

CF 3000 HAUBE - Capot de protection



3202614

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202614>

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 rechange, pour le dispositif de sertissage automatique CF 3000-2,5



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3202614 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BH323Y |
| Product key | BH323Y |
| GTIN | 4017918421007 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 291,1 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 291,1 g |
| Numéro du tarif douanier | 84799070 |
| Pays d'origine | DE |

CF 3000 HAUBE - Capot de protection

3202614

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202614>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|---------|
| Type de produit | Boîtier |
|-----------------|---------|

Caractéristiques de raccordement

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

CF 3000 HAUBE - Capot de protection



3202614

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202614>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202614>



EAC

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

CF 3000 HAUBE - Capot de protection



3202614

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202614>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 17130191 |
| ECLASS-15.0 | 17130191 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000163 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

CF 3000 HAUBE - Capot de protection



3202614

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202614>

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

15,449 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