

US-EML-RS (45,7X45,7) SR - Etichetta



0803826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803826>

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, 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: 4, altezza del campo di testo: 45,7 mm, larghezza del campo di testo: 45,7 mm

Dati commerciali

Codice articolo	0803826
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG2419
Codice prodotto	BG2419
GTIN	4055626172552
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	Targhetta per dispositivi
Campo di applicazione	Selettore Ø 25 mm

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	4
Numero di cartellini per riga	2
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

Dimensioni

Larghezza	45,40 mm
Altezza	45,40 mm
Profondità	0,06 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	45,7 mm
Altezza del campo di testo	45,7 mm

Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Poliestere
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

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 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)

Normative e prescrizioni

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

US-EML-RS (45,7X45,7) SR - Etichetta

0803826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803826>



Montaggio

Tipo di montaggio

colla

US-EML-RS (45,7X45,7) SR - Etichetta



0803826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803826>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EML-RS (45,7X45,7) SR - Etichetta



0803826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803826>

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