

CF 1000 SORT4,0 - Accessoires pour outils et automates



1206887

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206887>

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 et CF 1000-10, godet d'alimentation pour embouts de 2,5 mm² et 4,0 mm²



Données commerciales

Référence	1206887
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	4017918993115
Poids par pièce (emballage compris)	790,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	763,3 g
Numéro du tarif douanier	84799070
Pays d'origine	DE

CF 1000 SORT4,0 - Accessoires pour outils et automates



1206887

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206887>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Découpage
-----------------	-----------

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur souple	2,5 mm ² ... 4 mm ²
------------------------------	---

CF 1000 SORT4,0 - Accessoires pour outils et automates



1206887

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206887>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206887>



EAC

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

CF 1000 SORT4,0 - Accessoires pour outils et automates



1206887

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206887>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	17130192
ECLASS-15.0	17130192

ETIM

ETIM 10.0	EC002778
-----------	----------

UNSPSC

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

CF 1000 SORT4,0 - Accessoires pour outils et automates



1206887

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206887>

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

78,894 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