

EML-LPR-D (100X73)R RD - Etiquette



1255584

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255584>

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 (RAL 3001), 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: 500, hauteur du champ de texte: 73 mm, largeur du champ de texte: 100 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	1255584
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
GTIN	4063151363062
Poids par pièce (emballage compris)	2□276,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Repérage

Nombre d'étiquettes	500
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Technologie de marquage	Thermotransfer

Dimensions

Largeur	100,00 mm
Hauteur	73,00 mm
Profondeur	0,24 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	100 mm
Hauteur du champ de texte	73 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	rouge (RAL 3001)
Matériau	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 %

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (sur la base de la norme)
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Irradiation artificielle.

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

EML-LPR-D (100X73)R RD - Etiquette



1255584

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255584>

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Montage

Type de montage

collage

EML-LPR-D (100X73)R RD - Etiquette



1255584

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255584>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27281103

ETIM

ETIM 9.0

EC001288

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

EML-LPR-D (100X73)R RD - Etiquette



1255584

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255584>

Conformité environnementale

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