

US-EMLP-HA 24 (30X15/12,5) - Targhetta in plastica



0803874

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803874>

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.

Targhetta in plastica, con foro, Scheda, bianco (RAL 9010), 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: 6, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 30 mm



Dati commerciali

Codice articolo	0803874
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	4055626173337
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
Caratteristica di prodotto	elevata forza adesiva

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	6
Numero di cartellini per riga	3
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

Dimensioni

Larghezza	30,00 mm
Altezza	44,00 mm
Profondità	0,63 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	30 mm
Altezza del campo di testo	15 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, elemento base	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °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

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
--------------------	--

Montaggio

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

0803874

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803874>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

0803874

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803874>

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%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,054 kg CO2e

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