

# US-EML (16X7) YE - Etichetta

0803819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803819>



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: 90, altezza del campo di testo: 7 mm, larghezza del campo di testo: 16 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                     | 0803819               |
| 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                                | 4055626172491         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 5,969 g               |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 5,969 g               |
| Numero tariffa doganale             | 39199080              |
| Paese di origine                    | DE                    |

# US-EML (16X7) YE - Etichetta



0803819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803819>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto              | Siglatura di apparecchiature in bianco                                 |
|-------------------------------|--|
| <b>Siglatura</b>              |  |
| Numero dei cartellini singoli | 90   |
| Numero di cartellini per riga | 5  |
| Tecnologia di siglatura       | Trasferimento termico per superfici opache e schede, tecnologia LED UV |

### Montaggio

| Tipo di montaggio            | colla |
|------------------------------|-------|
| <b>Indicazioni materiale</b> |       |

### 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 |   |
| Specifiche di prova    | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità) |
| Risultato              | Prova superata                            |
| Durata della prova     | 96 h                                      |

|  |  |
|--|--|
| Resistenza allo strofinamento delle scritte            |  |
| Specifiche di prova                                    | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07            |
|  | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo<br>[CAS No. 67-63-0]                      | Prova superata                                 |
| n-esano<br>[CAS No. 110-54-3]                          | Prova superata                                 |
| Acqua + benzina per smacchiare<br>[CAS No. 64742-82-1] | Prova superata                                 |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa |                   |
| Specifiche di prova  | DIN 50018:2013-05 |
| Risultato  | Prova superata    |
| Livello climatico  | AHT 1,0 S         |
| Cicli  | 2                 |

# US-EML (16X7) YE - Etichetta

0803819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803819>



## 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 | 16 mm |
| Lunghezza | 7 mm  |

## Campo di testo

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 16 mm |
| Altezza del campo di testo   | 7 mm  |

## Normative e prescrizioni

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

# US-EML (16X7) YE - Etichetta

0803819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803819>



## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-EML (16X7) YE - Etichetta

0803819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803819>



## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)