

EMT (60X15)R CUS - Cartellino



0801998

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801998>

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, ordinabile: su righe, bianco, siglatura custom, 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: inserimento, Numero dei cartellini singoli: 2500, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 60 mm

I vantaggi

- EMT (60x15)R, cartellino bianco, per supporto per segnacavi KMK ... (60x15)
- Grazie allo speciale profilo, i cartellini EMT (60x15)R sono ideali per i portacartellini KMK ... (60x15)
- In combinazione con il nastro inchiarato 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 | 0801998 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | BG8131 |
| Codice prodotto | BG8131 |
| GTIN | 4046356768344 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,99 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,99 g |
| Numero tariffa doganale | 49119900 |
| Paese di origine | PL |

EMT (60X15)R CUS - Cartellino



0801998

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801998>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Siglatura

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Numero dei cartellini singoli | 2500 |
| Numero di cartellini per riga | 1 |
| Tecnologia di siglatura | Thermotransfer |

Dimensioni

| | |
|-----------|-------|
| Larghezza | 60 mm |
| Lunghezza | 15 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 60 mm |
| Altezza del campo di testo | 15 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Spessore pellicola | 125 µm |
| Colore | bianco (RAL 9010) |
| Materiale | Poliestere |
| Materiale, elemento base | 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 dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

| | |
|---------------------|--|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità) |
| Applicazione | ≥ 5 N |
| Risultato | Prova superata |

Test nastro adesivo

| | |
|---------------------|---|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |

Resistenza ai raggi UV

| | |
|---------------------|---|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |
| Procedimento | Irradiazione artificiale. |

Stabilità termica

EMT (60X15)R CUS - Cartellino



0801998

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801998>

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

| | |
|--|--|
| Specifiche di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parte) |
| 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

| | |
|---|------------------------------|
| Specifiche 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 |
| Diesel [CAS No. 68476-34-6] | 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

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Risultato | Prova superata |
| Procedimento | Metodo B |
| Cicli | 2 |

Prova in nebbia salina

| | |
|---------------------|---|
| Specifiche di prova | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 150 °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 all'interno dell'imballaggio originale) |

EMT (60X15)R CUS - Cartellino

0801998

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801998>



Capacità di conservazione

2 anni

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Montaggio

Tipo di montaggio

inserimento

EMT (60X15)R CUS - Cartellino



0801998

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801998>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281106 |
| ECLASS-15.0 | 27281106 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001288 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

EMT (60X15)R CUS - Cartellino

0801998

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801998>



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 2026 © - 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