

PATG HF 2/18 - Repères pour fils



1014053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014053>

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, transparent/noir, vierge, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 2 ... 4 mm, surface utile: 18 x 4 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	1014053
Conditionnement	1□000 Unité(s)
Commande minimum	1□000 Unité(s)
Clé de vente	BG221A
Product key	BG221A
Page catalogue	Page 250 (C-3-2019)
GTIN	4046356779401
Poids par pièce (emballage compris)	0,36 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,357 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble porte-repère
Version	Profilé

Dimensions

Largeur	6,4 mm
Longueur	18 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	2 mm ... 4 mm
--------------------	---------------

Indications sur les matériaux

Coloris	transparent/noir
Matériau	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	2 mm ... 4 mm
-----------------------------	---------------

Conditions environnementales et de durée de vie

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	ISO 4892-2:2013-03
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon

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	(Sur la base de la norme) ISO 175:2010
---------------------------	--

PATG HF 2/18 - Repères pour fils



1014053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014053>

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 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Conditions de stockage conseillées	23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abri de toute source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	2 ans

Montage

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

PATG HF 2/18 - Repères pour fils



1014053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014053>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281105
ECLASS-12.0	27281105
ECLASS-13.0	27281105

ETIM

ETIM 8.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

1014053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014053>

Accessoires

UCT-WMT (18X4) - Repère pour conducteur

0801462

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801462>



Repère pour conducteur, Plaque, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 22 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 40

UCT-WMT (18X4) BU - Repère pour conducteur

0801468

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801468>



Repère pour conducteur, Plaque, bleu, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 22 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 40

PATG HF 2/18 - Repères pour fils

1014053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014053>

UCT-WMT (18X4) GN - Repère pour conducteur

0801466

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801466>



Repère pour conducteur, Planche, vert, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 22 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 40

UCT-WMT (18X4) OG - Repère pour conducteur

0801465

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801465>



Repère pour conducteur, Planche, orange, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 22 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 40

PATG HF 2/18 - Repères pour fils

1014053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014053>

UCT-WMT (18X4) RD - Repère pour conducteur

0801464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801464>

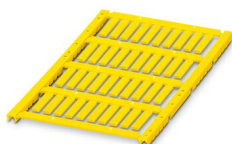


Repère pour conducteur, Planche, rouge, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 22 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 40

UCT-WMT (18X4) YE - Repère pour conducteur

0801463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801463>



Repère pour conducteur, Planche, jaune, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 22 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 40

PATG HF 2/18 - Repères pour fils

1014053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014053>

UC-WMT (18X4) - Repère pour conducteur

0820293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0820293>

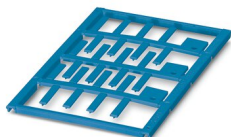


Repère pour conducteur, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 22 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24

UC-WMT (18X4) BU - Repère pour conducteur

0821072

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0821072>



Repère pour conducteur, Planche, bleu, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 22 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24

PATG HF 2/18 - Repères pour fils

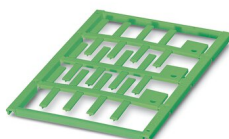
1014053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014053>

UC-WMT (18X4) GN - Repère pour conducteur

0824082

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824082>

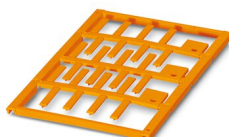


Repère pour conducteur, Planche, vert, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 22 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24

UC-WMT (18X4) OG - Repère pour conducteur

0824079

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824079>



Repère pour conducteur, Planche, orange, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 22 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24

PATG HF 2/18 - Repères pour fils

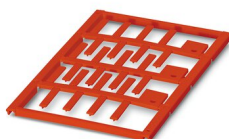
1014053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014053>

UC-WMT (18X4) RD - Repère pour conducteur

0821085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0821085>

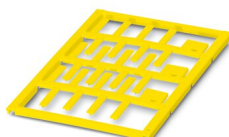


Repère pour conducteur, Planche, rouge, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 22 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24

UC-WMT (18X4) YE - Repère pour conducteur

0820303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0820303>



Repère pour conducteur, Planche, jaune, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 22 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24

PATG HF 2/18 - Repères pour fils

1014053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014053>

UCT-WMT (18X4) VT - Repère pour conducteur

0801467

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801467>

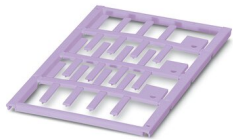


Repère pour conducteur, Planche, violet, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 22 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 40

UC-WMT (18X4) VT - Repères pour câble

0825362

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825362>



Repères pour câble, Planche, violet, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 22 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24

Phoenix Contact 2023 © - 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