

CK4,0-ED-2,50ST AG - Contact à sertir



1663242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663242>

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, Mâle, tourné, diamètre de contact: 4 mm, section raccordable: 2,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 14...14 , matériau de contact: Alliage de Cu

Données commerciales

Référence	1663242
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	AF7AIE
Product key	AF7AIE
GTIN	4017918123055
Poids par pièce (emballage compris)	3 g
Poids par pièce (hors emballage)	3 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

CK4,0-ED-2,50ST AG - Contact à sertir



1663242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663242>

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
Instructions de montage	La qualité d'un raccordement sertir est définie par la norme DIN EN 60352-2.

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

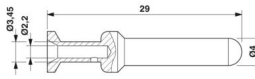
Technologie de raccordement	
Type de contact	Mâle
Type de raccordement	Raccordement à sertir

Raccordement du conducteur	
Longueur à dénuder	9 mm
Section de raccordement	2,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Section raccordable AWG	14 ... 14

Indications sur les matériaux

Matériau Contact	Alliage de Cu
Matériau Surface des contacts	Ag

Dimensions

Dessin coté	
Diamètre (Diamètre de contact)	4 mm

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques	
Cycles d'enfichage	≥ 500

CK4,0-ED-2,50ST AG - Contact à sertir



1663242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663242>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)

-40 °C ... 125 °C

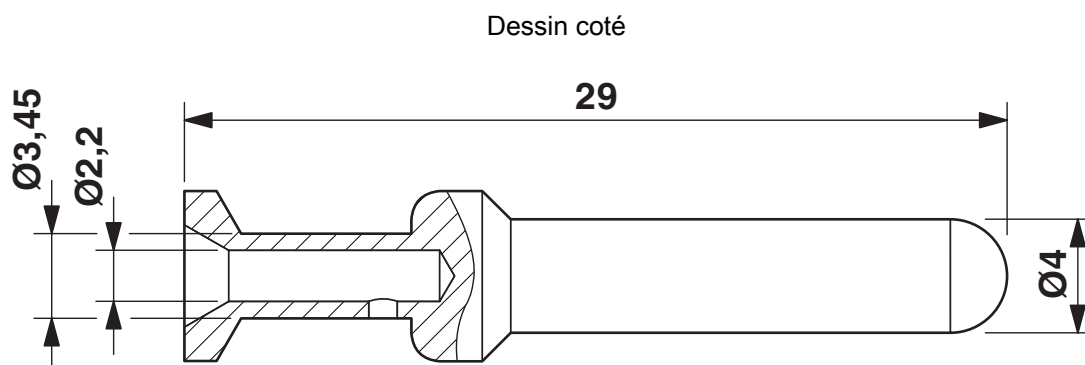
CK4,0-ED-2,50ST AG - Contact à sertir



1663242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663242>

Dessins



Dessin coté

CK4,0-ED-2,50ST AG - Contact à sertir



1663242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663242>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663242>



EAC

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

CK4,0-ED-2,50ST AG - Contact à sertir



1663242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663242>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

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

UNSPSC

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

CK4,0-ED-2,50ST AG - Contact à sertir



1663242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663242>

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	0,025 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