

# EML-LPR-D (85,6X54)R YE - Etichetta



1255580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1255580>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Etichetta, rilevabile, Rotolo, giallo, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 600

## I vantaggi

- Etichette autoadesive rilevabili con lamina di protezione EML-LPR-D ... per la siglatura di diversi mezzi d'esercizio nella costruzione di controllori, impianti e quadri elettrici nell'industria alimentare.
- Grazie alla pellicola metallica integrata, l'etichetta è rilevabile e può essere riconosciuta con un apposito dispositivo.
- Le etichette EML-LPR-D sono dotate di una lamina di protezione che viene incollata su tutta la superficie di stampa dopo l'applicazione dell'etichetta. Le informazioni stampate sono protette da influenze esterne come la pulizia giornaliera degli impianti con detergenti aggressivi
- Grazie all'elevata forza adesiva, l'etichetta può essere applicata su superfici ruvide, strutturate e a basso consumo energetico
- In combinazione con il nastro inchiostro THERMOMARK-RIBBON 110 viene generata una buona stampa
- Il materiale è stato testato e approvato da ISEGA per l'uso nell'industria alimentare

## Dati commerciali

Codice articolo	1255580
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
GTIN	4063151363055
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.726,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	SE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Caratteristica di prodotto	rilevabile, con lamina di protezione

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	600
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

### Montaggio

Tipo di montaggio	colla
-------------------	-------

### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colla	Acrilato
Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

#### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

#### Stoccaggio a temperatura controllata

Specifica di prova	IEC 60068-2-2:2007-07
Risultato	Prova superata
Durata	96 h
Temperatura massima	100 °C

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata

Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
--	----------------

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	6 mesi

Dimensioni

Larghezza	85,6 mm
Lunghezza	54 mm

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-----------------------------

Note

Note generali	Date le svariate caratteristiche di rilevamento dei metal detector, è necessario farne verificare l'idoneità da parte dell'installatore/utente finale durante le applicazioni reali
Note generali	Questo materiale può essere lavorato con la stampante per materiale in rotoli THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0 solo con un portarulli esterno.
Nota per l'utilizzo	Le targhette di identificazione, se utilizzate come previsto, sono conformi alle direttive del Regolamento (CE) n. 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 ottobre 2004 relativo ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari nonché del Codice tedesco degli alimenti, dei generi di consumo e dei mangimi (LFGB). Le targhette di identificazione EML-LPR-D (...x...)R xx possono essere utilizzate in sicurezza per la siglatura di macchinari destinati alla lavorazione di prodotti alimentari.

# EML-LPR-D (85,6X54)R YE - Etichetta



1255580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1255580>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1255580>



**cULus Recognized**

ID omologazione: MH48542

**ISEGA**

ID omologazione: 61125 U 23

# EML-LPR-D (85,6X54)R YE - Etichetta



1255580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1255580>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1255580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1255580>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)