

PH CP-H 2,5/3 - Boîtier pour câbles



3012333

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012333>

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.

Boîtier pour câbles, largeur: 15,6 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris



Avantages

- Boîtier pour câble robuste pour le dispositif antitraction des câbles de raccordement
- Juxtaposition, sans modifier le pas
- Possibilité de repérage supplémentaire pour les connecteurs

Données commerciales

Référence	3012333
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE224Z
Product key	BE224Z
GTIN	4046356766180
Poids par pièce (emballage compris)	4,45 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,45 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

PH CP-H 2,5/3 - Boîtier pour câbles



3012333

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012333>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Boîtiers pour câbles
Nombre de pôles	3

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
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
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

Dimensions

Largeur	15,6 mm
---------	---------

PH CP-H 2,5/3 - Boîtier pour câbles



3012333

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012333>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27440202

ETIM

ETIM 9.0

EC000437

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

PH CP-H 2,5/3 - Boîtier pour câbles



3012333

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012333>

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 %

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