

WMTW (10X4)R YE CUS - Repères pour câble



0831009

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831009>

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, à commander : sous forme de ligne, jaune, impression selon les indications du client, type de montage: enfichage, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 7 mm, surface utile: 10 x 4 mm

Avantages

- Marquage de conducteurs enfichable avec dispositif d'enfilement/insertion pour manchons de repérage
- Les étiquettes servent au repérage des manchons de repérage du système PATG/PATO ...
- Montage facile grâce au dispositif d'enfilement/insertion qui peut être retiré simplement par une perforation après insertion du repère
- En raison de leur forme spécifique, les étiquettes sont maintenues fermement dans le manchon de repérage

Données commerciales

Référence	0831009
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8121
Product key	BG8121
Page catalogue	Page 209 (C-5-2013)
GTIN	4046356770668
Poids par pièce (emballage compris)	1,99 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,99 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour conducteur imprimé
Repérage	
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Technologie de repérage	
Appareil	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Ruban encreur	5148007 THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF
Imprimabilité	Transfert thermique

Montage

Type de montage	enfichage
-----------------	-----------

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Epaisseur film	250 µm
Coloris	jaune
Matériau	Polyoléfine

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)	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 1518-1:2011
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	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon

Résistance à la température

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03
Durée du contrôle	240 h
Rating 80 °C (105 °C)	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
Eau salée (350 g/l) [CAS n° -]	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)	-40 °C ... 90 °C
Conditions de stockage conseillées	21 °C/humidité relative 50 %
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	20 °C ... 25 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	45 % ... 50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)
Faculté de conservation	6 mois

Dimensions

Largeur	10 mm
Longueur	4 mm

Normes et spécifications

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

WMTW (10X4)R YE CUS - Repères pour câble



0831009

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831009>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27281106
ECLASS-12.0	27281106
ECLASS-13.0	27281106

ETIM

ETIM 8.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

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