

CF 500/COV - Capot de protection



1212250

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

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.



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

Données commerciales

Référence	1212250
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	4046356450126
Poids par pièce (emballage compris)	41,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	42,8 g
Numéro du tarif douanier	84799070
Pays d'origine	DE

CF 500/COV - Capot de protection



1212250

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

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Capot
-----------------	-------

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur souple	0 mm ² ... 0 mm ²
------------------------------	---

Dimensions

Largeur	22,5 mm
Hauteur	70 mm
Longueur	105 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	transparent
Matériau (Cache de protection)	Plastique
Matériau (Raccordement vissé)	Métallique
Matériau (Vis)	Acier galvanisé

CF 500/COV - Capot de protection



1212250

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

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212250>



EAC

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

CF 500/COV - Capot de protection



1212250

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	17130192
ECLASS-15.0	17130192

ETIM

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

UNSPSC

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

CF 500/COV - Capot de protection



1212250

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

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

6,017 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