

MM-WML 14 (24X19)R C1 WH/BK - Repères pour câble



1116146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116146>

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, Rouleau, blanc/noir, vierge, repérable avec : THERMOMARK GO, type de montage: collage, plage de diamètre de câble: 6 ... 14 mm, surface utile: 22 x 19 mm, Nombre d'étiquettes: 93

Description du produit

Les étiquettes autocollantes MM-WML... en polymère vinylique sont disponibles sous forme de matériaux pré-découpés pour le repérage de conducteur.

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
- Ce film transparent recouvre le repérage et le protège durablement contre les saletés et l'abrasion
- Les étiquettes thermorétractables ne forment pas d'épaisseurs, ce qui permet de tirer le câble ultérieurement, p. ex. dans des goulottes
- 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 | 1116146 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BG221E |
| Product key | BG221E |
| GTIN | 4063151041182 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 83,8 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 82,9 g |
| Numéro du tarif douanier | 96121020 |
| Pays d'origine | CN |

MM-WML 14 (24X19)R C1 WH/BK - Repères pour câble



1116146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116146>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Type de produit | Marquage des conducteurs |
| Version | Etiquette |

Repérage

| | |
|---------------------|----|
| Nombre d'étiquettes | 93 |
|---------------------|----|

Technologie de repérage

| | |
|---------------|-----------------------|
| Appareil | 1090747 THERMOMARK GO |
| Imprimabilité | Transfert thermique |

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Largeur | 63,5 mm |
| Longueur | 24 mm |

Dimensions extérieures

| | |
|--------------------|---------|
| Diamètre extérieur | à 14 mm |
|--------------------|---------|

Indications sur les matériaux

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Adhésif | Acrylate |
| Coloris | blanc/noir |
| Matériau | Polymère vinylique |
| Composants | exempt de silicone et de cadmium |

Câble/conducteur

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diamètre extérieur du câble | 6 mm ... 14 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 |

Indélébilité des inscriptions

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

MM-WML 14 (24X19)R C1 WH/BK - Repères pour câble



1116146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116146>

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| 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) | -40 °C ... 80 °C |
| Conditions de stockage conseillées | 21 °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) | 21 °C |
| Humidité recommandée (stockage/transport) | 50 % |
| Faculté de conservation | 6 mois |

Normes et spécifications

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

Montage

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

MM-WML 14 (24X19)R C1 WH/BK - Repères pour câble



1116146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116146>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116146>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: MH48542

MM-WML 14 (24X19)R C1 WH/BK - Repères pour câble



1116146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116146>

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 14 (24X19)R C1 WH/BK - Repères pour câble



1116146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116146>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

MM-WML 14 (24X19)R C1 WH/BK - Repères pour câble



1116146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116146>

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