

Repères pour fils - PATG HF 1/15 - 1014046

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>)




Porte-repère pour fils, transparent/noir, vierge, type de montage : à enfiler, diamètre de câble : 1,3 - 2,8 mm, surface utile : 4 x 15 mm

L'image représente la version

Propriétés produit

- ✓ Le manchon PATG HF... est un porte-repère imperdable
- ✓ Le repérage est réalisé avec les étiquettes UCT-WMT ... et UC-WMT ... appropriées
- ✓ En raison des propriétés de la matière plastique des PATG HF..., il est nécessaire de repérer les UC-WMT... avec un support de repérage de haute qualité à l'aide de la BLUEMARK...
- ✓ Ces systèmes de repérage des conducteurs se composent de porte-repères et d'étiquettes.
- ✓ L'utilisation de plastiques de haute qualité permet de répondre aux exigences élevées de l'industrie ferroviaire et automobile
- ✓ Des homologations complètes garantissent une utilisation universelle
- ✓ Il est ainsi possible d'identifier des conducteurs d'un diamètre de 0,6 ... 10 mm

Données commerciales

Unité de conditionnement	1000 STK
Quantité minimum de commande	1000 STK
GTIN	 4 046356 779333
GTIN	4046356779333
Poids par pièce (hors emballage)	0,000 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur (a)	15 mm
Diamètre du câble	1,3 mm ... 2,8 mm

Conditions d'environnement

Repères pour fils - PATG HF 1/15 - 1014046

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
---------------------------------------	-------------------

Généralités

Coloris	transparent/noir
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau	TPU
Type de montage repérage	enfilage

Normes et spécifications

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