

# CRIMPFOX-RCI DIN 6 - Pince à sertir



1212729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212729>

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 cosses DIN isolées et symétriques , 0,5 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup> (rouge, bleu, jaune), trois stations de matrice repérées, dispositif de verrouillage déverrouillable, introduction latérale

## Avantages

- Dispositif de verrouillage automatique déverrouillable
- Un code couleur sur les matrices indique clairement la section.
- Pince à sertir pour cosses et connecteurs
- Le déverrouillage intervient dès que la pression requise est atteinte, afin de garantir un sertissage avec la force nécessaire.

## Données commerciales

Référence	1212729
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3132
Product key	BH3132
GTIN	4046356857888
Poids par pièce (emballage compris)	674,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	674,9 g
Numéro du tarif douanier	82032000
Pays d'origine	SE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Environmental Product Compliance

California Proposition 65	Vous trouverez des informations sur la Proposition 65 de Californie dans la déclaration du fabricant à l'onglet "Téléchargements"
---------------------------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Outil à sertir
Sertissage	Sertissage ovale
Caractéristiques du produit	Dispositif de verrouillage automatique déverrouillable
	Matrices à code couleur
	Sertissage de connecteurs normalisés selon la norme DIN 46235

#### Emplacement de sertissage 1

Section min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section max.	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG min.	20
AWG max.	16

#### Emplacement de sertissage 2

Section min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section max.	2,5 mm <sup>2</sup>
AWG min.	16
AWG max.	14

#### Emplacement de sertissage 3

Section min.	4 mm <sup>2</sup>
Section max.	6 mm <sup>2</sup>
AWG min.	12
AWG max.	10

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Section métrique	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section AWG	20 ... 10

### Dimensions

Largeur	22 mm
Hauteur	76 mm
Longueur	204 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	noir
---------	------

# CRIMPFOX-RCI DIN 6 - Pince à sertir



1212729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212729>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212729>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU x-DE.xx08.B.02974

# CRIMPFOX-RCI DIN 6 - Pince à sertir



1212729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212729>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	21043811
ECLASS-15.0	21043811

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CRIMPFOX-RCI DIN 6 - Pince à sertir



1212729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212729>

## 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)