

MM-EML (16,5X5)R C1 YE/BK - Etiquette



1116201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116201>

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, vierge, repérable avec : THERMOMARK GO, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 335, hauteur du champ de texte: 5 mm, largeur du champ de texte: 16,5 mm

Description du produit

Les étiquettes autocollantes MM-EML... en polyester sont disponibles sous forme de matériaux prédécoupés pour le repérage des appareils.

Avantages

- Les étiquettes autocollantes, pré-perforées sont particulièrement adaptées pour le marquage professionnel et permanent des différents composants et équipements électriques, lors de la construction des armoires électriques, des automates et des installations
- 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
- 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
- La géométrie pré-perforée permet une utilisation facile et pratique
- 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 | 1116201 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BG241E |
| Product key | BG241E |
| GTIN | 4063151042219 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 65,6 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 53 g |
| Numéro du tarif douanier | 96121010 |
| Pays d'origine | CN |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Type de produit | Repères pour appareils |
| Repérage | |
| Nombre d'étiquettes | 335 |
| Technologie de marquage | Transfert thermique |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 16,50 mm |
| Hauteur | 5,00 mm |
| Profondeur | 0,06 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|---------|
| Largeur du champ de texte | 16,5 mm |
| Hauteur du champ de texte | 5 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-----------------|---|
| Epaisseur film | 50 µm |
| Adhésif | Acrylate |
| Couleur | multicolore (RAL -) |
| | jaune (RAL 1018) |
| | noir (RAL 9005) |
| Matériau | Polyester |
| Matériau embase | Polyester |
| Composants | exempts de silicone, d'halogène et de cadmium |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 150 °C |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 23 °C |
| Humidité recommandée (stockage/transport) | 50 % |

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 4892-2:2021-11 |
| Résultat | Essai réussi |
| Durée du contrôle | 96 h |
| Méthode | Irradiation artificielle. |

Indélébilité des inscriptions

MM-EML (16,5X5)R C1 YE/BK - Etiquette



1116201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116201>

| | |
|--------------------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement) |
| Isopropanol (99 %) [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 EN ISO 22479:2022-08 |
| Résultat | Essai réussi |
| Méthode | Méthode B |
| Cycles | 2 |

Essai au brouillard salin

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Résultat | Essai réussi |

Normes et spécifications

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

Montage

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

MM-EML (16,5X5)R C1 YE/BK - Etiquette



1116201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116201>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116201>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: MH48542

MM-EML (16,5X5)R C1 YE/BK - Etiquette



1116201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116201>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001288 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

3,866 kg CO2e