

# EML (16X7)RL-S YE - Etiquette



1866337

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1866337>

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, yellow (RAL 1018), vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 10000, hauteur du champ de texte: 7 mm, largeur du champ de texte: 16 mm

## Avantages

- Repères pour appareils à une voie pour les imprimantes à rouleaux à transfert thermique THERMOMARK E.300 (D) / E.600 (D)
- En combinaison avec l'imprimante à rouleaux à transfert thermique THERMOMARK E.300 (F) ou THERMOMARK E.600 (F), il est possible d'ajouter une fonction de distribution
- 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

## Données commerciales

Référence	1866337
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
GTIN	4067923525382
Poids par pièce (emballage compris)	262,65 g
Poids par pièce (hors emballage)	253,8 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
-----------------	------------------------

### Repérage

Nombre d'étiquettes	10000
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Technologie de marquage	Thermotransfer

### Dimensions

Largeur	16,00 mm
Hauteur	7,00 mm
Profondeur	0,08 mm

### Champ de texte

Largeur du champ de texte	16 mm
Hauteur du champ de texte	7 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	jaune (RAL 1018)
Matériau embase	Polyester
Composants	exempt de silicone et d'halogène

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
---------------------------------------	-------------------

### Montage

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

# EML (16X7)RL-S YE - Etiquette

1866337

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1866337>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-15.0

27281103

### ETIM

ETIM 10.0

EC001288

# EML (16X7)RL-S YE - Etiquette



1866337

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1866337>

## 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)