

EML-D (40X15)R SR - Etichetta



1054877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054877>

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, argento, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 1000, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 40 mm

I vantaggi

- Il codificatore di dispositivo autoadesivo EML-D ... per la marcatura di diversi dispositivi nella costruzione di controllori, impianti e quadri elettrici nell'industria alimentare
- L'EML-D ha una pellicola di alluminio continuo che rende l'etichetta rilevabile
- 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 TM-RIBBON 110-EX, la stampa è altamente resistente ai solventi, ai detergenti aggressivi, all'acetone e all'etanolo
- Il materiale è stato testato e approvato da ISEGA per l'uso nell'industria alimentare

Dati commerciali

Codice articolo	1054877
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
GTIN	4055626691633
Peso per pezzo (confezione inclusa)	371 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	436 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

Dati tecnici

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	Gli articoli sono approvati per superfici in acciaio inossidabile lisce e strutturate e per superfici rivestite con vernice martellata.
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. Le targhette di identificazione EML-D (...x...)R xx possono essere utilizzate in sicurezza per la siglatura di macchinari destinati alla lavorazione di prodotti alimentari.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
Caratteristica di prodotto	rilevabili

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1000
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	40,00 mm
Altezza	15,00 mm
Profondità	0,10 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	40 mm
Altezza del campo di testo	15 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colla	Acrilato
Colore	argento
Materiale	Poliestere
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
----------------------------------	-------------------

EML-D (40X15)R SR - Etichetta



1054877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054877>

Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

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 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Procedimento	Irradiazione artificiale.

Stoccaggio a temperatura controllata

Specifica di prova	IEC 60068-2-2:2007-07
Risultato	Prova superata
Procedimento	Test Bb
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 (99 %) [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 EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

EML-D (40X15)R SR - Etichetta



1054877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054877>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054877>



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542

ISEGA

ID omologazione: 61124 U 23

EML-D (40X15)R SR - Etichetta



1054877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054877>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

1054877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054877>

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 2026 © - 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