

PH CP-H 2,5/2 - Boîtier pour câbles



3012332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012332>

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: 10,4 mm, nombre de pôles: 2, 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 | 3012332 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BE224Z |
| Product key | BE224Z |
| GTIN | 4046356766173 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 3,75 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 3,75 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | PL |

PH CP-H 2,5/2 - Boîtier pour câbles



3012332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012332>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|----------------------|
| Type de produit | Boîtiers pour câbles |
| Nombre de pôles | 2 |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Couleur | gris (RAL 7042) |
| Matériau | PA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |

Dimensions

| | |
|---------|---------|
| Largeur | 10,4 mm |
|---------|---------|

PH CP-H 2,5/2 - Boîtier pour câbles



3012332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012332>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27440202

ETIM

ETIM 9.0

EC000437

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

PH CP-H 2,5/2 - Boîtier pour câbles



3012332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012332>

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 | 0,034 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