

# EML (100XE)RL SR - Etiquette



0815787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0815787>

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: 90 m, hauteur du champ de texte: 100 mm, largeur du champ de texte: 90000 mm

## Avantages

- Les repères autocollants pour appareils EML ... conviennent particulièrement au marquage des différents équipements électriques, dans le domaine de la construction d'automates, d'installations et d'armoires électriques
- Associé au ruban encreur adapté, le repérage est très résistant aux solvants et aux influences mécaniques
- Les matériaux EML ... sont répertoriés auprès de UL.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères EM ... individuellement selon vos besoins
- Un grand nombre de repères de différentes tailles et couleurs est disponible pour permettre une conception individuelle

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 0815787       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | BG2411        |
| Product key                         | BG2411        |
| GTIN                                | 4046356124249 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1 □ 664,1 g   |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 22,22 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 | 90,00 m |
| Hauteur             | 100 mm  |
| Profondeur          | 0,08 mm |

### Champ de texte

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Largeur du champ de texte | 90000 mm |
| Hauteur du champ de texte | 100 mm   |

### Indications sur les matériaux

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Conforme aux directives RoHS | oui                              |
| Epaisseur film               | 50 µm                            |
| Epaisseur colle              | 24 µm                            |
| Adhésif                      | Acrylate                         |
| Couleur                      | argenté                          |
| Matériau embase              | Polyester                        |
| Composants                   | exempt de silicone et d'halogène |

### 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  |

#### Indélébilité des inscriptions

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

0815787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0815787>

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Eau + benzène<br>[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                                  |
| Durée du contrôle         | 96 h  |

## Montage

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

# EML (100XE)RL SR - Etiquette



0815787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0815787>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0815787>



**CSA**

Identifiant de l'homologation: 70191766



**cULus Recognized**

Identifiant de l'homologation: MH48542

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)