

UC-WMTB (44X15) - Repère de câble



0828376

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828376>

Veillez 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.



Repère de câble, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: Montage avec collier serrant, diamètre du câble: > 7 mm, surface utile: 44 x 15 mm, Nombre d'étiquettes: 4

Avantages

- La gamme de repérage UniCard UC-WMTB ... propose des repères à fixer au moyen d'un collier serrant ordinaire
- Avec leur forme de planches uniformes, les repères s'impriment rapidement et simplement avec les systèmes d'impression BLUEMARK
- Pour un repérage de grande taille sur conducteurs et de câbles d'un diamètre > 7 mm
- Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.
- Le format veille automatiquement à une impression précise
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères UniCard individuellement selon vos besoins

Données commerciales

Référence	0828376
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2317
Product key	BG2317
Page catalogue	Page 204 (C-3-2019)
GTIN	4046356485401
Poids par pièce (emballage compris)	9,543 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,065 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

UC-WMTB (44X15) - Repère de câble



0828376

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828376>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Marquage des conducteurs
Version	Format carte

État de la gestion des données

Révision de l'article	03
-----------------------	----

Repérage

Nombre d'étiquettes	4
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Technologie de marquage	Technologie LED UV
Section min.	16 mm ²

Dimensions

Largeur	15 mm
Largeur du champ de texte	44,00 mm
Hauteur du champ de texte	15,00 mm
Longueur	60 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	> 7 mm ... 136 mm
--------------------	-------------------

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
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 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	> 7,00 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)	VW PV 3.10.7:2005-02
--	----------------------

UC-WMTB (44X15) - Repère de câble



0828376

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828376>

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol [CAS n° 67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde 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

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °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'abri de toute source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

Montage

Type de montage	Montage avec collier serrant
-----------------	------------------------------

UC-WMTB (44X15) - Repère de câble



0828376

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828376>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

UC-WMTB (44X15) - Repère de câble



0828376

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828376>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2024 © - 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