

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240722



Veuillez 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.



Attache-câble, avec œillet de fixation, à visser ou riveter, parfaitement adapté à une fixation durable sur presque tous les supports

Données commerciales

| Référence | 3240722 |
|-------------------------------------|---------------------|
| Conditionnement | 100 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Clé de vente | BE7133 |
| Product key | BE7133 |
| Page catalogue | Page 618 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356704380 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 3,822 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 3,822 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | TW |



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240722



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| Type de produit | Attache-câble |
|------------------------------|--------------------|
| Version | Denture intérieure |
| Résistance à la traction GRP | 540 N |

Dimensions

| Largeur | 7,8 mm |
|---------------------|--------|
| Longueur | 200 mm |
| Diamètre de perçage | 6,5 mm |

Indications sur les matériaux

| Coloris | transparent |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Matériau | PA 6.6 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
| Composants | exempt de silicone et d'halogène |

Câble/conducteur

| Diamètre extérieur du câble | 4 mm 44 mm |
|-----------------------------|------------|
| Résistance à la traction | 540 N |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| Température ambiante optimale (stockage, transport) | 23 °C 50 % Le polyamide 6.6 possède des propriétés hygroscopiques exceptionnelles. Selon l'humidité ambiante, il absorbe ou rejette l'eau. Les propriétés sont optimales avec un taux d'humidité de 2-3 %. L'emballage spécialement conçu pour l'article permet de maintenir le niveau d'humidité optimal. Afin de conserver des propriétés optimales, il convient de prendre les mesures suivantes lors du stockage : stocker dans l'emballage d'origine fermé, traiter rapidement l'article après déballage, éviter d'exposer aux rayons directs du soleil ou à une arrivée de chaleur directe. |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C 85 °C |
| Température ambiante (montage) | -10 °C 60 °C |
| Résistance au rayonnement UV | non |
| Température de courte durée | 110 °C |

Normes et spécifications

| Résistance au rayonnement UV | non |
|------------------------------|-----|
| | |

Montage

| Type de montage | fixe |
|-----------------|---------------|
| | Montage vissé |



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240722



Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

| ECLASS-11.0 | 27140702 | |
|-------------|----------|--|
| ECLASS-12.0 | 27140702 | |
| ECLASS-13.0 | 27140702 | |
| ETIM | | |
| ETIM 9.0 | EC000046 | |
| UNSPSC | | |

39121700



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240722



Conformité environnementale

| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e |
|------------|--|
| | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240722



Accessoires

UNIFOX-CT 4,8 - Pince à colliers

1212475

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212475



Pince attache-câble, pour attache-câbles plastique de 2,2 - 4,8 mm de large, épaisseur de matériau jusqu'à 1,6 mm

UNIFOX-CT 4,8P - Pince à colliers

1212609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212609



Pince attache-câble, pour attache-câbles plastique de 2,2 - 4,8 mm de large, épaisseur de matériau jusqu'à 1,6 mm

Phoenix Contact 2023 © - 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