

CF 1000 VEP0,34 - Accessoires pour outils et automates



1206939

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206939>

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, plaque de séparation pour manchons 0,25 ... 0,34 mm²

Données commerciales

Référence	1206939
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH323Y
Product key	BH323Y
GTIN	4017918993160
Poids par pièce (emballage compris)	32 g
Poids par pièce (hors emballage)	32 g
Numéro du tarif douanier	84799070
Pays d'origine	DE

CF 1000 VEP0,34 - Accessoires pour outils et automates



1206939

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206939>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur souple	0,25 mm ² ... 0,34 mm ²
------------------------------	-----------------------------------------------

CF 1000 VEP0,34 - Accessoires pour outils et automates



1206939

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206939>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206939>



EAC

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

CF 1000 VEP0,34 - Accessoires pour outils et automates



1206939

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206939>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC002778
----------	----------

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