

WML 8 (51X13)R YE - Étiquette d'enroulement de câble



1488730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1488730>

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.



Étiquette d'enroulement de câble, Rouleau, jaune, vierge, repérable avec : THERMOMARK E. 300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMaster 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, plage de diamètre de câble: 4 ... 8,1 mm, diamètre du câble: \leq 8,1 mm, surface utile: 51 x 13 mm, Nombre d'étiquettes: 1500

Avantages

- Pour les applications intérieures et extérieures : grande résistance aux salissures et à l'abrasion grâce au laminé de protection
- Positionnement fixe et défini des étiquettes grâce au système de collage
- Plage de diamètres importante, avec de nombreuses possibilités d'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur de l'armoire électrique
- Les étiquettes autoprotégées ne créent pas de volume supplémentaire, ce qui permet de tirer le câble à travers des goulottes par exemple
- Manutention rapide et simple
- Pour les corps cylindriques, les fils individuels et les câbles

Données commerciales

Référence	1488730
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2311
Product key	BG2311
GTIN	4063151935672
Poids par pièce (emballage compris)	695,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	695,3 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

WML 8 (51X13)R YE - Étiquette d'enroulement de câble



1488730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1488730>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Marquage des conducteurs
Version	Etiquette

Repérage

Nombre d'étiquettes	1500
Technologie de marquage	Transfert thermique pour rouleaux

Dimensions

Largeur	50,8 mm
Longueur	38,1 mm

Indications sur les matériaux

Épaisseur film	80 µm
Épaisseur colle	21 µm
Adhésif	Acrylate
Coloris	jaune
Matériau	PVC
Composants	exempt de silicone

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	≤ 8,1 mm
	4 mm ... 8,1 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)	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 1518-1:2019-10
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

WML 8 (51X13)R YE - Étiquette d'enroulement de câble



1488730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1488730>

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 100 °C (121 °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
Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l [CAS n° 1310-73-2]	Essai réussi
Eau salée (350 g/l) [CAS n° -]	Essai réussi
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Essai réussi
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	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 ... 80 °C
Température ambiante (montage)	> 0 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)
Faculté de conservation	2 ans

Normes et spécifications

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

Montage

Type de montage	collage
-----------------	---------

WML 8 (51X13)R YE - Étiquette d'enroulement de câble



1488730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1488730>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1488730>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: MH48542

WML 8 (51X13)R YE - Étiquette d'enroulement de câble



1488730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1488730>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

WML 8 (51X13)R YE - Étiquette d'enroulement de câble



1488730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1488730>

Accessoires

THERMOMARK-RIBBON 110 - Ruban encreur

5145384

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5145384>



Ruban encreur, pour imprimantes à rouleaux pour l'impression des groupes de produits TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... et PMM..., longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

THERMOMARK-RIBBON 110/50 - Ruban encreur

0800687

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800687>



Ruban encreur, pour imprimantes à rouleaux pour l'impression des groupes de produits TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... et PMM..., longueur: 50 m, longueur de rouleau: 50 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

WML 8 (51X13)R YE - Étiquette d'enroulement de câble



1488730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1488730>

TM-RIBBON 64 BK 103 - Ruban encreur

1255598

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255598>



Ruban encreur, pour le groupe de produits E-WML... combiné avec l'applicateur THERMOMARK E.WRAP, longueur: 0,3 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 64 mm, coloris: noir

TM E.WRAP-PR - Galet presseur

1259200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1259200>



Galet presseur pour tous matériaux E-WM... et E-WMS... (de largeurs pouvant atteindre 60 mm/2,36")

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