

CD-HF 40X60 - Goulotte



3240349

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240349>

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.



Goulotte pour l'installation et le montage dans des armoires électriques, gris clair, exempte d'halogène, composée d'une partie supérieure et inférieure, largeur : 40 mm, hauteur : 60 mm, longueur : 2 000 mm

Avantages

- Extraction sans outil et sans bavure de la nervure par le point de rupture prescrit
- Le coupe-goulotte PPS CD permet une coupe facile, sans effort et sans bavure grâce à sa transmission par levier et à sa géométrie de coupe spécifique.
- Coupe facile, sans effort et sans bavure avec cisaille pour goulottes CUTFOX-CD
- Les têtes larges et inclinées de la barrette de goulotte garantissent un montage facile et un maintien parfait du couvercle.
- Maintien sécurisé des câbles posés à l'aide d'étriers de retenue encliquetables latéralement sur les barrettes
- Les rivets à expansion plastiques permettent de fixer simplement les goulottes au moyen d'un outil à river.

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3240349 |
| Conditionnement | 24 Unité(s) |
| Commande minimum | 24 Unité(s) |
| Clé de vente | BE7441 |
| Product key | BE7441 |
| GTIN | 4046356508346 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 752 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 679,4 g |
| Numéro du tarif douanier | 39259020 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|---------------------|
| Type de produit | Goulotte de câblage |
|-----------------|---------------------|

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur | 60 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 2, HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1, HL 2, HL 3 |
| Composants | exempt d'halogène |

Câble/conducteur

| | |
|--------------------|-----|
| Absence d'halogène | oui |
|--------------------|-----|

Propriétés mécaniques

| | |
|--|-----------------------------------|
| Section d'utilisation | 1974 mm ² (100 %) |
| Nombre de câbles pour un taux de remplissage de 60 % | 61 (2,5 mm ² Ø 3,4 mm) |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 90 °C |
|---------------------------------------|------------------|

CD-HF 40X60 - Goulotte

3240349

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240349>



Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240349>



CSA

Identifiant de l'homologation: 80202282



Approbation du sigle VDE

Identifiant de l'homologation: 40058453

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00004VN



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E328576

CD-HF 40X60 - Goulotte

3240349

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240349>



Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400703 |
| ECLASS-15.0 | 27400703 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000012 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

CD-HF 40X60 - Goulotte

3240349

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240349>



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

3,524 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