

EMT (35X18,7)R - Cartellino



0801831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801831>

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, per la siglatura dei moduli Axioline di Phoenix Contact, Rotolo, bianco, 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: 18,7 mm, larghezza del campo di testo: 35 mm

I vantaggi

- EMT (35x18,5)R è un cartellino bianco per la siglatura dei moduli controllori Axioline di Phoenix Contact
- Grazie allo speciale profilo, dopo l'inserimento, i cartellini EMT (35x18,5)R restano saldamente fissati alla guida di arresto dei moduli Axioline Phoenix Contact
- 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 | 0801831 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG2411 |
| Codice prodotto | BG2411 |
| GTIN | 4046356749343 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 172 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 172 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo di prodotto | Targhetta per dispositivi |
| Campo di applicazione | Phoenix Contact: moduli Axioline |
| Tipo di controllore | per la siglatura dei moduli Axioline di Phoenix Contact |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 500 |
| Numero di cartellini per riga | 2 |
| Tecnologia di siglatura | Trasferimento termico |

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 35,00 mm |
| Altezza | 18,70 mm |
| Profondità | 0,18 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|---------|
| Larghezza del campo di testo | 35 mm |
| Altezza del campo di testo | 18,7 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Spessore pellicola | 175 µm |
| Colore | bianco (RAL 9010) |
| Materiale, elemento base | Poliestere |
| Sostanze contenute | senza silicone e alogenati |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 150 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 50 % |

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 |

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 |

Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

| | |
|--------------------|--|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità) |
| Applicazione | ≥ 5 N |

| | |
|--|--|
| Risultato | Prova superata |
| Test nastro adesivo | |
| Specifica di prova | DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |
| Resistenza ai raggi UV | |
| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |
| Procedimento | Irradiazione artificiale. |
| Stoccaggio a temperatura controllata | |
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05 |
| Risultato | Prova superata |
| Procedimento | Test Bb |
| Durata | 96 h |
| Temperatura di prova | 120 °C |
| 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) |
| Isopropanolo (99 %) [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 |
| Iodrossido 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 |
| Iodrossido 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 |
| Benzina [CAS No. 64742-49-0] | Prova superata |

EMT (35X18,7)R - Cartellino



0801831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801831>

| | |
|--------------------------------|----------------|
| 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

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

Prova in nebbia salina

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

Montaggio

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

EMT (35X18,7)R - Cartellino



0801831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801831>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

EMT (35X18,7)R - Cartellino



0801831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801831>

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