

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014060



Veuillez 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: 4 ... 7 mm, surface utile: 23 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	1014060
Conditionnement	500 Unité(s)
Commande minimum	500 Unité(s)
Clé de vente	BG221A
Product key	BG221A
Page catalogue	Page 250 (C-3-2019)
GTIN	4046356779470
Poids par pièce (emballage compris)	0,72 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,514 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 08:43 Page 1 (13)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014060



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble porte-repère
Version	Profilé
Dimensions	
Largeur	8,9 mm
Longueur	23 mm
Dimensions extérieures	

4 mm ... 7 mm

Indications sur les matériaux

Diamètre extérieur

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	4 mm 7 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
opcomodion de controle	(our la base de la florifie) los 170.2010



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014060



Durée du contrôle	168 h
Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l	Essai réussi
[CAS n° 1310-73-2]	LSSal TeusSi
Eau salée (350 g/l)	Essai réussi
[CAS n° -]	
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
sai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dio	xyde de soufre
Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2
sai au brouillard salin	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
onditions 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'abris de tout source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	2 ans
tage	
	ouf la ca
Type de montage	enfilage



1014060

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014060

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27281105
ECLASS-12.0	27281105
ECLASS-13.0	27281105
ETIM	
ETIM 8.0	EC001530
UNSPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014060



Accessoires

UCT-WMT (23X4) - Repère pour conducteur

0801453

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801453

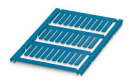


Repère pour conducteur, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 30

UCT-WMT (23X4) BU - Repère pour conducteur

0801460

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801460



Repère pour conducteur, Planche, 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: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 30



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014060



UCT-WMT (23X4) GN - Repère pour conducteur

0801457

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801457



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: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 30

UCT-WMT (23X4) OG - Repère pour conducteur

0801456

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801456



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: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 30



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014060



UCT-WMT (23X4) RD - Repère pour conducteur

0801455

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801455

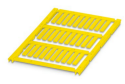


Repère pour conducteur, Planche, rouge, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 30

UCT-WMT (23X4) YE - Repère pour conducteur

0801454

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801454



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: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 30



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014060



UC-WMT (23X4) - Repère pour conducteur

0819411

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819411



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: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24

UC-WMT (23X4) BU - Repère pour conducteur

0821111

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0821111



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: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014060



UC-WMT (23X4) GN - Repère pour conducteur

0824121

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824121



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: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24

UC-WMT (23X4) OG - Repère pour conducteur

0824118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824118



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: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014060



UC-WMT (23X4) RD - Repère pour conducteur

0821124

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0821124



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: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24

UC-WMT (23X4) SR - Repère pour conducteur

0802719

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802719



Repère pour conducteur, Planche, argent, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014060



UC-WMT (23X4) YE - Repère pour conducteur

0819424

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819424



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: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24

EMT (23X4)R - Etiquette

0817361

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0817361



Etiquette, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 5000



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014060



EMT (23X4)R YE - Etiquette

0817374

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0817374



Etiquette, Rouleau, jaune, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 5000

UCT-WMT (23X4) VT - Repère pour conducteur

0801459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801459



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: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 30



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014060



UC-WMT (23X4) VT - Repères pour câble

0825363

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825363



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: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 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