

PH 2,5/ 4 - Boîtier pour câbles



3209714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209714>

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: 20,8 mm, profondeur: 36,8 mm, largeur: 20,8 mm, hauteur: 19,9 mm, nombre de pôles: 4, 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	3209714
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE224Z
Product key	BE224Z
GTIN	4046356366915
Poids par pièce (emballage compris)	6,24 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,174 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

PH 2,5/ 4 - Boîtier pour câbles



3209714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209714>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Boîtiers pour câbles
Nombre de pôles	4
Pas	20,8 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 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	20,8 mm
Hauteur	19,9 mm
Profondeur	36,8 mm
Pas	20,8 mm

Remarques

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

PH 2,5/ 4 - Boîtier pour câbles



3209714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209714>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

PH 2,5/ 4 - Boîtier pour câbles



3209714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209714>

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	0,035 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