

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817332



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.



Cartellino, Rotolo, blu, 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, diametro cavi: 0,6 ... 50 mm, tipo di montaggio: inserire, Numero dei cartellini singoli: 7500, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 15 mm

I vantaggi

- · Cartellini EMT ... per la siglatura degli anelli di siglatura PATG e PATO per la siglatura di cavi e conduttori
- · Grazie allo speciale profilo, i cartellini a stecca EMT ... restano saldamente fissati all'anello dopo l'inserimento
- · Siglatura rapida ed economica con la stampante a rullo THERMOMARK ... di Phoenix Contact
- · In combinazione con il nastro inchiostrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i cartellini EMT ... in modo personalizzato secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0817332
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2211
Codice prodotto	BG2211
GTIN	4046356123426
Peso per pezzo (confezione inclusa)	483,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	483,2 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817332



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	7500
Numero di cartellini per riga	6
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

Dimensioni

Larghezza	15 mm
Altezza	4 mm
Profondità	0,125 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	15 mm
Altezza del campo di testo	4 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	125 µm
Colore	blu (RAL 5015)
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	0,6 mm 50 mm

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-A1-L:2018-05
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

Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Specifica di piova	ANSI/OL 909-2010.03 (III COIIIOITIIIa)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817332



Durata della prova	240 h
Rating 125 °C (150 °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
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
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
rmative e prescrizioni	
·	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817332

0817332

	Tipo di montaggio	inserire
--	-------------------	----------



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817332



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27281106	
	ECLASS-15.0	27281106	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UNSPSC			

39131700



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817332



Environmental product compliance

EU RoHS

20 1013			
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