

Repères pour câble - UC-WMTBA (60X11) - 0820468

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, Traceur, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME, Type de montage: Montage de serre-câbles, Diamètre du câble: >6 mm, Surface utile: 60 x 11 mm

Propriétés produit

- ✓ La gamme de repérage UniCard UC-WMTBA ... offre des repères pour la fixation à l'aide d'un attache-câble usuel.
- ✓ Grâce à leur forme coudée, les repères s'adaptent parfaitement aux câbles.
- ✓ Pour le repérage de grande ampleur de conducteurs et de câbles de diamètre > 4 mm
- ✓ Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins.
- ✓ Les repères sous forme de planches uniques peuvent être imprimés facilement et rapidement à l'aide de la BLUEMARK LED.
- ✓ 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 286107
GTIN	4046356286107
Poids par pièce (hors emballage)	0,010 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur (a)	60 mm
-------------	-------

Conditions d'environnement

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

Généralités

Coloris	blanc
---------	-------

Repères pour câble - UC-WMTBA (60X11) - 0820468

Caractéristiques techniques

Généralités

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	4
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Imprimabilité	Technologie UV à LED
	Traceur
Appareil	5147999 BLUEMARK CLED
	5144615 CMS-P1-PLOTTER
	5146079 P1 UC-MAG 1
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 ISO 9227:2012-09
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	Montage de serre-câbles

Normes et spécifications

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
----------	----------

Repères pour câble - UC-WMTBA (60X11) - 0820468

Classifications

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504