

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014065



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: 5 ... 10 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	1014065
Conditionnement	500 Unité(s)
Commande minimum	500 Unité(s)
Clé de vente	BG221A
Product key	BG221A
Page catalogue	Page 250 (C-3-2019)
GTIN	4046356779524
Poids par pièce (emballage compris)	0,72 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,72 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014065



### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

	Type de produit	Câble porte-repère
	Version	Profilé
ادا	mansions	

### **Dimensions**

Largeur	6,4 mm
Longueur	18 mm
Dimensions extérieures	
Diamètre extérieur	5 mm 10 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	5 mm 10 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	(car la bace de la florifie) le como la como



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014065



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
ssai 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
ssai 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
71 · ··· O ·	J -



1014065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014065

### Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

27281105		
27281105		
27281105		
ETIM		
EC001530		

39121400

30 oct. 2023 08:43 Page 4 (12)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014065



### Accessoires

UCT-WMT (18X4) - Repère pour conducteur

0801462

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



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 ... 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, 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 ... 22 mm, surface utile: 18 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 40



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014065



#### 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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014065



### 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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014065



### 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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014065



### 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

30 oct. 2023 08:43 Page 9 (12)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014065



### 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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014065



### 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 (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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014065



### 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