

## Repères pour câble - UC-WMT (12X4) - 0823517

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)


Repères pour câble, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Type de montage: Insertion, Diamètre du câble: 0,6-10 mm, Surface utile: 12 x 4 mm



### Propriétés produit

- ✓ La gamme de repérage UniCard UC-WMT ... offre des repères pour le repérage des conducteurs avec manchons de repérage du système PATG/PATO ...
- ✓ Pour faciliter leur pose, les étiquettes sont disposées sur les matériaux UniCard de telle manière qu'il est possible de les détacher par branche.
- ✓ Les repères sous forme de planches uniques peuvent être imprimés facilement et rapidement à l'aide de la BLUEMARK LED.
- ✓ Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins.
- ✓ Les rubans d'étiquettes imprimés sont simplement insérés dans les manchons. Le repérage est ainsi protégé de la saleté.
- ✓ Le format veille automatiquement à une impression précise.
- ✓ Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.

### Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 333320
GTIN	4046356333320
Poids par pièce (hors emballage)	0,009 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Largeur (a)	12 mm
Diamètre du câble	0,6 mm ... 10 mm

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C
---------------------------------------	-------------------

# Repères pour câble - UC-WMT (12X4) - 0823517

## Caractéristiques techniques

### Conditions d'environnement

Conditions de stockage conseillées	23 °C/humidité relative 50 %. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abri de toute source de luminosité.
------------------------------------	--

### Généralités

Coloris	blanc
Matériau embase	PA
Composants	exempt de silicone et d'halogène
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau	PA
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	32
Nombre d'étiquettes par ligne	8
Conforme aux directives RoHS	oui
Imprimabilité	Technologie UV à LED
Appareil	5147999 BLUEMARK CLED
Test substances pouvant nuire à adhérence peintures	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Test réussi
Spécification contrôle résistance aux intempéries	sur la base de DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durée de contrôle (heures)	96 h
Résultat contrôle de résistance à l'effacement	Test réussi
Spécification contrôle brouillard salin	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durée du contrôle	96 h
Résultat contrôle brouillard salin	Test réussi
Spécification contrôle résistance à l'effacement inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Résultat	Test réussi
Type de montage repérage	Insertion

### Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

## Schémas

### Pictogramme

