

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830291



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, 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: 2500, altezza del campo di testo: 3 mm, larghezza del campo di testo: 24 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 inchiostrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- · I materiali EML ... sono in elenco UL
- Per la configurazione individuale è disponibile un gran numero di cartellini di dimensioni e colori diversi
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EM ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0830291
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
Pagina del catalogo	Pagina 324 (C-3-2019)
GTIN	4046356716765
Peso per pezzo (confezione inclusa)	137,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	99,99 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

0830291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830291



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	2500
Numero di cartellini per riga	2
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

Montaggio

Tipo di montaggio	colla

Indicazioni materiale

Specifica di prova

Durata della prova Procedimento

Risultato

Spessore pellicola	50 μm
Spessore adesivo	20 μm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
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)	VDMA 24364:2018-05
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)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata
Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi	
Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata
Test nastro adesivo	
Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Resistenza ai raggi UV	

DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)

Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830291



Sta	hıl	ıt 🔿	term	nca

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]	Controllo superato (non valido per 0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN)
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
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	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 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 150 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 5 °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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830291



Dimensioni

Larghezza	24 mm		
Altezza	3 mm		
Profondità	0,075 mm		
Campo di testo			
Campo di testo			
Campo di testo Larghezza del campo di testo	24 mm		

Normative e prescrizioni



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830291



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830291



CSA

ID omologazione: 70191766



cULus Recognized
ID omologazione: MH48542



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830291



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27281103		
	ECLASS-13.0	27281103		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001288		
UN	ISPSC			

39131500



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830291



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