

# PDZ/2 - Dispositif antitraction

3040562

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040562>

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.



Dispositif antitraction, largeur: 9,6 mm, hauteur: 28,9 mm, nombre de pôles: 2, coloris: noir

## Avantages

- Le conducteur peut être fixé à l'aide de colliers serrants de Phoenix Contact
- Le dispositif antitraction est encliqueté au centre sur les connecteurs ou les couplages à ressort.

## Données commerciales

Référence	3040562
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE214Z
Product key	BE214Z
GTIN	4017918832704
Poids par pièce (emballage compris)	0,408 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,4 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

# PDZ/2 - Dispositif antitraction



3040562

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040562>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Nombre de pôles	2

### Dimensions

Largeur	9,6 mm
Hauteur	28,9 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau	PA-GF
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

# PDZ/2 - Dispositif antitraction



3040562

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040562>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040562>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00644

# PDZ/2 - Dispositif antitraction



3040562

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040562>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# PDZ/2 - Dispositif antitraction



3040562

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040562>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)