

Repères pour fils - PATG 0/18 - 0820507

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>)



Repères pour fils, transparent, vierge, Type de montage: enfilage, Diamètre du câble: 0,6-1,2 mm, Surface utile: 4 x 18 mm

Propriétés produit

- Le repérage est réalisé avec les étiquettes UC-WMT ..., US-WMT ..., UCT-WMT ... et EMT ... appropriées.
- Le manchon PATG ... est un porte-repère imperdable.
- Ces systèmes de repérage des conducteurs se composent de porte-repères et d'étiquettes.
- Les conducteurs d'un diamètre de 0,6 à 50 mm peuvent ainsi être repérés.

Données commerciales

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Unité de conditionnement | 1000 STK |
| Quantité minimum de commande | 1000 STK |
| GTIN | |
| GTIN | 4046356294799 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,000 kg |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | Allemagne |

Caractéristiques techniques

Cotes

| | |
|-------------------|-------------------|
| Largeur (a) | 18 mm |
| Diamètre du câble | 0,6 mm ... 1,2 mm |

Conditions d'environnement

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -50 °C ... 80 °C |
|---------------------------------------|------------------|

Généralités

| | |
|------------|--------------------|
| Coloris | transparent |
| Composants | exempt de silicone |

Repères pour fils - PATG 0/18 - 0820507

Caractéristiques techniques

Généralités

| | |
|---|----------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau | PVC |
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Test substances pouvant nuire à adhérence peintures | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Résultat | Test réussi |
| Type de montage repérage | enfilage |

Normes et spécifications

| | |
|-------------------------------------|----|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
|-------------------------------------|----|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|-----------------|
| REACH SVHC | DOTÉ 15571-58-1 |
|------------|-----------------|