

# PZ/4 - Dispositif antitraction

3040643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040643>

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: 19,6 mm, hauteur: 48,7 mm, nombre de pôles: 4, coloris: noir



## Avantages

- Le conducteur peut être fixé à l'aide de colliers serrants de Phoenix Contact
- Les dispositifs antitraction peuvent être encliquetés à l'extérieur sur le connecteur (opt.)

## Données commerciales

Référence	3040643
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE214Z
Product key	BE214Z
GTIN	4017918834432
Poids par pièce (emballage compris)	2,17 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,13 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

# PZ/4 - Dispositif antitraction

3040643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040643>



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Dispositif antitraction
Nombre de pôles	4

### Dimensions

Largeur	19,6 mm
Hauteur	48,7 mm

### Indications sur les matériaux

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

# PZ/4 - Dispositif antitraction

3040643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040643>



## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040643>



**EAC**

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

# PZ/4 - Dispositif antitraction



3040643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040643>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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	0,006 kg CO2e
---------	---------------