

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014045



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: 1,3 ... 2,8 mm, surface utile: 12 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	1014045
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	4046356779326
Poids par pièce (emballage compris)	0,15 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,15 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 08:43 Page 1 (11)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014045



# Caractéristiques techniques

# Propriétés du produit Type de produit

	Version	Profilé
Di	mensions	
	Largeur	5,7 mm
	Longueur	12 mm
	Dimensions extérieures	
	Diamètre extérieur	1.3 mm 2.8 mm

Câble porte-repère

### Indications sur les matériaux

Coloris	transparent/noir
Matériau	TPU
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
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 1,3	3 mm 2,8 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/1014045



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 diox	xyde 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'abris de tout source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	2 ans
ntage	
Type de montage	enfilage
Type de monage	Cilliago



1014045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014045

# 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/1014045



### Accessoires

UCT-WMT (12X4) - Repère pour conducteur

0801438

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801438



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 ... 10 mm, surface utile: 12 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 50

## UCT-WMT (12X4) BU - Repère pour conducteur

0801444

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801444



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 ... 10 mm, surface utile:  $12 \times 4$  mm, Nombre d'étiquettes: 50



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014045



### UCT-WMT (12X4) GN - Repère pour conducteur

#### 0801442

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801442

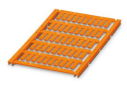


Repère pour conducteur, Planche, vert, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 10 mm, surface utile: 12 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 50

#### UCT-WMT (12X4) OG - Repère pour conducteur

#### 0801441

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801441



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 ... 10 mm, surface utile: 12 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 50



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014045



### UCT-WMT (12X4) RD - Repère pour conducteur

0801440

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801440



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 ... 10 mm, surface utile: 12 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 50

### UCT-WMT (12X4) YE - Repère pour conducteur

0801439

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801439



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 ... 10 mm, surface utile: 12 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 50



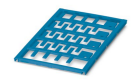
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014045



### UC-WMT (12X4) BU - Repère pour conducteur

0823575

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0823575

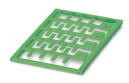


Repère pour conducteur, Planche, bleu, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 10 mm, surface utile: 12 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 32

### UC-WMT (12X4) GN - Repère pour conducteur

0823601

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0823601



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 ... 10 mm, surface utile: 12 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 32



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014045



### UC-WMT (12X4) OG - Repère pour conducteur

0823588

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0823588



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 ... 10 mm, surface utile: 12 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 32

### UC-WMT (12X4) RD - Repère pour conducteur

0823614

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0823614



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 ... 10 mm, surface utile: 12 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 32

30 oct. 2023 08:43 Page 9 (11)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014045



### UC-WMT (12X4) YE - Repère pour conducteur

0823591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0823591



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 ... 10 mm, surface utile: 12 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 32

# 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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014045



### UCT-WMT (12X4) VT - Repère pour conducteur

0801443

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801443



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 ... 10 mm, surface utile: 12 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 50

#### UC-WMT (12X4) VT - Repères pour câble

0825378

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825378



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 ... 10 mm, surface utile: 12 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 32

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