

CF 500/DIE RC 16 - Douille à sertir

1212257

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212257>

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.



Matrice pour automate à sertir CF 500, pour cosses tubulaires non isolées C-RC... et C-FC...
16 mm²

Données commerciales

Référence	1212257
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH323Z
Product key	BH323Z
Page catalogue	Page 511 (C-3-2019)
GTIN	4046356450065
Poids par pièce (emballage compris)	65 g
Poids par pièce (hors emballage)	65 g
Numéro du tarif douanier	84799070
Pays d'origine	DE

CF 500/DIE RC 16 - Douille à sertir



1212257

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212257>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matrice
Sertissage	Indent à sertir
Section max.	16 mm ²

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Section métrique	= 16 mm ² ... 16 mm ²
------------------	---

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	4,6 mm
-----------------------------	--------

CF 500/DIE RC 16 - Douille à sertir



1212257

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212257>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212257>



EAC

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

CF 500/DIE RC 16 - Douille à sertir



1212257

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212257>

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