

# 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)