

## Repères pour câble - US-WMTB (24X5) - 0828771

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)

Repères pour câble, Carte, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD,  
Type de montage: Enfilage, Diamètre du câble: >13 mm, Surface utile: 24 x 5 mm




### Propriétés produit

- ✓ Les repères sous forme de plaques uniques peuvent être imprimés facilement, rapidement et à faible coût à l'aide de la THERMOMARK CARD.
- ✓ La gamme de repérage UniSheet US-WMTB... offre des repères pour la fixation à l'aide d'un attache-câble ordinaire.
- ✓ Les rubans de repérage prédécoupés se séparent et se placent facilement.
- ✓ Les plaques offrent de la place pour des textes fonctionnels.



### Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 559874
GTIN	4046356559874
Poids par pièce (hors emballage)	0,012 kg
Numéro du tarif douanier	39204910
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Longueur (b)	24 mm
Largeur (a)	14 mm

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
Conditions de stockage conseillées	10-30 °C/humidité relative 40-70 %. Il est recommandé de les conserver dans des sachets en polyéthylène jusqu'à l'exploitation.

#### Généralités

# Repères pour câble - US-WMTB (24X5) - 0828771

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Coloris	blanc
Composants	exempt de silicone
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau	PVC
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	35
Nombre d'étiquettes par ligne	7
Imprimabilité	Transfert thermique
Appareil	5146464 THERMOMARK CARD
Ruban encreur	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
Test substances pouvant nuire à adhérence peintures	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Test réussi
Spécification contrôle résistance aux intempéries	sur la base de DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durée de contrôle (heures)	96 h
Résultat contrôle de résistance à l'effacement	Test réussi
Spécification contrôle brouillard salin	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durée du contrôle	96 h
Résultat contrôle brouillard salin	Test réussi
Spécification de contrôle climat saturé avec SO2	sur la base de DIN 50018:2013-05
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2
Résultat contrôle condensation	Test réussi
Spécification contrôle résistance à l'effacement inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Résultat	Test réussi
Type de montage repérage	Enfilage

### Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401

## Repères pour câble - US-WMTB (24X5) - 0828771

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 9.0	27400401
------------	----------

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504