

WG-D HF 20,3 - Serre-câble



3241107

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241107>

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.

Serre-câble, pour le regroupement rapide et sans outil de conducteurs et de câbles, amovible et réutilisable



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3241107 |
| Conditionnement | 100 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Clé de vente | BE7133 |
| Product key | BE7133 |
| GTIN | 4046356717366 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,888 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,838 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | TW |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|------------------------------|---------------|
| Type de produit | Attache-câble |
| Résistance à la traction GRP | 0 N |

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Largeur | 20,3 mm |
| Longueur | 39,4 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Couleur | 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 | 17,8 mm ... 20,3 mm |
| Résistance à la traction | 0 N |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|---|
| Température ambiante optimale (stockage, transport) | 23,00 °C 50,00 % 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 |

Montage

| | |
|-----------------|----------|
| Type de montage | Torsader |
|-----------------|----------|

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 27140702 |
| ECLASS-13.0 | 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 %