

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Repère de câble détectable



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1312767>

Veuillez 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 détectable, Planche, blanc, vierge, repérable avec : LASER TOPMARK, TOPMARK NEO, type de montage: Montage avec collier serrant, diamètre du câble: > 6 mm, surface utile: 29 x 8 mm, Nombre d'étiquettes: 12



Avantages

- La gamme de repères détectables UniCard UC-WMTBA-D ... destinés au marquage des câbles et des conducteurs dans la construction des automates, des installations et des armoires électriques
- Les repères sont détectables par induction et ainsi particulièrement adaptés à une utilisation dans l'industrie agroalimentaire
- Grande résistance des matériaux de marquage et du repérage grâce au matériau en PP et au marquage laser
- Grâce à leur forme coudée, les repères s'adaptent parfaitement aux câbles.
- Les repères sous forme de planches uniques peuvent être imprimés facilement et rapidement à l'aide de la TOPMARK LASER ou de la TOPMARK NEO
- Le matériau a été contrôlé et certifié par l'ISEGA pour l'utilisation dans le domaine de l'industrie alimentaire

Données commerciales

Référence	1312767
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2317
Product key	BG2317
GTIN	4063151568498
Poids par pièce (emballage compris)	9,275 g
Poids par pièce (hors emballage)	9 g
Numéro du tarif douanier	39269000
Pays d'origine	PL

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Repère de câble détectable



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1312767>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Les planches en polypropylène (PP) peuvent être traitées avec la TOPMARK NEO à partir du numéro de série 2004000390. Un kit de mise à niveau est disponible pour les appareils antérieurs à ce numéro de série. Veuillez contacter votre distributeur pour la mise à niveau de votre TOPMARK NEO.
Généralités	En raison des caractéristiques de détection différentes des détecteurs de métaux, l'installateur/l'utilisateur final doit vérifier l'aptitude lors de l'utilisation
Généralités	Les plaques signalétiques UC-WMTBA (...)/PP xxx et UC-WMTBA-D (...)/PP xxx en polypropylène, de coloris bleu clair, gris clair, rouge, bleu, blanc de sécurité et rouge clair peuvent utilisés sans risque, selon la réglementation des États-Unis « Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. 1 », pour le marquage de machines destinées au traitement de denrées alimentaires.
Généralités	Les plaques signalétiques UC-WMTBA (...)/PP xxx et UC-WMTBA-D (...)/PP xxx en polypropylène peuvent être utilisées sans risque pour le marquage des machines destinées au traitement de denrées alimentaires. Elles peuvent être en contact direct avec des denrées alimentaires sèches, aqueuses, non acides, alcoolisées et grasses, auxquelles est attribué le simulant alimentaire D1, conformément au règlement (UE) n° 10/2011.

Propriétés du produit

Type de produit	Marquage des conducteurs
Version	Format carte
Caractéristiques du produit	déetectables
Domaine d'application	Industrie agroalimentaire

Repérage

Nombre d'étiquettes	12
Nombre d'étiquettes par ligne	4
Technologie de marquage	Impression laser directe

Dimensions

Largeur	13,5 mm
Longueur	29 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	6 mm ... 136 mm
--------------------	-----------------

Indications sur les matériaux

Coloris	blanc
Matériau	PP
Composants	exempt de silicium et d'halogène

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Repère de câble détectable



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1312767>

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	> 6,00 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)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Résultat	Essai réussi

Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2019-10
Exigence	≥ 5 N
Résultat	Essai réussi

Essai de scotch

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2013
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
Méthode	Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon

Stockage à température

Spécification de contrôle	CEI 60068-2-2:2007-07
Résultat	Essai réussi
Durée	96 h
Température maximale	100 °C
Température de contrôle	100 °C

Résistance à la température

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03
Durée du contrôle	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Essai réussi

Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ISO 175:2010
Durée du contrôle	168 h
Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2]	Essai réussi
Eau salée (350 g/l) [CAS n° -]	Essai réussi
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Essai réussi
Acétone (99 %) [CAS n° 67-64-1]	Essai réussi

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Repère de câble détectable



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1312767>

Méthyléthylcétone (MEC) [CAS n° 78-93-3]	Essai réussi
Essence [CAS n° 64742-49-0]	Essai réussi
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Essai réussi
IRM 901	Essai réussi
IRM 902	Essai réussi
IRM 903	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
Durée du contrôle	96 h

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 90 °C (< 0 °C uniquement charges statiques)
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	24 mois

Normes et spécifications

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

Montage

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

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Repère de câble détectable



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1312767>

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-WMTBA-D (29X8)/PP - Repère de câble détectable



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1312767>

Accessoires

TOPMARK NEO - Imprimante laser

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1012015>

Système d'impression laser pour le repérage efficace de marquages sur métal et sur plastique des gammes de produits LS... ; UCT... ; UC.../PP... ; UM...



WT-HF 3,6X140 - Collier serrant

3240744

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240744>

Collier serrant, version standard, pour un regroupement rapide et sûr



UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Repère de câble détectable



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1312767>

WT-HF 4,5X160 BK - Collier serrant

3240757

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240757>



Collier serrant, version standard, pour un regroupement rapide et sûr

WT-HT HF 4,5X200 - Collier serrant

3240786

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240786>



Collier serrant stabilisé à la chaleur jusqu'à 125 °C (jusqu'à 145 °C pour de courtes durées), pour un regroupement rapide et sûr

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Repère de câble détectable



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1312767>

WT-HT HF 4,5X200 BK - Collier serrant

3240787

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240787>



Collier serrant stabilisé à la chaleur jusqu'à 125 °C (jusqu'à 145 °C pour de courtes durées), pour un regroupement rapide et sûr

WT-ID HF 2,5X98 BU - Collier serrant

3240794

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240794>



Collier serrant détectable à l'aide de pigments métalliques, pour une fixation rapide et sûre

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Repère de câble détectable



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1312767>

WT-ID HF 3,5X140 BU - Collier serrant

3240795

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240795>



Collier serrant détectable à l'aide de pigments métalliques, pour une fixation rapide et sûre

WT-ID HF 3,5X200 BU - Collier serrant

3240796

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240796>



Collier serrant détectable à l'aide de pigments métalliques, pour une fixation rapide et sûre

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Repère de câble détectable



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1312767>

WT-ID HF 4,5X200 BU - Collier serrant

3240797

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240797>



Collier serrant détectable à l'aide de pigments métalliques, pour une fixation rapide et sûre

WT-ID HF 4,5X290 BU - Collier serrant

3240798

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240798>



Collier serrant détectable à l'aide de pigments métalliques, pour une fixation rapide et sûre

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Repère de câble détectable



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1312767>

WT-ID HF 7,5X365 BU - Collier serrant

3240800

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240800>



Collier serrant détectable à l'aide de pigments métalliques, pour une fixation rapide et sûre

WT-UV HF 4,5X200 BK - Collier serrant

3240834

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/3240834>



Collier serrant résistant aux UV et aux intempéries (ISO 4892_QUV-B 600 h), pour une fixation rapide et durable

UC-WMTBA-D (29X8)/PP - Repère de câble détectable



1312767

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1312767>

TOPMARK LASER DE CH - Imprimante laser

0803285

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/0803285>



Marqueur laser et MARKING NOTEBOOK avec système d'exploitation allemand et clavier allemand, y-compris logiciel CLIP-PROJECT PROFESSIONAL et pilotes déjà installés, mode d'emploi, bac de feuilles, bac de cartes et système d'entraînement 230V

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AG
Zürcherstrasse 22
CH-8317 Tagelswangen
+41 (0) 52 354 55 55
infoswiss@phoenixcontact.com