

CF 500/DIE AI 25 - Douille à sertir



1212239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212239>

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 (A... et AI...) 10,16 et 25 mm²

Données commerciales

Référence	1212239
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	4046356449847
Poids par pièce (emballage compris)	71,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	71,5 g
Numéro du tarif douanier	84799070
Pays d'origine	DE

CF 500/DIE AI 25 - Douille à sertir



1212239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212239>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matrice
Sertissage	Sertissage WM
Section min.	10,16 mm ²
Section max.	25 mm ²

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Section métrique	10 mm ² ... 25 mm ²
------------------	---

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau	Acier

CF 500/DIE AI 25 - Douille à sertir



1212239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212239>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212239>



EAC

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

CF 500/DIE AI 25 - Douille à sertir



1212239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212239>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	17130192
ECLASS-15.0	17130192

ETIM

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

UNSPSC

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

CF 500/DIE AI 25 - Douille à sertir



1212239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212239>

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

16,803 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