

# EML-LPR-D (85,6X54)R RD - Etiquette



1255581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255581>

Veuillez 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, détectable, Rouleau, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 600, hauteur du champ de texte: 54 mm, largeur du champ de texte: 85,6 mm

## Avantages

- Étiquettes autoadhésives détectables avec stratifié de protection EML-LPR-D ... pour le marquage de différents équipements dans la construction d'automates, d'installations et d'armoires électriques dans l'industrie alimentaire.
- Grâce à la feuille de métal intégrée, l'étiquette est détectable et peut être reconnue par un dispositif de détection
- Les étiquettes EML-LPR-D possèdent un laminé de protection qui se colle sur l'ensemble de la surface d'impression après la pose de l'étiquette. Les informations imprimées sont protégées des influences extérieures telles que le nettoyage quotidien des installations avec des produits de nettoyage agressifs
- Grâce à son pouvoir adhésif très élevé, il est possible de mettre l'étiquette sur des surfaces rugueuses, structurées et à faible tension superficielle
- En combinaison avec le ruban encreur THERMOMARK-RIBBON 110, une belle image imprimée est obtenue
- Le matériau a été contrôlé et certifié par l'ISEGA pour l'utilisation dans le domaine de l'industrie alimentaire

## Données commerciales

Référence	1255581
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
GTIN	4063151363215
Poids par pièce (emballage compris)	1 <input type="checkbox"/> 735,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	En raison des caractéristiques de détection différentes des détecteurs de métaux, l'installateur/l'utilisateur final doit vérifier l'aptitude lors de l'utilisation
Généralités	Ce matériau peut être traité avec les seules imprimantes à rouleaux THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0 équipées d'un porte-rouleau extérieur.
Remarque relative à l'application	<p>Dans le cadre de l'utilisation prévue, les plaques signalétiques sont conformes aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et du code des denrées alimentaires, des biens de consommation et des aliments pour animaux.</p> <p>Les plaques signalétiques EML-LPR-D (...x...)R xx peuvent être utilisées en toute sécurité pour le marquage des machines destinées à la transformation des denrées alimentaires.</p>

### Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
Caractéristiques du produit	déTECTABLE, avec laminé de protection

### Repérage

Nombre d'étiquettes	600
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Technologie de marquage	Thermotransfer

### Dimensions

Largeur	85,60 mm
Hauteur	54,00 mm
Profondeur	0,24 mm

### Champ de texte

Largeur du champ de texte	85,6 mm
Hauteur du champ de texte	54 mm

### Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
Couleur	rouge (RAL 3001)
Matériau	Polyester
Matériau embase	Polyester
Composants	exempt de silicone et d'halogène

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

# EML-LPR-D (85,6X54)R RD - Etiquette



1255581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255581>

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

## Stockage à température

Spécification de contrôle	CEI 60068-2-2:2007-07
Résultat	Essai réussi
Méthode	Test Bb
Durée	96 h
Température maximale	100 °C

## Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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
-----------------	---------

# EML-LPR-D (85,6X54)R RD - Etiquette



1255581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255581>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255581>



**cULus Recognized**

Identifiant de l'homologation: MH48542

**ISEGA**

Identifiant de l'homologation: 61125 U 23

# EML-LPR-D (85,6X54)R RD - Etiquette



1255581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255581>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1255581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255581>

## 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)