

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



1255581

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

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, détectable, Rouleau, rouge, 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, surface utile: 85,6 x 54 mm, Nombre d'étiquettes: 600

## 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 □ 735,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 735,8 g
Numéro du tarif douanier	39199000
Pays d'origine	SE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repérage d'appareils
Caractéristiques du produit	délectable, avec laminé de protection

### Repérage

Nombre d'étiquettes	600
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Technologie de marquage	Transfert thermique pour rouleaux

### Montage

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

### Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
Coloris	rouge
Matériau	Polyester
Composants	exempt de silicone et d'halogène

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### 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	DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon

#### Stockage à température

Spécification de contrôle	CEI 60068-2-2:2007-07
Résultat	Essai réussi
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 [CAS n° 67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi

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



1255581

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

Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi
--------------------------------------	--------------

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S
Cycles	2

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Essai réussi

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
Conditions de stockage conseillées	23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abri de toute source de luminosité.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	6 mois

Dimensions

Largeur	85,6 mm
Longueur	54 mm

Normes et spécifications

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

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.
Généralités	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. 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.

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



1255581

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

## Homologations

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



**cULus Recognized**

Identifiant de l'homologation: MH48542

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



1255581

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

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281103
ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

### ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

### UNSPSC

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

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

1255581

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



## Accessoires

### THERMOMARK ROLL 2.0 - Imprimante à transfert thermique

1085260

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1085260>



Imprimante à transfert thermique pour matériau en rouleau, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Mode d'emploi imprimé en allemand et en anglais. 1 rouleau d'étiquettes EML (20x8)R blanc = 1000 étiquettes, ruban encreur = 50 m

---

### THERMOMARK E.300 KIT - Imprimante à transfert thermique

1287026

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1287026>



Imprimante à transfert thermique pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 300 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

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

1255581

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



## THERMOMARK E.300 D KIT - Imprimante à transfert thermique

1287038

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1287038>



Imprimante à transfert thermique avec enrouleur interne pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 300 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

---

## THERMOMARK E.600 D KIT - Imprimante à transfert thermique

1287042

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/1287042>



Imprimante à transfert thermique avec enrouleur interne pour l'impression de tous les supports en rouleaux avec une résolution de 600 dpi. Convient à une utilisation continue en production et à de grands volumes d'impression, car il est également possible de traiter des rouleaux de grande taille.

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

1255581

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



## THERMOMARK-RIBBON 110 - Ruban encreur

5145384

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/5145384>



Ruban encreur, pour imprimantes à rouleaux pour l'impression des groupes de produits TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... et PMM..., longueur: 300 m, longueur de rouleau: 300 m, largeur: 110 mm, coloris: noir

---

## THERMOMARK-RIBBON 110/50 - Ruban encreur

0800687

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/0800687>



Ruban encreur, pour imprimantes à rouleaux pour l'impression des groupes de produits TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... et PMM..., longueur: 50 m, longueur de rouleau: 50 m, largeur: 110 mm, coloris: noir



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

1255581

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



## THERMOMARK ROLL-ERH - Porte-rouleau

5146448

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/5146448>



Porte-rouleau externe, pour rouleau THERMOMARK, pour diamètre extérieur maximal de rouleau de 150 mm à 400 mm

---

## THERMOMARK ROLLMASTER 300 - Imprimante à transfert thermique

0804501

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/0804501>



Imprimante à transfert thermique pour matériau en rouleau, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Le CD d'assistance contient des manuels d'utilisation en plusieurs langues, des liens vers le firmware, des pilotes et des logiciels d'étude et de repérage. Mode d'emploi imprimé en allemand et en anglais. 1 rouleau d'étiquettes EML (20x8)R blanc = 1 000 étiquettes, ruban encreur = 50 m

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

1255581

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



## THERMOMARK ROLLMASTER 600 - Imprimante à transfert thermique

0804663

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/0804663>



Imprimante à transfert thermique pour matériau en rouleau, avec câble d'alimentation Euro/US et câble USB. Le CD d'assistance contient des manuels d'utilisation en plusieurs langues, des liens vers le firmware, des pilotes et des logiciels d'étude et de repérage. Mode d'emploi imprimé en allemand et en anglais. 1 rouleau d'étiquettes EML (20x8)R blanc = 1 000 étiquettes, ruban encreur = 50 m

---

## THERMOMARK ROLL - Imprimante à transfert thermique

5146477

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/5146477>



Imprimante à transfert thermique, 300 dpi, avec câble secteur Euro, câble secteur US et câble USB. DVD avec logiciel d'étude et de repérage CLIP PROJECT advanced, manuels dans diverses langues, pilote d'imprimante Windows® et microprogramme. Manuel allemand/anglais en format A5, rouleau d'étiquettes EML (20x8)R en blanc avec 1 000 étiquettes et bande de couleur : 50 m

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

1255581

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



## THERMOMARK X1.2 - Imprimante à transfert thermique

5146231

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produits/5146231>



Imprimante à transfert thermique, poids: 10 kg, longueur: 0,446 m, largeur: 242 mm, hauteur: 274 mm, coloris: gris

---

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AG

Zürcherstrasse 22

CH-8317 Tagelswangen

+41 (0) 52 354 55 55

[infoswiss@phoenixcontact.com](mailto:infoswiss@phoenixcontact.com)