

EML-EX (15X9)R CUS - Etichetta



0803262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803262>

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, Rotolo, bianco, siglato, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 5, altezza del campo di testo: 9 mm, larghezza del campo di testo: 15 mm

I vantaggi

- I codificatori di dispositivi autoadesivi EML...-EX sono stati sviluppati per la siglatura di diversi mezzi di esercizio per aree che richiedono una resistenza alle sostanze chimiche particolarmente elevata
- La siglatura soddisfa i requisiti di leggibilità, adesione e resistenza allo strofinamento richiesti a causa delle sostanze chimiche molto aggressive utilizzate nei settori industriali come la tecnica di lavorazione e di processo
- Esse soddisfano il requisito di resistenza allo strofinamento secondo la norma DIN EN 61010-1 contro le sostanze aggressive come acetone, etanolo, MEK
- Grazie alla superficie e alla colla speciali, il codificatore soddisfa gli elevati requisiti nella tecnica di produzione e processo
- Grazie all'uso di pregiati nastri a colori, la siglatura è resistente ai solventi e può essere adottata anche in condizioni industriali critiche
- Tipo di carattere esatto ed elevata adesività

Dati commerciali

Codice articolo	0803262
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8151
Codice prodotto	BG8151
GTIN	4046356939294
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,99 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
Caratteristica di prodotto	eccezionale resistenza alle sostanze chimiche

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	5
Numero di cartellini per riga	5
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	15,00 mm
Altezza	9,00 mm
Profondità	0,10 mm
Lunghezza	9 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	15 mm
Altezza del campo di testo	9 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	50 µm
Spessore adesivo	46 µm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
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 ... 150 °C
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
Durata della prova	96 h

EML-EX (15X9)R CUS - Etichetta



0803262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803262>

Procedimento	Irradiazione artificiale.
--------------	---------------------------

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)

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

EML-EX (15X9)R CUS - Etichetta



0803262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803262>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

0803262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803262>

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