

0830531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830531

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, staccabile, Rotolo, bianco, 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: 4000, altezza del campo di testo: 7 mm, larghezza del campo di testo: 20 mm

### I vantaggi

- · L'etichetta EML-RM è adatta per la marcatura temporanea
- L'etichetta aderisce bene e in modo affidabile e può essere facilmente staccata senza alcuna traccia di residui. Dopo la rimozione non è riutilizzabile
- · In combinazione con il nastro inchiostrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- I materiali EML-RM... sono in elenco UL
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EML-RM ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

#### Dati commerciali

Codice articolo	0830531
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
Pagina del catalogo	Pagina 337 (C-3-2019)
GTIN	4046356720038
Peso per pezzo (confezione inclusa)	278,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	278,1 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	US



0830531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830531

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Caratteristica di prodotto	rimovibile
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	4000
Numero di cartellini per riga	4
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli
Tecnologia di siglatura  lontaggio  Tipo di montaggio	colla
lontaggio	
lontaggio Tipo di montaggio	
lontaggio Tipo di montaggio ndicazioni materiale	colla

### 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)		
Risultato	Prova superata	
Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici		
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364:2018-05	
Risultato	Prova superata	
Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi		
Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)	

VW PV 3.10.7:2005-02

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

#### Test nastro adesivo

Specifica di prova	IN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	rova superata

#### Resistenza ai raggi UV

Troolote III at 1 aggs o v		
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)	
Risultato	Prova superata	
Durata della prova	96 h	
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno	

#### Stabilità termica



0830531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830531

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 150 °C (180 °C)	Prova superata
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
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	
Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No ]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata
Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con a	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
Durata della prova	96 h
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 120 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 15 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	2 anni



0830531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830531

### Dimensioni

Larghezza	20 mm		
Lunghezza	7 mm		
Campo di testo			
Larghezza del campo di testo	20 mm		
Altezza del campo di testo	7 mm		
Normative e prescrizioni			

### ١

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



0830531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830531

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830531



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542



0830531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830531

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27281103			
	ECLASS-13.0	27281103			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC001288			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39131500			



0830531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830531

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 10 10	
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