

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



1255582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255582>

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, 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	1255582
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
GTIN	4063151362737
Poids par pièce (emballage compris)	2□227,6 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	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	argenté
Matériau	Polyester
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

1255582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255582>

Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
---	------

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.

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

Normes et spécifications

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

Montage

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

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



1255582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255582>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255582>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: MH48542

ISEGA

Identifiant de l'homologation: 61125 U 23

1255582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255582>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

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



1255582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1255582>

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