

# CD-HF 100X100 BU - Goulotte



3240606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240606>

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, bleue, exempte d'halogène, composée d'une partie supérieure et inférieure, largeur : 100 mm, hauteur : 100 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	3240606
Conditionnement	8 Unité(s)
Commande minimum	8 Unité(s)
Clé de vente	BE7442
Product key	BE7442
GTIN	4046356630221
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 806 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 575,8 g
Numéro du tarif douanier	39259020
Pays d'origine	DE

# CD-HF 100X100 BU - Goulotte



3240606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240606>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Dimensions

Largeur	100 mm
Hauteur	100 mm
Longueur	2000 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	bleu (RAL 5015)
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	9091 mm <sup>2</sup> (100 %)
Nombre de câbles pour un taux de remplissage de 60 %	324 (2,5 mm <sup>2</sup> Ø 3,4 mm)

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

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

# CD-HF 100X100 BU - Goulotte



3240606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240606>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240606>



**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 100X100 BU - Goulotte

3240606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240606>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400703
ECLASS-15.0	27400703

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CD-HF 100X100 BU - Goulotte



3240606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240606>

## 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	8,464 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)