

US-EML (15X9) YE - Etichetta

0803813

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803813>



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, Scheda, giallo, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 84, altezza del campo di testo: 9 mm, larghezza del campo di testo: 15 mm

I vantaggi

- I cartellini sotto forma di schede monopezzo sono semplici, rapidi ed economici da siglare
- Le gamme UniSheet US-EML ... offrono cartellini per la siglatura dei mezzi di esercizio nella produzione di controllori, impianti e quadri elettrici
- Le etichette premarcate possono essere separate e montate con facilità
- Le schede offrono spazio per la scrittura nei campi progetto
- In combinazione con i pregiati nastri a colori si ottiene una siglatura resistente per ambienti critici
- Per la configurazione individuale è disponibile un gran numero di cartellini di dimensioni e colori diversi

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 0803813 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BG2419 |
| Codice prodotto | BG2419 |
| Pagina del catalogo | Pagina 322 (C-3-2019) |
| GTIN | 4055626172439 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 5,97 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 5,59 g |
| Numero tariffa doganale | 39199080 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo di prodotto | Siglatura di apparecchiature in bianco |
| Siglatura | |
| Numero dei cartellini singoli | 84 |
| Numero di cartellini per riga | 6 |
| Tecnologia di siglatura | Trasferimento termico per superfici opache e schede, tecnologia LED UV |

Montaggio

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

Indicazioni materiale

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Conforme alla normativa RoHS | sì |
| Colore | giallo (RAL 1018) |
| 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) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Risultato | Prova superata |

Resistenza ai raggi UV

| | |
|--------------------|--|
| Specifica 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 |

Resistenza allo strofinamento delle scritte

| | |
|--|---|
| Specifica di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 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 |

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 |

US-EML (15X9) YE - Etichetta



0803813

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803813>

| | |
|-------|---|
| Cicli | 2 |
|-------|---|

Prova in nebbia salina

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Risultato | Prova superata |

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 150 °C |
| Condizioni di immagazzinamento consigliate | Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale. |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 50 % |
| Capacità di conservazione | 2 anni |

Dimensioni

| | |
|-----------|-------|
| Larghezza | 15 mm |
| Lunghezza | 9 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 15 mm |
| Altezza del campo di testo | 9 mm |

Normative e prescrizioni

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

US-EML (15X9) YE - Etichetta

0803813

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803813>



Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27281103 |
| ECLASS-13.0 | 27281103 |

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EML (15X9) YE - Etichetta

0803813

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803813>



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