

HC-B-ZG - Collier antitraction

1685327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1685327>

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.



Colliers antitraction, pour éléments de contact des séries : B-, BB-, D 40, D 64, DD et HV, droit, sortie du câble

Données commerciales

Référence	1685327
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7ABZ
Product key	AF7ABZ
GTIN	4017918197001
Poids par pièce (emballage compris)	14,86 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,57 g
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	DE

HC-B-ZG - Collier antitraction

1685327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1685327>

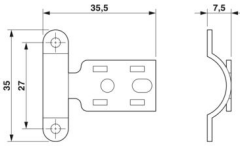


Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
-----------------	------------------

Dimensions

Dessin coté	
Capacités du collier antitraction	9,00 mm ... 19,00 mm

Indications sur les matériaux

Matériau	Acier galvanisé
----------	-----------------

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	9 mm ... 19 mm
-----------------------------	----------------

Montage

Instructions de montage	Utilisation avec des inserts de contact sans boîtier. Fixation sur le côté opposé du raccordement PE. Vis de fixation M4.
	Convient pour HC-DD.../ HC-B.../ HC-BB.../ HC-BBB.../ HC-D40.. / HC-D64...

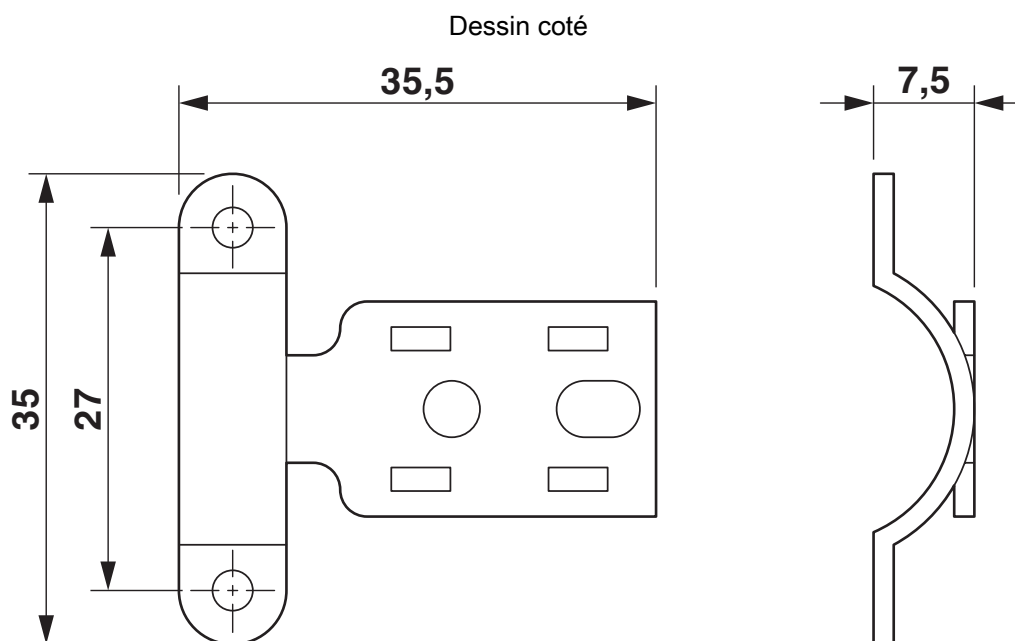
HC-B-ZG - Collier antitraction

1685327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1685327>



Dessins



Dessin coté

HC-B-ZG - Collier antitraction



1685327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1685327>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

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

HC-B-ZG - Collier antitraction



1685327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1685327>

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