

PATO 2/15 - Repères pour fils

1013122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013122>

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: 2,8 ... 4,4 mm, type de montage: clipsage, hauteur du champ de texte: 4 mm, largeur du champ de texte: 15 mm

Avantages

- Repérables avec les étiquettes en plastique UC-WMT ..., US-WMT ... ou avec les rubans d'étiquettes EMT ...
- Ces manchons de repérage permettent le repérage ultérieur dans les installations déjà câblées.

Données commerciales

Référence	1013122
Conditionnement	1□000 Unité(s)
Commande minimum	1□000 Unité(s)
Clé de vente	BG221A
Product key	BG221A
GTIN	4017918013547
Poids par pièce (emballage compris)	0,31 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,26 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Largeur	15 mm
Hauteur	6,3 mm
Profondeur	9,2 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	15 mm
Hauteur du champ de texte	4 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	transparent
Matériau	PVC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau embase	PVC
Composants	exempt de silicone

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	2,8 mm ... 4,4 mm
-----------------------------	-------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-50 °C ... 80 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

Montage

Type de montage	clipsage
-----------------	----------

PATO 2/15 - Repères pour fils



1013122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013122>

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

0,002 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