

# CRIMPFOX-P CK 1.6 ER 2.5 OIC-L - Pince à sertir



1069228

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069228>

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.



Pince à sertir, pour contacts roulés CK 1,6-ER... OIC, section : 0,14 ... 2,5 mm<sup>2</sup>. Verrouillage forcé déverrouillable, sertissage parallèle précis, entrée de face, sertissage B, avec aide au positionnement

## Avantages

- L'aide au positionnement intégrée veille au positionnement exact des contacts
- Les matrices précises assurent une qualité constante lors du traitement des contacts.
- Suites de mouvements parallèles des matrices pour des résultats de sertissage symétriques et optimaux
- Grande force de sertissage avec peu de force manuelle
- Stations de matrices marquées pour le traitement précis des sections correspondantes

## Données commerciales

Référence	1069228
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3136
Product key	BH3136
GTIN	4055626743936
Poids par pièce (emballage compris)	497,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	497,5 g
Numéro du tarif douanier	82032000
Pays d'origine	SE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Outil à sertir
Sertissage	Sertissage B
Caractéristiques du produit	Guidage précis et parallèle de la matrice
	Design compact
	Réglage sans outil de la hauteur de sertissage
	Dispositif de verrouillage automatique déverrouillable
	Œillet de fixation pour bande de sécurité

### Emplacement de sertissage 1

Section min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Section max.	1 mm <sup>2</sup>
AWG max.	18

### Emplacement de sertissage 2

Section max.	2,5 mm <sup>2</sup>
AWG max.	14

### Emplacement de sertissage 3

Section max.	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG max.	16

### Emplacement de sertissage 4

Section min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Section max.	0,5 mm <sup>2</sup>
AWG min.	22
AWG max.	20

## Caractéristiques de raccordement

### Raccordement du conducteur

Section métrique	0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section AWG	22 ... 14

## Dimensions

Longueur	233 mm
----------	--------

1069228

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069228>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	21043811
ECLASS-15.0	21043811

### ETIM

ETIM 10.0	EC000168
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

# CRIMPFOX-P CK 1.6 ER 2.5 OIC-L - Pince à sertir



1069228

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069228>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucune substance n'a un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)