

# PZ 1,5/S/2 - Dispositif antitraction



3212918

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212918>

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: 6,8 mm, hauteur: 44,5 mm, nombre de pôles: 2, 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	3212918
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE224Z
Product key	BE224Z
GTIN	4046356566056
Poids par pièce (emballage compris)	0,792 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,703 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

# PZ 1,5/S/2 - Dispositif antitraction



3212918

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212918>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Dispositif antitraction
Nombre de pôles	2

### Dimensions

Largeur	6,8 mm
Hauteur	44,5 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau	PA-GF
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

# PZ 1,5/S/2 - Dispositif antitraction



3212918

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212918>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212918>



**EAC**

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

# PZ 1,5/S/2 - Dispositif antitraction



3212918

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212918>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PZ 1,5/S/2 - Dispositif antitraction



3212918

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212918>

## 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	0,008 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)