

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014056



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: 10 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	1014056
Conditionnement	500 Unité(s)
Commande minimum	500 Unité(s)
Clé de vente	BG221A
Product key	BG221A
Page catalogue	Page 250 (C-3-2019)
GTIN	4046356779432
Poids par pièce (emballage compris)	0,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,22 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 08:43 Page 1 (12)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014056



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

	Type de produit	Câble porte-repère
	Version	Profilé
Dir	mensions	

D

Largeur	8,9 mm
Longueur	10 mm
Dimensions extérieures	
Diamètre extérieur	4 mm 7 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	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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014056



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
sai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyo	de 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
nditions ambiantes	
	-40 °C 85 °C
nditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement) Conditions de stockage conseillées	23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les
Température ambiante (fonctionnement) 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
Température ambiante (fonctionnement)	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.



1014056

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014056

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/1014056



Accessoires

UCT-WMT (10X4) - Repère pour conducteur

0801430

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801430



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: 0,6 ... 7 mm, surface utile: 10 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 60

UCT-WMT (10X4) BU - Repère pour conducteur

0801437

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801437



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: $0.6\dots 7$ mm, surface utile: 10×4 mm, Nombre d'étiquettes: 60



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014056



UCT-WMT (10X4) GN - Repère pour conducteur

0801435

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801435



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 ... 7 mm, surface utile: 10 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 60

UCT-WMT (10X4) OG - Repère pour conducteur

0801434

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801434



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 ... 7 mm, surface utile: 10 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 60



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014056



UCT-WMT (10X4) RD - Repère pour conducteur

0801433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801433



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 ... 7 mm, surface utile: 10 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 60

UCT-WMT (10X4) YE - Repère pour conducteur

0801431

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801431



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 ... 7 mm, surface utile: 10 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 60



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014056



UC-WMT (10X4) - Repère pour conducteur

0819372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819372



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 ... 7 mm, surface utile: 10 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 48

UC-WMT (10X4) BU - Repère pour conducteur

0820992

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0820992



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 ... 7 mm, surface utile: 10 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 48



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014056



UC-WMT (10X4) GN - Repère pour conducteur

0823999

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0823999



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 ... 7 mm, surface utile: 10 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 48

UC-WMT (10X4) OG - Repère pour conducteur

0823986

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0823986



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 ... 7 mm, surface utile: 10 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 48



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014056



UC-WMT (10X4) RD - Repère pour conducteur

0821001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0821001



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 ... 7 mm, surface utile: 10 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 48

UC-WMT (10X4) YE - Repère pour conducteur

0819385

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819385



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 ... 7 mm, surface utile: 10 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 48



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014056



MM-EMT (EX4)R C1 WH/BK - Etiquette

1169312

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169312



Etiquette, Rouleau, blanc/noir, vierge, repérable avec : THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, type de montage: encliquetage, surface utile: sans fin x 3 mm

UCT-WMT (10X4) VT - Repère pour conducteur

0801436

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801436



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 ... 7 mm, surface utile: 10 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 60



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014056



UC-WMT (10X4) VT - Repères pour câble

0825360

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825360



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 ... 7 mm, surface utile: 10 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 48

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