

# PH 2,5/ 7 - Boîtier pour câbles



3209743

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209743>

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: 36,4 mm, profondeur: 36,8 mm, largeur: 36,4 mm, hauteur: 19,9 mm, nombre de pôles: 7, 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	3209743
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BE224Z
Product key	BE224Z
GTIN	4046356366946
Poids par pièce (emballage compris)	10,68 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,625 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

# PH 2,5/ 7 - Boîtier pour câbles



3209743

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209743>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Boîtiers pour câbles
Nombre de pôles	7
Pas	36,4 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	36,4 mm
Hauteur	19,9 mm
Profondeur	36,8 mm
Pas	36,4 mm

### Remarques

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

# PH 2,5/ 7 - Boîtier pour câbles



3209743

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209743>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PH 2,5/ 7 - Boîtier pour câbles



3209743

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209743>

## 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

0,059 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)