluse

UNIFOX RT-CK 4.0 - Outil de déverrouillage

1072064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072064>



Outil de déverrouillage, pour contacts tournés CK -4,0...

CK4,0-ED-1,50M AG - Contact à sertir

1274097

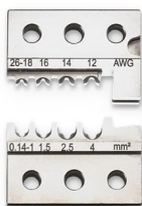
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274097>



CF 500/DIE TC HC 4 - Douille à sertir

1324132

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1324132>



Matrice pour automate à sertir CF 500, contacts tournés CK 1,6-ED..., CK 2,5-ED..., CK 4,0-ED..., 4 stations de matrice marquées

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