

PH 2,5/ 3 - Boîtier pour câbles



3209701

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209701>

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, pas: 15,6 mm, profondeur: 36,8 mm, largeur: 15,6 mm, hauteur: 19,9 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris

Avantages

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

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3209701 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | BE224Z |
| Product key | BE224Z |
| GTIN | 4046356366908 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 5,24 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 3,82 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | PL |

PH 2,5/ 3 - Boîtier pour câbles



3209701

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209701>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|----------------------|
| Type de produit | Boîtiers pour câbles |
| Nombre de pôles | 3 |
| Pas | 15,6 mm |

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 de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °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 |
| Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| 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 |
| Hauteur | 19,9 mm |
| Profondeur | 36,8 mm |
| Pas | 15,6 mm |

Remarques

| | |
|-------------------------|--|
| Instructions de montage | Un collier serrant est nécessaire comme dispositif anti-traction |
|-------------------------|--|

PH 2,5/ 3 - Boîtier pour câbles



3209701

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209701>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440202 |
| ECLASS-15.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000437 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

PH 2,5/ 3 - Boîtier pour câbles



3209701

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209701>

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

0,022 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