

PATG HF 4/30/BIN - Repères pour fils



1070932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1070932>

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

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Référence | 1070932 |
| Conditionnement | 1□000 Unité(s) |
| Commande minimum | 1□000 Unité(s) |
| Clé de vente | BG221A |
| Product key | BG221A |
| GTIN | 4055626751450 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,363 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,214 g |
| Numéro du tarif douanier | 48219010 |
| 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 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| 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 % |

Normes et spécifications

Normes

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

Montage

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

PATG HF 4/30/BIN - Repères pour fils



1070932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1070932>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27281105

ETIM

ETIM 9.0

EC002248

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1070932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1070932>

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

0,132 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