

UC-WMTBA (24X5)/PP - Repère de câble



1199627

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199627>

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 (RAL 9010), vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, type de montage: Montage avec collier serrant, diamètre du câble: > 4 mm, Nombre d'étiquettes: 12, hauteur du champ de texte: 5 mm, largeur du champ de texte: 24 mm



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 > 4 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	1199627
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2317
Product key	BG2317
GTIN	4063151262617
Poids par pièce (emballage compris)	8,05 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,67 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Note à propos du repérage	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.
Remarque relative à l'application	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.
Remarque relative à l'application	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	Repère pour conducteur
Domaine d'application	Industrie agroalimentaire
Caractéristiques du produit	grande résistance aux produits chimiques

Repérage

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

Dimensions

Largeur	24,00 mm
Hauteur	10,62 mm
Profondeur	4,00 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	24 mm
Hauteur du champ de texte	5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	PP
Matériau embase	PP
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	> 4,00 mm
-----------------------------	-----------

Conditions environnementales et de durée de vie

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 %

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

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Irradiation artificielle.

Stockage à température

Spécification de contrôle	CEI 60068-2-2:2007-07
Résultat	Essai réussi
Méthode	Test Bb
Durée	96 h
Température maximale	+85 °C

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 (99 %) [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 EN ISO 22479:2022-08
Résultat	Essai réussi
Méthode	Méthode B
Cycles	2

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Résultat	Essai réussi

Normes et spécifications

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

UC-WMTBA (24X5)/PP - Repère de câble



1199627

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199627>

Montage

Type de montage

Montage avec collier serrant

1199627

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199627>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199627>

ISEGA

Identifiant de l'homologation: 3959GD22_FDA

ISEGA

Identifiant de l'homologation: 58228U22_EU

1199627

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199627>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

UNSPSC

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

1199627

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199627>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,06 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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