

EML (51X25)R YE /RBO8 - Etichetta



0801353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801353>

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, giallo/nero, siglato, siglabile con: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMaster 300/600, THERMOMARK X1.2: presiglato, tipo di montaggio: colla, altezza del campo di testo: 25 mm, larghezza del campo di testo: 51 mm

I vantaggi

- I codificatori di dispositivo autoadesivi EML ... si adattano per la siglatura di diversi dispositivi nel settore della produzione di controllori, impianti e quadri elettrici
- In combinazione con il nastro inchiostroato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EM ... singolarmente secondo le vostre indicazioni
- Per la configurazione individuale è disponibile un gran numero di cartellini di dimensioni e colori diversi

Dati commerciali

Codice articolo	0801353
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG212B
Codice prodotto	BG212B
GTIN	4046356632829
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,345 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,345 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Siglatura

Numero di cartellini per riga	1
Siglatura	presigliato
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

Dimensioni

Larghezza	51,00 mm
Altezza	25,00 mm
Profondità	0,08 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	51 mm
Altezza del campo di testo	25 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	55 µm
Spessore adesivo	20 µm
Colla	Acrilato
Colore	multicolore (RAL -)
	giallo (RAL 1018)
	nero (RAL 9005)
Materiale, elemento base	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 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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 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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 150 °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	2 anni

Montaggio

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

EML (51X25)R YE /RBO8 - Etichetta



0801353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801353>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

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