

UC-WMT (30X4) - Repère pour conducteur



0819437

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819437>

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 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: 1,5 ... 14 mm, surface utile: 30 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 16

Avantages

- La gamme de repérage UniCard UC-WMT ... offre des repères pour le repérage des conducteurs avec manchons de repérage du système PATG (HF) .../PATG ...
- Avec leur forme de planches uniformes, les repères s'impriment rapidement et simplement avec le système d'impression BLUEMARK
- 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 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.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime individuellement tous les repères UniCard selon vos consignes

Données commerciales

Référence	0819437
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2217
Product key	BG2217
Page catalogue	Page 203 (C-3-2019)
GTIN	4046356152402
Poids par pièce (emballage compris)	7,93 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,88 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

UC-WMT (30X4) - Repère pour conducteur



0819437

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819437>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Marquage des conducteurs
Version	Format carte

État de la gestion des données

Révision de l'article	05
-----------------------	----

Repérage

Nombre d'étiquettes	16
Nombre d'étiquettes par ligne	8
Technologie de marquage	Technologie LED UV

Dimensions

Largeur	30 mm
Largeur du champ de texte	30,00 mm
Hauteur du champ de texte	4,00 mm
Longueur	4 mm

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau embase	PA
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	1,5 mm ... 14 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
Résultat	Essai réussi

Résistance aux UV

UC-WMT (30X4) - Repère pour conducteur



0819437

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819437>

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	insertion
-----------------	-----------

UC-WMT (30X4) - Repère pour conducteur



0819437

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819437>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281106
ECLASS-12.0	27281106
ECLASS-13.0	27281106

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

UC-WMT (30X4) - Repère pour conducteur



0819437

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819437>

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