

EMLC (5,5X20)R - Etichetta in tessuto



0817617

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817617>

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 in tessuto, Rotolo, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 10000, altezza del campo di testo: 5,5 mm, larghezza del campo di testo: 20 mm

I vantaggi

- L'etichetta EMLC è costituita da una pellicola in tessuto con ridotte forze di distacco
- Permette l'incollaggio dell'etichetta su bordi e curvature
- In combinazione con il nastro inchiostro abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EMLC ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0817617
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
GTIN	4046356123464
Peso per pezzo (confezione inclusa)	385,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	445,6 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	CN

EMLC (5,5X20)R - Etichetta in tessuto



0817617

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817617>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
Caratteristica di prodotto	Forza di ripristino ridotta

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	10000
Numero di cartellini per riga	12
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

Dimensioni

Larghezza	20,00 mm
Altezza	5,50 mm
Profondità	0,15 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	20 mm
Altezza del campo di testo	5,5 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	130 µm
Spessore adesivo	28 µm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PA
Materiale, elemento base	PA
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 125 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

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

EMLC (5,5X20)R - Etichetta in tessuto



0817617

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817617>

Specifica 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.

Stoccaggio umidità e calore

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-78 (VDE 0468-2-78):2014-02 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata	96 h
Temperatura di prova	40 °C
Umidità dell'aria relativa	93 %

Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata

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
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	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

EMLC (5,5X20)R - Etichetta in tessuto



0817617

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817617>

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

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

EMLC (5,5X20)R - Etichetta in tessuto



0817617

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817617>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

EMLC (5,5X20)R - Etichetta in tessuto



0817617

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0817617>

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