

MM-EMT (EX17)R C1 WH/BK - Cartellino a stecca



0803967

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803967>

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 a stecca, Rotolo, bianco/nero, in bianco, siglabile con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 8000 mm

I vantaggi

- Soluzione di marcatura di alta qualità e resistente ai solventi per applicazioni industriali, prodotta mediante stampante termica
- Cartellino per il portacartellini KMK per la siglatura di cavi
- Sistema a cassetta di materiale uniforme ed efficiente: contiene direttamente sia il materiale da stampare che il nastro inchiostroato corrispondente
- Nessuna differenza ottica con le nuove siglature rispetto alle marcature esistenti create con una stampante di rotoli desktop
- Grazie al formato continuo, per tutte le lunghezze degli anelli viene utilizzato un solo materiale
- Grazie allo speciale profilo, i cartellini a stecca restano saldamente fissati all'anello dopo l'inserimento

Dati commerciali

Codice articolo	0803967
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG241E
Codice prodotto	BG241E
Pagina del catalogo	Pagina 46 (C-3-2019)
GTIN	4055626212432
Peso per pezzo (confezione inclusa)	62,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	62,2 g
Numero tariffa doganale	96121010
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Campo di applicazione	SIEMENS: sistema portacartellini SIVACON

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

Montaggio

Tipo di montaggio	bloccaggio
-------------------	------------

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	125 µm
Colore	multicolore
	bianco (RAL 9010)
	nero (RAL 9005)
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

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 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

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 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

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)	-5 °C ... 59 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	25 % ... 80 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	24 mesi

Dimensioni

Altezza	17 mm
Profondità	0,125 mm
Lunghezza	5,5 m
Spessore materiale	0,12 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	8000 mm
Altezza del campo di testo	15 mm

Normative e prescrizioni

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

0803967

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803967>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281106
ECLASS-13.0	27281106

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
-------------------------------------------	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------