

CF 500/DIE AI-TWIN 10 - Douille à sertir

1212262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212262>

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 embouts TWIN (AI-TWIN...) 2 x 4, 2 x 6 et 2 x 10 mm²

Données commerciales

Référence	1212262
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	4046356449861
Poids par pièce (emballage compris)	68,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	68,4 g
Numéro du tarif douanier	84799070
Pays d'origine	DE

1212262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212262>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matrice
Sertissage	Sertissage WM
Section max.	4 mm ²
Section max.	6 mm ²
Section max.	10 mm ²

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Section métrique	4 mm ² ... 10 mm ²
------------------	--

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	2,4 mm ... 3,7 mm
-----------------------------	-------------------

CF 500/DIE AI-TWIN 10 - Douille à sertir



1212262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212262>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212262>



EAC

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

1212262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212262>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	17130192
ECLASS-15.0	17130192

ETIM

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

UNSPSC

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

CF 500/DIE AI-TWIN 10 - Douille à sertir



1212262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212262>

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

23,514 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