

# WT-STEEL S 7,9X1067 - Collier serrant



3240813

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240813>

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.



Collier serrant en acier inoxydable (AISI 304), convient aussi pour les environnements agressifs, avec fermeture à bille, pour une fixation et un regroupement rapides et sûrs

## Données commerciales

Référence	3240813
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BE7132
Product key	BE7132
GTIN	4046356705615
Poids par pièce (emballage compris)	99,99 g
Poids par pièce (hors emballage)	19,4 g
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	GB

3240813

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240813>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Attache-câble
Résistance à la traction GRP	1335 N

### Dimensions

Largeur	7,9 mm
Longueur	1067 mm
Épaisseur max.	0,25 mm

### Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Couleur	argenté
Matériau	Acier inoxydable 1.4301 / AISI 304
Composants	exempt de silicone et d'halogène

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	≤ 305,00 mm
Résistance à la traction	1335 N

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-80 °C ... 538 °C
Température ambiante (montage)	-80 °C ... 538 °C
Résistance au rayonnement UV	oui
Conditions de stockage conseillées	23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abri de toute source de luminosité.

### Montage

Type de montage	fixe
-----------------	------

# WT-STEEL S 7,9X1067 - Collier serrant



3240813

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240813>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140702
ECLASS-15.0	27140702

### ETIM

ETIM 10.0	EC000046
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

## 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	0,371 kg CO2e
---------	---------------