

PATG HF 4/30 - Repères pour fils



1014067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014067>

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.



Repères pour fils, Mélange de couleurs (Mixed Color), vierge, plage de diamètre de câble: 5 ... 10 mm, type de montage: enfilage, hauteur du champ de texte: 4 mm, largeur du champ de texte: 30 mm

Avantages

- Le manchon PATG HF... est un porte-repère imperdable
- Ces systèmes de repérage des conducteurs se composent de porte-repères et d'étiquettes.
- Des homologations complètes garantissent une utilisation universelle
- L'utilisation de plastiques de haute qualité permet de répondre aux exigences élevées de l'industrie ferroviaire et automobile
- 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...

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1014067 |
| Conditionnement | 200 Unité(s) |
| Commande minimum | 200 Unité(s) |
| Clé de vente | BG221A |
| Product key | BG221A |
| GTIN | 4046356779548 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,21 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,136 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|--------------|
| Type de produit | Porte-repère |
|-----------------|--------------|

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 30 mm |
| Hauteur | 6,4 mm |
| Profondeur | 13,3 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|-------|
| Largeur du champ de texte | 30 mm |
| Hauteur du champ de texte | 4 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|---|
| Couleur | multicolore (RAL -) |
| | transparent |
| | noir (RAL 9005) |
| Matériau | TPU |
| Matériau embase | TPU |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 2 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Composants | exempts de silicone, d'halogène et de cadmium |

Câble/conducteur

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diamètre extérieur du câble | 5 mm ... 10 mm |
|-----------------------------|----------------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 85 °C |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 23 °C |
| Humidité recommandée (stockage/transport) | 50 % |

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

| | |
|--|-------------------------|
| Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS) | VDMA 24364-A1-L:2018-05 |
| Résultat | Essai réussi |

Résistance aux UV

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11 |
| Résultat | Essai réussi |
| Durée du contrôle | 96 h |

| | |
|---------|---------------------------|
| Méthode | Irradiation artificielle. |
|---------|---------------------------|

Résistance à la température

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03 |
| Durée du contrôle | 240 h |
| Rating 100 °C (121 °C) | Essai réussi |

Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

| | |
|---|--|
| Spécification de contrôle | ISO 175:2010 (sur la base de la norme) |
| Durée du contrôle | 168 h |
| Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2] | Essai réussi |
| Eau salée (350 g/l) [CAS n° -] | Essai réussi |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Essai réussi |
| Essence [CAS n° 64742-49-0] | Essai réussi |
| Diesel [CAS No. 68476-34-6] | Essai réussi |
| IRM 901 | Essai réussi |
| IRM 902 | Essai réussi |
| IRM 903 | Essai réussi |

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Résultat | Essai réussi |
| Méthode | Méthode B |
| Cycles | 2 |

Essai au brouillard salin

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Résultat | Essai réussi |
| Durée du contrôle | 96 h |

Normes et spécifications

Normes

| | |
|----------------------|------------|
| Normes/Prescriptions | EN 45545-2 |
|----------------------|------------|

Montage

| | |
|-----------------|----------|
| Type de montage | enfilage |
|-----------------|----------|

1014067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014067>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281105 |
| ECLASS-15.0 | 27281105 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002248 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,013 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr