

US-EMLF (16X7) YE - Etichetta



0803834

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803834>

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, yellow (RAL 1018), 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

- Cartellini combinati da incollare
- Adatti all'impiego all'interno e all'esterno
- I cartellini soddisfano lo standard internazionale secondo ISO 7010
- Elevata forza adesiva
- In combinazione con i pregiati nastri a colori si ottiene una siglatura resistente anche per ambienti critici
- I cartellini premarcati possono essere separati con facilità

Dati commerciali

Codice articolo	0803834
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	4055626172668
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,081 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,081 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
------------------	---------------------------

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	90
Numero di cartellini per riga	5
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

Dimensioni

Larghezza	16,00 mm
Altezza	7,00 mm
Profondità	0,07 mm

Campo di testo

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

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	60 µm
Spessore adesivo	25 µm
Colla	Acrilato
Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale, elemento base	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	22 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % ... 55 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)

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

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata

Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifiche di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
---------------------	--

Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata

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 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo (99 %) [67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Iodossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Montaggio

US-EMLF (16X7) YE - Etichetta

0803834

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803834>



Tipo di montaggio

colla

0803834

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803834>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

0803834

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803834>

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