

# UC-WMTBA (24X5)/PP - Repères pour 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.

Repères pour câble, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, type de montage: Montage de serre-câbles, diamètre du câble: > 4 mm, surface utile: 24 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 12



## Avantages

- La gamme de repérage UniCard UC-WMTBA ... offre des repères pour la fixation à l'aide d'un attache-câble usuel
- 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
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.
---------------------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Marquage des conducteurs
Repérage	
Nombre d'étiquettes	12
Nombre d'étiquettes par ligne	4

### Dimensions

Largeur	10 mm
Longueur	24 mm

### Indications sur les matériaux

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

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	> 4 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	Test réussi

#### Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Test 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	Test réussi
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 [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	Test réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2

## Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Test réussi

## Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 90 °C (< 0 °C uniquement charges statiques)
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 %
Faculté de conservation	24 mois

## Normes et spécifications

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

## Montage

Type de montage	Montage de serre-câbles
-----------------	-------------------------

# UC-WMTBA (24X5)/PP - Repères pour câble



1199627

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

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0

27281102

### ETIM

ETIM 8.0

EC001530

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

1199627

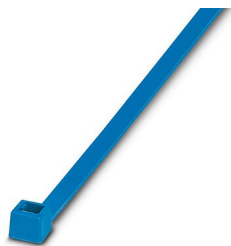
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1199627>

## Accessoires

### WT-ID HF 3,5X140 BU - Attache-câble

3240795

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



Attache-câble, détectable à l'aide de pigments métalliques, pour une fixation rapide et sûre

---

### WT-HF 3,6X140 - Attache-câble

3240744

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



Attache-câble, version standard, pour un regroupement rapide et sûr

# UC-WMTBA (24X5)/PP - Repères pour câble

1199627

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

## WT-HF 3,6X140 BK - Attache-câble

3240745

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240745>



Attache-câble, version standard, pour un regroupement rapide et sûr

---

## WT-UV HF 3,6X140 BK - Attache-câble

3240832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240832>



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

# UC-WMTBA (24X5)/PP - Repères pour câble

1199627

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

## WT-HT HF 3,6X140 - Attache-câble

3240782

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240782>



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

---

## WT-HT HF 3,6X140 BK - Attache-câble

3240783

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240783>



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

---

Phoenix Contact 2023 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)