

US-EMLF (15X9) YE - Etichetta



0803828

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803828>

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, giallo, 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: 84, altezza del campo di testo: 9 mm, larghezza del campo di testo: 15 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	0803828
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2419
Codice prodotto	BG2419
Pagina del catalogo	Pagina 323 (C-3-2019)
GTIN	4055626172606
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,014 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,014 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

US-EMLF (15X9) YE - Etichetta



0803828

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803828>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	84
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	giallo (RAL 1018)
Materiale	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifiche di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

Test nastro adesivo

Specifiche di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV

Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (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

Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
---------------------	--------------------------------------

US-EMLF (15X9) YE - Etichetta



0803828

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803828>

	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 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
Idrossido 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

Specifiche 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

Specifiche di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 10 °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)
Capacità di conservazione	2 anni

Dimensioni

Larghezza	15 mm
Lunghezza	9 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	15 mm
Altezza del campo di testo	9 mm

US-EMLF (15X9) YE - Etichetta



0803828

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803828>

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

US-EMLF (15X9) YE - Etichetta



0803828

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803828>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMLF (15X9) YE - Etichetta



0803828

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803828>

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