

CF 1000 LOC0,75 - Positionneur de rechange



1212902

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212902>

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 manchon de 0,75 mm²

Données commerciales

Référence	1212902
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH323Y
Product key	BH323Y
GTIN	4055626041551
Poids par pièce (emballage compris)	45,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	45,4 g
Numéro du tarif douanier	84799070
Pays d'origine	DE

CF 1000 LOC0,75 - Positionneur de rechange



1212902

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212902>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur souple	0,75 mm ² ... 0,75 mm ²
------------------------------	---

CF 1000 LOC0,75 - Positionneur de rechange



1212902

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212902>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212902>



EAC

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

CF 1000 LOC0,75 - Positionneur de rechange



1212902

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212902>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	17130191
ECLASS-15.0	17130191

ETIM

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

UNSPSC

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

CF 1000 LOC0,75 - Positionneur de rechange



1212902

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212902>

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

29,674 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