

WT-STEEL SH 4,6X679 - Collier serrant



3240825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240825>

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 316), convient aussi aux environnements agressifs (par ex. l'eau salée), avec fermeture à bille, pour une fixation et un regroupement rapides et sûrs

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3240825 |
| Conditionnement | 100 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Clé de vente | BE7132 |
| Product key | BE7132 |
| GTIN | 4046356705738 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 99,99 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 7,2 g |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| Pays d'origine | GB |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|------------------------------|---------------|
| Type de produit | Attache-câble |
| Résistance à la traction GRP | 890 N |

Dimensions

| | |
|----------------|---------|
| Largeur | 4,6 mm |
| Longueur | 679 mm |
| Epaisseur max. | 0,25 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Couleur | argenté |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4401 / AISI 316 |
| Composants | exempt de silicone et d'halogène |

Câble/conducteur

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Diamètre extérieur du câble | ≤ 203,00 mm |
| Résistance à la traction | 890 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 SH 4,6X679 - Collier serrant



3240825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240825>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240825>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E328576

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000057Y

WT-STEEL SH 4,6X679 - Collier serrant



3240825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240825>

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 %