

PZ/2 - Dispositif antitraction

3040627

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040627>

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: 9,3 mm, hauteur: 48,7 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	3040627
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE214Z
Product key	BE214Z
GTIN	4017918832766
Poids par pièce (emballage compris)	1,14 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,078 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

PZ/2 - Dispositif antitraction

3040627

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040627>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Dispositif antitraction
Nombre de pôles	2

Dimensions

Largeur	9,3 mm
Hauteur	48,7 mm

Indications sur les matériaux

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

PZ/2 - Dispositif antitraction

3040627

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040627>



Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040627>



EAC

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

PZ/2 - Dispositif antitraction

3040627

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040627>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250192
ECLASS-15.0	27250192

ETIM

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

UNSPSC

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

PZ/2 - Dispositif antitraction



3040627

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040627>

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