

Repères pour fils - PATG 1/23 - 1013847

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: 1,5-2,5 mm, Surface utile: 23 x 4 mm

L'image représente la version

Propriétés produit

- ☑ Le repérage est réalisé avec les étiquettes UC-WMT ..., US-WMT ..., UCT-WMT ... et EMT ... appropriées.
- Ces systèmes de repérage des conducteurs se composent de porte-repères et d'étiquettes.
- ☑ Le manchon PATG ... est un porte-repère imperdable.
- 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	4 017918 014032
GTIN	4017918014032
Poids par pièce (hors emballage)	0,000 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur (a)	23 mm
Diamètre du câble	1,5 mm 2,5 mm

Conditions d'environnement

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

Généralités

Coloris	transparent
Composants	exempt de silicone



Repères pour fils - PATG 1/23 - 1013847

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	DOTE 15571-58-1

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC002248

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com