

CD COVER 100 WH - Profilé de recouvrement



3240643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240643>

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.



Couvercle pour goulotte, blanc, largeur : 100 mm, longueur : 2000 mm

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3240643 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BE7433 |
| Product key | BE7433 |
| GTIN | 4046356629690 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 662 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 540 g |
| Numéro du tarif douanier | 39259020 |
| Pays d'origine | DE |

3240643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240643>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 100 mm |
| Hauteur | 2000 mm |
| Profondeur | 11 mm |
| Longueur | 2000 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Couleur | blanc (RAL 9010) |
| Matériau | PVC |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Composants | sans plomb |

3240643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240643>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400776 |
| ECLASS-15.0 | 27400776 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000727 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131700 |
|-------------|----------|

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

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

1,309 kg CO2e