

EML-HA (70X32)R - Etichetta per superfici critiche



0830607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830607>

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.



Etichetta per superfici critiche, 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: colla, Numero dei cartellini singoli: 1000, altezza del campo di testo: 32 mm, larghezza del campo di testo: 70 mm

I vantaggi

- I codificatori di dispositivo autoadesivi EML-HA... si adattano per la siglatura di diversi dispositivi nel settore della costruzione di controllori, impianti e quadri elettrici
- L'EML-HA ha un adesivo speciale con un'elevata forza adesiva. È possibile incollare su superfici ruvide, strutturate e a basso consumo energetico
- In combinazione con il nastro inchiarato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- I materiali EML...HA sono in elenco UL
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EML-HA ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 0830607 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG2411 |
| Codice prodotto | BG2411 |
| GTIN | 4046356719612 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 584,9 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 584,9 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | PL |

EML-HA (70X32)R - Etichetta per superfici critiche



0830607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830607>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Caratteristica di prodotto | elevata forza adesiva |
|-------------------------------|-----------------------|
| Siglatura | |
| Numero dei cartellini singoli | 1000 |
| Numero di cartellini per riga | 1 |
| Tecnologia di siglatura | Thermotransfer |

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 70,00 mm |
| Altezza | 32,00 mm |
| Profondità | 0,11 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 70 mm |
| Altezza del campo di testo | 32 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Conforme alla normativa RoHS | sì |
| Spessore pellicola | 50 µm |
| Colla | Elastomero sintetico |
| 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) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| 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) | 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) |
|---------------------|---|

EML-HA (70X32)R - Etichetta per superfici critiche

0830607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830607>



| 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. |
| Resistenza alle intemperie | |
| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 4500 h |
| Procedimento | A |
| Prova di corrosione atmosferica | |
| Specifica di prova | DIN EN ISO 877-2 (2011-03-00) |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 9048 h |
| Stabilità termica | |
| Specifica di prova | ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità) |
| Durata della prova | 240 h |
| Rating 125 °C (150 °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 [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 | |
| 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 |
| Diesel [CAS No. 68476-34-6] | Prova superata |

EML-HA (70X32)R - Etichetta per superfici critiche

0830607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830607>



| | |
|---------|----------------|
| 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 (montaggio) | > 15 °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) |
| Capacità di conservazione | 2 anni |

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

| | |
|-------------------|-------|
| Tipo di montaggio | colla |
|-------------------|-------|

EML-HA (70X32)R - Etichetta per superfici critiche

0830607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830607>



Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830607>



CSA

ID omologazione: 70191766



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542

EML-HA (70X32)R - Etichetta per superfici critiche

0830607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830607>



Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

ETIM

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

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

EML-HA (70X32)R - Etichetta per superfici critiche

0830607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830607>



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