

US-WMTB (24X5) YE - Repère de câble



0828958

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828958>

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, Carte, jaune, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: Montage avec collier serrant, diamètre du câble: > 13 mm, surface utile: 24 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 35



Avantages

- Les repères sous forme de cartes uniques peuvent être imprimés facilement, rapidement et à faible coût à l'aide de la THERMOMARK CARD.
- La gamme de repérage UniSheet US-WMTB... propose des repères à fixer au moyen d'un collier serrant ordinaire
- Les rubans de repérage prédécoupés se séparent et se placent facilement.
- Les cartes offrent de la place pour des textes fonctionnels.

Données commerciales

Référence	0828958
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2319
Product key	BG2319
Page catalogue	Page 214 (C-3-2019)
GTIN	4046356559881
Poids par pièce (emballage compris)	12,35 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,35 g
Numéro du tarif douanier	39204910
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Marquage des conducteurs
Version	Format carte

État de la gestion des données

Révision de l'article	00
-----------------------	----

Repérage

Nombre d'étiquettes	35
Nombre d'étiquettes par ligne	7
Technologie de marquage	Transfert thermique pour planches et cartes

Dimensions

Largeur	14 mm
Largeur du champ de texte	24,00 mm
Hauteur du champ de texte	5,00 mm
Longueur	24 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	> 13 mm ... 136 mm
--------------------	--------------------

Indications sur les matériaux

Couleur	jaune (RAL 1018)
Matériau	PVC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Composants	exempt de silicone

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	> 13,00 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)	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 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)

US-WMTB (24X5) YE - Repère de câble



0828958

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828958>

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	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

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
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	12 mois

Normes et spécifications

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

Montage

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

US-WMTB (24X5) YE - Repère de câble



0828958

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828958>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

US-WMTB (24X5) YE - Repère de câble



0828958

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828958>

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 %

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