

EMT (103X17)R - Cartellino a stecca

0800039

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800039>



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, bianco, in bianco, siglabilo 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 è un cartellino bianco 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 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 | 0800039 |
| 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 | 4046356545396 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 400 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 400 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

EMT (103X17)R - Cartellino a stecca



0800039

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800039>

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

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Spessore pellicola | 175 µm |
| 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-A1-L:2018-05 |
| Risultato | Prova superata |

Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

| | |
|---------------------|---|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità) |
| Applicazione | ≥ 5 N |
| Risultato | Prova superata |

Test nastro adesivo

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |

Resistenza ai raggi UV

| | |
|---------------------|--|
| Specifiche 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

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Specifiche di prova | ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità) |
| Durata della prova | 240 h |
| Rating 200 °C (230 °C) | Prova superata |

EMT (103X17)R - Cartellino a stecca



0800039

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800039>

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 |
| Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1] | Prova superata |

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

| | |
|---|------------------------------|
| Specifica di prova | ISO 175:2010 (in conformità) |
| Durata della prova | 168 h |
| Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Prova superata |
| 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 |
| Metiletilchetone (MEK) [CAS No. 78-93-3] | 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 ... 120 °C |
| Condizioni di immagazzinamento consigliate | 23 °C / 50 % umidità dell'aria relativa. |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °C |

EMT (103X17)R - Cartellino a stecca

0800039

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800039>



| | |
|--|--------|
| 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 - Cartellino a stecca

0800039

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800039>



Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27281106 |
| ECLASS-13.0 | 27281106 |

ETIM

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

UNSPSC

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

EMT (103X17)R - Cartellino a stecca

0800039

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800039>



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