

# CRIMPFOX-C120 RCI 10/DIE - Douille à sertir



1212327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212327>

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.



Matrice (paire) pour CRIMPFOX-C120, pour cosses à anneau isolées 10 mm<sup>2</sup>, sertissage oval

## Données commerciales

Référence	1212327
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH313Z
Product key	BH313Z
Page catalogue	Page 427 (C-3-2019)
GTIN	4046356454735
Poids par pièce (emballage compris)	158,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	158,2 g
Numéro du tarif douanier	82079091
Pays d'origine	DE

1212327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212327>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Matrice
Sertissage	Sertissage ovale

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Section métrique	= 10 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
------------------	---

### Indications sur les matériaux

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

# CRIMPFOX-C120 RCI 10/DIE - Douille à sertir



1212327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212327>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212327>



**EAC**

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

1212327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212327>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	21049090
ECLASS-12.0	21049090
ECLASS-13.0	21043892

### ETIM

ETIM 9.0	EC001282
----------	----------

### UNSPSC

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

# CRIMPFOX-C120 RCI 10/DIE - Douille à sertir

1212327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212327>



## Accessoires nécessaires

### CRIMPFOX-C120 - Pince à sertir

1212318

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212318>



Corps de pince, pour recevoir les matrices de types de contacts les plus variés jusqu'à 120 mm<sup>2</sup>

---

Phoenix Contact 2024 © - 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)