

US-EML (D12,5) - Etichetta

0803823

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803823>

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, dimensioni: 12,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 56, altezza del campo di testo: 12,5 mm, larghezza del campo di testo: 12,5 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	0803823
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	4055626172538
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,87 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,87 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	56
Numero di cartellini per riga	7
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	12,5 mm
Lunghezza	0 mm
Diametro	12,50 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	12,5 mm
Altezza del campo di testo	12,5 mm

Normative e prescrizioni

US-EML (D12,5) - Etichetta

0803823

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803823>



Resistenza allo strofinamento

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

US-EML (D12,5) - Etichetta

0803823

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803823>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EML (D12,5) - Etichetta



0803823

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803823>

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