

PATG 4/18/EVA - Repères pour fils



1694852

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1694852>

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, vierge, plage de diamètre de câble: 6 ... 10 mm, type de montage: enfilage, hauteur du champ de texte: 4 mm, largeur du champ de texte: 18 mm

Avantages

- Grande résistance et longévité : les porte-repères en EVA (éthylène-acétate de vinyle) sont extrêmement résistants aux produits chimiques, aux huiles et aux graisses
- Le manchon de repérage PATG .../EVA est un porte-repère imperdable qui est repéré avec des étiquettes enfichables
- Le repérage a lieu en utilisant des étiquettes enfichables UCT-WM ... appropriées imprimables par transfert thermique, par jet d'encre UV ou par marquage direct au laser
- Le matériau ne contient aucun plastifiant nocif

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | 1694852 |
| Conditionnement | 500 Unité(s) |
| Commande minimum | 500 Unité(s) |
| Clé de vente | BG221A |
| Product key | BG221A |
| GTIN | 4067923258129 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,766 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,68 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de produit | Porte-repère |
| Caractéristiques du produit | très résistants aux produits chimiques |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 18 mm |
| Hauteur | 7,65 mm |
| Profondeur | 14,35 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|-------|
| Largeur du champ de texte | 18 mm |
| Hauteur du champ de texte | 4 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Couleur | transparent |
| Matériau | Éthylène-acétate de vinyle |
| Matériau embase | Éthylène-acétate de vinyle |

Câble/conducteur

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diamètre extérieur du câble | 6 mm ... 10 mm |
|-----------------------------|----------------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|-------|
| Température ambiante (fonctionnement) | 60 °C |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 23 °C |
| Humidité recommandée (stockage/transport) | 50 % |

Stockage à température

| | |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN 60068-2-2:2008-05 |
| Résultat | Essai réussi |
| Méthode | Test Bb |
| Durée | 672 h |
| Température de contrôle | 60 °C |

Montage

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

1694852

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1694852>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1694852

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1694852>

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 %

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