

CK4,0-ED-6,00BU AG - Contact à sertir



1663307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663307>

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: 6 mm² ... 6 mm², AWG 10...10, matériau de contact: Alliage de Cu

Données commerciales

Référence	1663307
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	AF7AIE
Product key	AF7AIE
GTIN	4017918123116
Poids par pièce (emballage compris)	2,544 g
Poids par pièce (hors emballage)	2 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque sur la gamme de produits	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
Instructions de montage	La qualité d'un raccordement sertir est définie par la norme DIN EN 60352-2.
Instructions de montage	<p>Remarque concernant le sertissage :</p> <p>Uniquement pour fils souples. Les sections de conducteurs indiquées se rapportent à la section nominale du câble utilisé.</p> <p>La zone de raccordement du sertissage est conçue pour des câbles à fils fins conformément à la norme VDE 0295 classe 5. Contrôler les autres structures de câbles (par ex. câbles 1,2 et 6 ou AWG) avant l'emploi.</p>

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

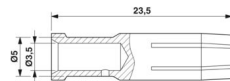
Caractéristiques de raccordement

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	6 mm ² ... 6 mm ²
Section raccordable AWG	10 ... 10

Indications sur les matériaux

Matériau Contact	Alliage de Cu
Matériau Surface des contacts	Ag

Dimensions

Dessin coté	
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------

CK4,0-ED-6,00BU AG - Contact à sertir



1663307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663307>

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

Conditions ambiantes

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

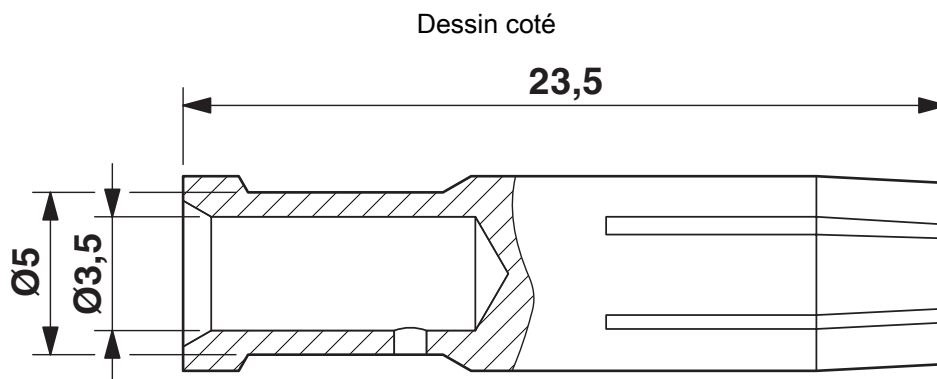
CK4,0-ED-6,00BU AG - Contact à sertir



1663307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663307>

Dessins



Dessin coté

CK4,0-ED-6,00BU AG - Contact à sertir



1663307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663307>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663307>



EAC

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

CK4,0-ED-6,00BU AG - Contact à sertir



1663307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663307>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

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

UNSPSC

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

CK4,0-ED-6,00BU AG - Contact à sertir



1663307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663307>

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	0,055 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