

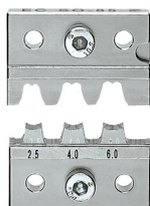
CF 500/DIE SR 6-2 - Douille à sertir



1212692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212692>

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 contacts solaires, 2,5 mm², 4 mm², 6 mm²

Données commerciales

Référence	1212692
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH323Z
Product key	BH323Z
Page catalogue	Page 511 (C-3-2019)
GTIN	4046356714778
Poids par pièce (emballage compris)	69 g
Poids par pièce (hors emballage)	69 g
Numéro du tarif douanier	84799070
Pays d'origine	DE

CF 500/DIE SR 6-2 - Douille à sertir



1212692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212692>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matrice
Sertissage	Sertissage B
Section max.	2,5 mm ²
Section max.	4 mm ²
Section max.	6 mm ²

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

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

CF 500/DIE SR 6-2 - Douille à sertir



1212692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212692>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212692>



EAC

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

CF 500/DIE SR 6-2 - Douille à sertir



1212692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212692>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

CF 500/DIE SR 6-2 - Douille à sertir

1212692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212692>



Accessoires

CF 500/COV - Capot de protection

1212250

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212250>



Capot de protection pour automate à sertir CF 500, pour embouts : 10 ... 25 mm² (AI 25, AI 50), embouts TWIN : 6 ... 16 mm² (AI-TWIN 16), cosses non isolées : 16 mm² (RC 16), contacts tournés : 6 ... 10 mm² (TC HC 10)

Phoenix Contact 2023 © - 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