

EML-LPR (100X73)R SR - Etiquette



1090082

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090082>

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, 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: 550, hauteur du champ de texte: 73 mm, largeur du champ de texte: 100 mm

Avantages

- Les repères autocollants pour appareils EML-LPR ... pour le marquage de différents équipements, dans le domaine de la construction d'automates, d'installations et d'armoires électriques
- Les étiquettes EML-LPR... 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 ainsi protégées des influences extérieures
- Le stratifié de protection est relié à l'étiquette. Sur le bord de pliage, il y a une découpe qui facilite le collage
- 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

Données commerciales

Référence	1090082
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
GTIN	4055626898421
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 861 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

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	Ces produits sont validés pour les surfaces en inox lisses ou texturées ainsi que pour les surfaces revêtues d'une peinture à aspect martelé.

Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
Caractéristiques du produit	Avec laminé de protection

Repérage

Nombre d'étiquettes	550
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

Conforme aux directives RoHS	oui
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
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

1090082

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090082>

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

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 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 (100X73)R SR - Etiquette



1090082

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090082>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090082>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: MH48542

EML-LPR (100X73)R SR - Etiquette



1090082

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090082>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

EML-LPR (100X73)R SR - Etiquette



1090082

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090082>

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