

Attache-câble - WT-HT HF 2,5X98 - 3240780

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)




Attache-câble, stabilisé à la chaleur jusqu'à 125 °C (jusqu'à 145 °C pour de courtes durées), pour un regroupement rapide et sûr

Propriétés produit



Données commerciales

| | |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 100 pcs |
| Quantité minimum de commande | 100 pcs |
| GTIN |  4 046356 704984 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 2.8E-4 KGM |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | Croatie |

Caractéristiques techniques

Cotes

| | |
|--------------|--------|
| Longueur (b) | 98 mm |
| Largeur (a) | 2,5 mm |

Conditions d'environnement

| | |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 125 °C |
| Température ambiante (montage) | -10 °C ... 60 °C |
| 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 de courte durée | 145 °C |

Attache-câble - WT-HT HF 2,5X98 - 3240780

Caractéristiques techniques

Généralités

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

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140702 |
| eCl@ss 4.1 | 27140702 |
| eCl@ss 5.0 | 27140702 |
| eCl@ss 5.1 | 27140702 |
| eCl@ss 6.0 | 27140702 |
| eCl@ss 7.0 | 27140702 |
| eCl@ss 8.0 | 27140702 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000046 |
| ETIM 4.0 | EC000046 |
| ETIM 5.0 | EC000046 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30212109 |
| UNSPSC 7.0901 | 27121703 |
| UNSPSC 11 | 27121703 |
| UNSPSC 12.01 | 27121703 |
| UNSPSC 13.2 | 27121703 |

Accessoires

Accessoires

Outil universel

Pince à colliers - UNIFOX-CT 4,8 - 1212475



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

Attache-câble - WT-HT HF 2,5X98 - 3240780

Accessoires

Pince à colliers - UNIFOX-CT 4,8P - 1212609



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