

LS-EML (180X180) BK-WH CUS - Codificatore di dispositivi



0832070

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0832070>

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.

Codificatore di dispositivi, Foglio, ordinabile: a pezzi, nero/bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 180 mm, larghezza del campo di testo: 180 mm



I vantaggi

- Pellicola per laser, per la realizzazione di etichette personalizzate
- Le etichette possono essere confezionate dall'utilizzatore stesso nella forma e con le dimensioni desiderate con un sistema di marcatura laser

Dati commerciali

Codice articolo	0832070
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG814D
Codice prodotto	BG814D
GTIN	4046356931922
Peso per pezzo (confezione inclusa)	40 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	40 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

LS-EML (180X180) BK-WH CUS - Codificatore di dispositivi



0832070

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0832070>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	1

Dimensioni

Larghezza	180 mm
Lunghezza	180 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	180 mm
Altezza del campo di testo	180 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	60 µm
Spessore adesivo	22 µm
Colla	Acrilato
Colore	multicolore (RAL -)
	nero (RAL 9005)
	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliacrilato
Materiale, elemento base	Poliacrilato
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 200 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	15 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	40 %

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 nastro adesivo

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

LS-EML (180X180) BK-WH CUS - Codificatore di dispositivi



0832070

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0832070>

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 a temperatura controllata

Specifica di prova	IEC 60068-2-2:2007-07
Risultato	Prova superata
Procedimento	Test Bb
Durata	168 h
Temperatura di prova	200 °C

Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 150 °C (180 °C)	Prova superata

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)
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
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	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
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

LS-EML (180X180) BK-WH CUS - Codificatore di dispositivi



0832070

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0832070>

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
-------------------	-------

LS-EML (180X180) BK-WH CUS - Codificatore di dispositivi



0832070

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0832070>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

LS-EML (180X180) BK-WH CUS - Codificatore di dispositivi



0832070

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0832070>

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