

# CF 3000 HZG 1,5 - Introduction de manchon de rechange



1205710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205710>

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.

Introduction de manchon de rechange, pour l'automate de sertissage CF 3000-2,5



## Données commerciales

Référence	1205710
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH323Y
Product key	BH323Y
GTIN	4017918256197
Poids par pièce (emballage compris)	202,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	202,7 g
Numéro du tarif douanier	84799070
Pays d'origine	DE

# CF 3000 HZG 1,5 - Introduction de manchon de rechange



1205710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205710>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur souple	1,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
------------------------------	---

# CF 3000 HZG 1,5 - Introduction de manchon de rechange



1205710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205710>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205710>



**EAC**

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

# CF 3000 HZG 1,5 - Introduction de manchon de rechange



1205710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205710>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	17130192
ECLASS-12.0	17130192
ECLASS-13.0	17130191

### UNSPSC

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

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)