

UC-WMTBA (29X8)/PP YE - Repères pour câble



1199639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199639>

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.

Repères pour câble, Planche, jaune, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, 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 repérage UniCard UC-WMTBA ... propose des repères à fixer au moyen de colliers serrants ordinaires
- Pour un repérage de grande taille sur conducteurs et de câbles d'un diamètre > 6 mm
- 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

Données commerciales

Référence	1199639
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2317
Product key	BG2317
GTIN	4063151262532
Poids par pièce (emballage compris)	9,86 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,45 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Les plaques 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	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 être 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	grande résistance aux produits chimiques
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	jaune
Matériau	PP
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	> 6 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

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 24364:2018-05
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	ISO 4892-2:2013-03
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	+85 °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 125 °C (150 °C)	Essai réussi

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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
Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2]	Essai réussi

UC-WMTBA (29X8)/PP YE - Repères pour câble



1199639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199639>

Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Essai réussi
Acétone (99 %) [CAS n° 67-64-1]	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
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 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)
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
-----------------	------------------------------

1199639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199639>

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 (29X8)/PP YE - Repères pour câble



1199639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199639>

Accessoires

TOPMARK NEO - Imprimante laser

1012015

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



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

UC-WMTBA (29X8)/PP YE - Repères pour câble

1199639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199639>

WT-HF 4,5X160 BK - Collier serrant

3240757

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



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

WT-HT HF 4,5X200 - Collier serrant

3240786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/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 (29X8)/PP YE - Repères pour câble

1199639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199639>



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

3240787

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

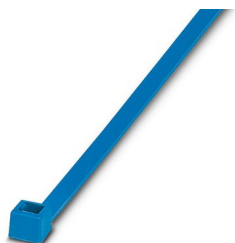


Collier serrant stabilisé à la chaleur jusqu'à 125 °C (jusqu'à 145 °C pour de courtes durées), pour un regroupement rapide et sûr

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

3240795

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



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

UC-WMTBA (29X8)/PP YE - Repères pour câble

1199639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199639>



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

3240834

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



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

TOPMARK LASER FR FR - Imprimante laser

0803291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803291>



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

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