

# CF 1000 LOC4,0 - Positionneur de rechange



1212906

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212906>

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.



Accessoires pour automate à dénuder et à sertir CF 1000-1,5 à partir du numéro de série 160637, récepteur de cosse pour manchons de 4,0 mm<sup>2</sup>.

## Données commerciales

Référence	1212906
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH323Y
Product key	BH323Y
GTIN	4055626041599
Poids par pièce (emballage compris)	39,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	39,9 g
Numéro du tarif douanier	84799070
Pays d'origine	DE

# CF 1000 LOC4,0 - Positionneur de rechange



1212906

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212906>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Récepteur de cosse
-----------------	--------------------

### Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur souple	4 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
------------------------------	---

# CF 1000 LOC4,0 - Positionneur de rechange



1212906

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212906>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212906>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01549

# CF 1000 LOC4,0 - Positionneur de rechange



1212906

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212906>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	17130191
ECLASS-15.0	17130191

### ETIM

ETIM 10.0	EC000163
-----------	----------

### UNSPSC

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

# CF 1000 LOC4,0 - Positionneur de rechange



1212906

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212906>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### 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

29,676 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)