

# US-EML (15X6) - Etichetta

0803816

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803816>



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, bianco, 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: 132, altezza del campo di testo: 6 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	0803816
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	4055626172460
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,83 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,83 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	132
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

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### 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)

#### Condizioni ambientali

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

### Dimensioni

Larghezza	15 mm
Lunghezza	6 mm

#### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	15 mm
Altezza del campo di testo	6 mm

### Normative e prescrizioni

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

# US-EML (15X6) - Etichetta

0803816

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803816>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-EML (15X6) - Etichetta

0803816

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803816>



## 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)