

MM-WML-FLAG 6 (20X10)R C1 WH/BK - Drapeau de repérage pour câble



1116143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116143>

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.



Drapeau de repérage pour câble, Rouleau, blanc/noir, vierge, repérable avec : THERMOMARK GO, type de montage: collage, plage de diamètre de câble: 1 ... 6 mm, surface utile: 20 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 145

Description du produit

Les étiquettes autocollantes MM-WML-Flag... en polyoléfine sont disponibles sous forme de matériaux pré-découpés pour le repérage de conducteur. Aussi bien comme variante horizontale que verticale.

Avantages

- Solution de repérage de grande qualité et résistante aux solvants créée par impression à transfert thermique pour les applications industrielles
- La géométrie pré-perforée permet une utilisation facile et pratique
- Système de chargeurs de matériau simple et efficace : le matériau à imprimer et le ruban encreur adapté sont directement disponibles
- Pas de différence au niveau visuel, lors du marquage ultérieur de repérages déjà faits, avec une imprimante à rouleau de bureau
- Il est possible d'imprimer des deux côtés le drapeau de repérage autocollant des câbles
- Ce matériau est homologué cUL
- Grâce à la structure innovante du matériau, il est possible d'imprimer toutes les étiquettes, de manière à éviter tout gaspillage du matériau

Données commerciales

Référence	1116143
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG221E
Product key	BG221E
GTIN	4063151040444
Poids par pièce (emballage compris)	68,16 g
Poids par pièce (hors emballage)	66 g
Numéro du tarif douanier	96121020
Pays d'origine	CN

MM-WML-FLAG 6 (20X10)R C1 WH/BK - Drapeau de repérage pour câble



1116143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116143>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Marquage des conducteurs
Version	Etiquette

Repérage

Nombre d'étiquettes	145
---------------------	-----

Technologie de repérage

Appareil	1090747 THERMOMARK GO
Imprimabilité	Transfert thermique

Dimensions

Largeur	50 mm
Longueur	20 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	à 6 mm
--------------------	--------

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
Coloris	blanc/noir
Matériau	Polyoléfine
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	1 mm ... 6 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

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

MM-WML-FLAG 6 (20X10)R C1 WH/BK - Drapeau de repérage pour câble



1116143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116143>

Essai de scotch

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2013
---------------------------	--

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 aux intempéries

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	1000 h
Méthode	A

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
IRM 901	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 ... 60 °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)

MM-WML-FLAG 6 (20X10)R C1 WH/BK - Drapeau de repérage pour câble



1116143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116143>

Montage

Type de montage

collage

MM-WML-FLAG 6 (20X10)R C1 WH/BK - Drapeau de repérage pour câble



1116143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116143>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116143>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: MH48542

MM-WML-FLAG 6 (20X10)R C1 WH/BK - Drapeau de repérage pour câble



1116143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116143>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

MM-WML-FLAG 6 (20X10)R C1 WH/BK - Drapeau de repérage pour câble



1116143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116143>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

MM-WML-FLAG 6 (20X10)R C1 WH/BK - Drapeau de repérage pour câble



1116143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116143>

Accessoires

THERMOMARK GO - Imprimante à transfert thermique

1090747

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090747>



L'imprimante à transfert thermique portable pour les supports de repérage au format de chargeur, avec accessoires. L'imprimante peut traiter aussi bien des étiquettes prédécoupées que des supports au format en continu jusqu'à une largeur de 24 mm

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