

MM-EML (EX8)R C1 YE/BK - Etiquette



1116050

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116050>

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.



Etiquette, Rouleau, jaune/noir, vierge, repérable avec : THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, THERMOFOX, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 6 mm

Description du produit

Les étiquettes autocollantes MM-EML... en polyester sont disponibles sous forme de film sans fin pour le repérage des appareils.

Avantages

- Ce matériau est homologué cUL
- Solution de repérage de grande qualité et résistante aux solvants créée par impression à transfert thermique pour les applications industrielles
- Le matériau autocollant en format continu est particulièrement adapté pour le marquage professionnel et permanent des différents composants et équipements électriques, lors de la construction des armoires électriques, des automates et des installations
- Système de chargeurs de matériau simple et efficace : le matériau à imprimer et le ruban encreur adapté sont directement disponibles
- Grâce au format sans fin, il est possible de créer avec flexibilité une étiquette de la longueur nécessaire, suivant l'utilisation

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1116050 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BG241E |
| Product key | BG241E |
| GTIN | 4063151041700 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 57,3 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 47 g |
| Numéro du tarif douanier | 96121020 |
| Pays d'origine | CN |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Type de produit | Repérage d'appareils |
| Technologie de repérage | |
| Appareil | 0803984 THERMOFOX |
| | 1090747 THERMOMARK GO |
| | 1184146 THERMOMARK GO.K |
| Imprimabilité | Transfert thermique |

Montage

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

Indications sur les matériaux

| | |
|------------------------------|---|
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Adhésif | Acrylate |
| Coloris | jaune/noir |
| Matériau | Polyester |
| Composants | exempts de silicone, d'halogène et de cadmium |

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 |

Indélébilité des inscriptions

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

MM-EML (EX8)R C1 YE/BK - Etiquette



1116050

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116050>

| | |
|--------|---|
| 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 ... 150 °C |
| Conditions de stockage conseillées | 20 °C / 50 % d'humidité relative. Un stockage dans l'emballage d'origine est recommandé. |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 20 °C |
| Humidité recommandée (stockage/transport) | 50 % |
| Faculté de conservation | 12 mois |

Dimensions

| | |
|----------|------|
| Largeur | 8 mm |
| Longueur | 8 m |

Normes et spécifications

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

MM-EML (EX8)R C1 YE/BK - Etiquette



1116050

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116050>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116050>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: MH48542

MM-EML (EX8)R C1 YE/BK - Etiquette



1116050

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116050>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27281103 |
| ECLASS-12.0 | 27281103 |
| ECLASS-13.0 | 27281103 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001288 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

MM-EML (EX8)R C1 YE/BK - Etiquette



1116050

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116050>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

MM-EML (EX8)R C1 YE/BK - Etiquette

1116050

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116050>



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

THERMOMARK GO.K - Imprimante à transfert thermique

1184146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184146>



L'imprimante à transfert thermique mobile pour le matériel de repérage au format cassette. L'imprimante peut traiter du matériel au format sans fin jusqu'à une largeur de matériel de 24 mm.

MM-EML (EX8)R C1 YE/BK - Etiquette

1116050

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116050>



THERMOFOX - Imprimante à transfert thermique

0803984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803984>



Imprimante portable à transfert thermique pour les matériels en rouleau

THERMOFOX CN - Imprimante à transfert thermique

0803985

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803985>



Imprimante portable à transfert thermique pour les matériels en rouleau, version avec firmware et clavier chinois

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