

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817073



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, giallo, 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: 32 mm, larghezza del campo di testo: 70 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
- · 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	0817073
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
Pagina del catalogo	Pagina 325 (C-3-2019)
GTIN	4046356107754
Peso per pezzo (confezione inclusa)	579 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	579 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817073



#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	1000
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

#### Montaggio

Tipo di montaggio	colla

#### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	55 μm
Spessore adesivo	20 μm
Colla	Acrilato
Colore	giallo (RAL 1018)
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)	VW PV 3.10.7:2005-02
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)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

#### Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV	
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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817073



Stabi	lita.	tarm	100
Stabi	ıιια	(CIIII	ıva

Isopropanolo

[CAS No. 64-17-5]

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °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)

Prova superata

[CAS No. 67-63-0]

n-esano

Prova superata

[CAS No. 110-54-3]
Acqua + benzina per smacchiare Prova superata

[CAS No. 64742-82-1]

Idrossido di sodio 0,1 mol/l
[CAS No. 1310-73-2]

Ethanol (99 %)

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
Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	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 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 100 °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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817073



		all'interno dell'imballaggio originale)		
	Capacità di conservazione	2 anni		
Dimensioni				
	Larghezza	70 mm		
	Lunghezza	32 mm		
(	Campo di testo			
	Larghezza del campo di testo	70 mm		
	Altezza del campo di testo	32 mm		
Normative e prescrizioni				
	Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817073



#### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817073



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817073



#### Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27281103			
	ECLASS-13.0	27281103			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001288			
UNSPSC					

39131500



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817073



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

25 1.01.0				
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