

EMLP (EX15)R SR - Etiquette



0802687

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802687>

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 E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 1, longueur de rouleau: 20 m, hauteur du champ de texte: 15 mm, largeur du champ de texte: 20000 mm

Avantages

- Les marqueurs autocollants EMLP (Ex...)R ... conviennent particulièrement pour le repérage de coupe-circuits automatiques et de couvercles de boîtiers dans les coffrets de raccordement d'immeuble.
- Les repères sont équivalents aux étiquettes gravées, ils offrent un aspect de qualité supérieure
- Repérage rapide et économique grâce aux imprimantes à rouleau THERMOMARK ... de Phoenix Contact
- Les unités de coupe des imprimantes à transfert thermique permettent une découpe précise à la longueur requise
- Associé au ruban encreur adapté, le repérage est très résistant aux solvants et aux influences mécaniques

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 0802687 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2411 |
| Product key | BG2411 |
| GTIN | 4046356791687 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 248,6 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 237,4 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Type de produit | Repères pour appareils |
| Repérage | |
| Nombre d'étiquettes | 1 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 1 |
| Technologie de marquage | Transfert thermique |

Dimensions

| | |
|---------------------|----------|
| Longueur du rouleau | 20,00 m |
| Hauteur | 15,00 mm |
| Profondeur | 0,50 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|----------|
| Largeur du champ de texte | 20000 mm |
| Hauteur du champ de texte | 15 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Epaisseur film | 175 µm |
| Epaisseur colle | 400 µm |
| Adhésif | Acrylate |
| Couleur | argenté |
| Matériau | Polyester |
| Matériau embase | Polyester |
| Composants | exempt de silicone |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 120 °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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement) |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement) |
| 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 |
|-----------------|---------|

EMLP (EX15)R SR - Etiquette



0802687

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802687>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802687>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: 4505184819

EMLP (EX15)R SR - Etiquette



0802687

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802687>

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

EU REACH SVHC

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

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

Phoenix Contact 2026 © - 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