

CK2,5-ED-0,37BU AU - Contact à sertir



1585647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585647>

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: 2,5 mm, tournés, Connecteur femelle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,14 mm² ... 0,37 mm², AWG 22 ... 26

Données commerciales

Référence	1585647
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BF7AID
Product key	BF7AID
Page catalogue	Page 666 (C-2-2019)
GTIN	4046356291354
Poids par pièce (emballage compris)	1,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,362 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	pour porte-contacts HC-M-06..., HC-M-HV-, HC-M-08-, HC-M-20-, HC-A..., HC-B..., HC-BB..., HC-BBB... et HC-HV
-------------	--

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-06
	HC-M-HV
	HC-M-08
	HC-A
	HC-BB
	HC-B
	HC-HV
	HC-M-20
	HC-K
HC-BBB	

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Connecteur femelle
Technologie de raccordement	Raccordement à sertir
Section raccordable	0,14 mm ² ... 0,37 mm ²
Section raccordable AWG	22 ... 26
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	7,5 mm (9,5 mm pour HC-M-HV...)

Indications sur les matériaux

Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	doré

Dimensions

Caractéristiques mécaniques

Diamètre de contact	2,5 mm
---------------------	--------

CK2,5-ED-0,37BU AU - Contact à sertir



1585647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585647>

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

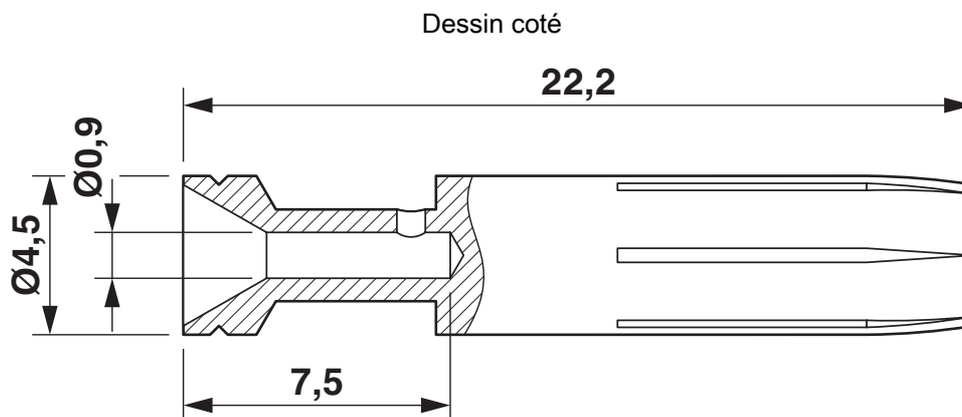
CK2,5-ED-0,37BU AU - Contact à sertir



1585647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585647>

Dessins



Dessin coté

CK2,5-ED-0,37BU AU - Contact à sertir



1585647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585647>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585647>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511

CK2,5-ED-0,37BU AU - Contact à sertir



1585647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585647>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 8.0	EC000796
----------	----------

UNSPSC

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

CK2,5-ED-0,37BU AU - Contact à sertir



1585647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585647>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

CK2,5-ED-0,37BU AU - Contact à sertir

1585647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585647>

Accessoires

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

UNIFOX RT-CK 2.5 - Outil de déverrouillage

1072067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072067>



Outil de déverrouillage, pour contacts tournés CK- 2,5-...

CK2,5-ED-0,37BU AU - Contact à sertir

1585647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585647>



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

Phoenix Contact 2023 © - 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