

## UC-WMTB (44X15)


Référence: 0828376



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=0828376>

Repères pour câble, Planche, blanc, vierge, Repérable avec :  
BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Traceur, Type de montage:  
Montage de serre-câbles, Diamètre du câble: >7 mm, Surface utile: 44  
x 15 mm

### Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 485401
sales group	B115
Unité d'emballage	10 Pcs.
Tarif douanier	39269097
Poids brut par pièce	KG
Poids net par pièce	KG
Donnée de page de catalogue	Page 179 (CAT-5-2013)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

### Données techniques

#### Cotes

Largeur (a)	44 mm
-------------	-------

#### Conditions d'environnement

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C

### Généralités

Coloris	blanc
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Composants	exempt de silicone et d'halogène
Matériau	PA
Nombre d'étiquettes	4
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Section min.	16 mm <sup>2</sup>
Imprimabilité	Impression par jet d'encre
Appareil	5147888 BLUEMARK LED 5147999 BLUEMARK CLED 5144615 CMS-P1-PLOTTER 5146121 P1 UC-MAG 6
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 de contrôle climat saturé avec SO <sub>2</sub>	DIN 50018:1997-06
Degré climatique	KFW 1,0 S
Cycles	2
Résultat contrôle condensation	Test réussi
Spécification contrôle résistance à l'effacement inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Résultat	Test réussi

### Approbatons

Homologations

Homologations demandées :

Homologations EX :

### Accessoires

Article	Désignation	Description
---------	-------------	-------------

#### Généralités

5146121	P1 UC-MAG 6	Chargeur de CMS-P1-PLOTTER, pour UC-EMP..., UC-EMLP...
---------	-------------	--

**Adresse**

PHOENIX CONTACT nv/sa  
Minervastraat 10-12  
B-1930 Zaventem-Keiberg II, Belgium  
Tél : +32/(0)2/723 98 11  
Télécopie : +32/(0)2/725 36 14  
<http://www.phoenixcontact.be>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques