

PATG 5/18/EVA - Repères pour fils



1694853

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1694853>

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: 10 ... 14 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	1694853
Conditionnement	200 Unité(s)
Commande minimum	200 Unité(s)
Clé de vente	BG221A
Product key	BG221A
GTIN	4067923257894
Poids par pièce (emballage compris)	0,899 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,71 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	12,8 mm
Profondeur	15,75 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	10 mm ... 14 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
-----------------	----------

1694853

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1694853>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

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

UNSPSC

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

1694853

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1694853>

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