

# CF 3000 LOC 0,75 - Positionneur de recharge



1205642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205642>

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.

Récepteur de cosse pour manchons de 0,75 mm<sup>2</sup>



## Description du produit

Positionneur de recharge 0,75 mm<sup>2</sup>

## Données commerciales

Référence	1205642
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH323Y
Product key	BH323Y
GTIN	4017918137595
Poids par pièce (emballage compris)	4,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,5 g
Numéro du tarif douanier	84799070
Pays d'origine	DE

# CF 3000 LOC 0,75 - Positionneur de rechange



1205642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205642>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur souple	0,75 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup>
------------------------------	---

# CF 3000 LOC 0,75 - Positionneur de rechange



1205642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205642>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205642>



**EAC**

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

# CF 3000 LOC 0,75 - Positionneur de rechange



1205642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205642>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	17130191
ECLASS-15.0	17130191

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CF 3000 LOC 0,75 - Positionneur de rechange



1205642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205642>

## 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

0,833 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)