

# STZ 4-MSTBC-5,08 V0 GN - Dispositif antitraction



1710502

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710502>

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, coloris: vert, gamme d'articles: STZ, largeur: 20 mm

L'illustration représente une version 2 pôles de l'article

## Données commerciales

Référence	1710502
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AAHZBI
Product key	AAHZBI
GTIN	4046356078108
Poids par pièce (emballage compris)	1,852 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,786 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Dispositif antitraction
Gamme de produits	STZ
Nombre de pôles	4
Pas	5,08 mm

### Dimensions

Largeur	20 mm
Hauteur	3,4 mm
Longueur	46,8 mm
Pas	5,08 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	vert (RAL 6021)
--------------------	-----------------

### Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
-------------------------	------------------------

# STZ 4-MSTBC-5,08 V0 GN - Dispositif antitraction



1710502

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710502>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460402
ECLASS-15.0	27460402

### ETIM

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

### 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

0,018 kg CO2e