

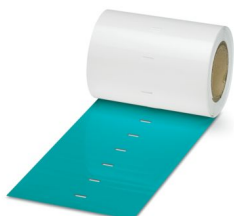
EMT (103X17)R TQ - Cartellino a stecca



0800041

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800041>

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, per la siglatura di controllori Siemens S7-300, Rotolo, turchese, 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: inserire, Numero dei cartellini singoli: 500, altezza del campo di testo: 17 mm, larghezza del campo di testo: 103 mm

I vantaggi

- EMT (103x17)R TQ è un cartellino turchese per la siglatura di controllori Siemens S7-300
- Grazie allo speciale profilo, dopo l'inserimento, i cartellini EMT (103x17)R restano saldamente fissati alla guida di arresto del controllore Siemens
- Siglatura rapida ed economica con la stampante a rullo THERMOMARK ... di Phoenix Contact
- In combinazione con il nastro inchiostro 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	0800041
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
Pagina del catalogo	Pagina 343 (C-3-2019)
GTIN	4046356545419
Peso per pezzo (confezione inclusa)	407 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	400 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Campo di applicazione	SIEMENS: controllore S7-300
Tipo di controllore	per la siglatura di controllori Siemens S7-300

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	500
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

Montaggio

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

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	175 µm
Colore	turchese pastello (RAL 6034)
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-A1-L: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

Stabilità termica

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)

EMT (103X17)R TQ - Cartellino a stecca



0800041

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800041>

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

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	23 °C / 50 % umidità dell'aria relativa.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	2 anni

Dimensioni

Larghezza	103 mm
Lunghezza	17 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	103 mm
Altezza del campo di testo	17 mm

Normative e prescrizioni

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

EMT (103X17)R TQ - Cartellino a stecca



0800041

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800041>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281106
ECLASS-13.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

EMT (103X17)R TQ - Cartellino a stecca



0800041

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800041>

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