

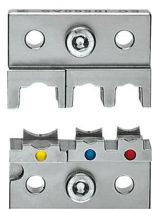
CF 500/DIE RCI 6-1 - Douille à sertir



1212691

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212691>

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 isolées, (C ... RCI... et C ... FCI...) 0,5 ... 6 mm²

Description du produit

Forme de sertissage asymétrique

Données commerciales

Référence	1212691
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH323Z
Product key	BH323Z
GTIN	4046356714563
Poids par pièce (emballage compris)	77,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	76,5 g
Numéro du tarif douanier	84799070
Pays d'origine	DE

1212691

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212691>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matrice
Sertissage	sertissage asymétrique
Section min.	0,5 mm ²
Section max.	6 mm ²

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Section métrique	0,5 mm ² ... 6 mm ²
------------------	---

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	0,9 mm ... 2,9 mm
-----------------------------	-------------------

CF 500/DIE RCI 6-1 - Douille à sertir



1212691

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212691>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212691>



EAC

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

CF 500/DIE RCI 6-1 - Douille à sertir



1212691

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212691>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	17130192
ECLASS-15.0	17130192

ETIM

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

UNSPSC

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

CF 500/DIE RCI 6-1 - Douille à sertir



1212691

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212691>

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

31,152 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