

CD-HF COVER 25 - Profilé de recouvrement



3240369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240369>

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 goulottes, gris clair, exempt d'halogène, largeur : 25 mm, longueur : 2000 mm

Données commerciales

Référence	3240369
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE7441
Product key	BE7441
GTIN	4046356508544
Poids par pièce (emballage compris)	260 g
Poids par pièce (hors emballage)	138 g
Numéro du tarif douanier	39259020
Pays d'origine	DE

CD-HF COVER 25 - Profilé de recouvrement



3240369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240369>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Largeur	25 mm
Hauteur	2000 mm
Profondeur	11 mm
Longueur	2000 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris clair (RAL 7035)
Matériau	PC/ABS
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Composants	exempt d'halogène

CD-HF COVER 25 - Profilé de recouvrement



3240369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240369>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27400776
ECLASS-15.0	27400776

ETIM

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

UNSPSC

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

CD-HF COVER 25 - Profilé de recouvrement



3240369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240369>

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

1,218 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