

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



1116190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116190>

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	1116190
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG221E
Product key	BG221E
GTIN	4063151042202
Poids par pièce (emballage compris)	69,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	55 g
Numéro du tarif douanier	96121010
Pays d'origine	CN

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



1116190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116190>

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	20 mm
Longueur	50 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

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

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
---------------------------	-------------------

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



1116190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116190>

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)	-40 °C ... 60 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	21 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

Montage

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

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



1116190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116190>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116190>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: MH48542

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



1116190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116190>

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



1116190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116190>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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



1116190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116190>

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