

EMP-V4A CS LID - Siglatura di apparecchiature



0839003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0839003>

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.

Siglatura di apparecchiature, Cartellino in acciaio inox, color argento, in bianco, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 50 mm, larghezza del campo di testo: 70 mm



I vantaggi

- Cartellini per dispositivi in acciaio inossidabile da inserire nei portacartellini

Dati commerciali

Codice articolo	0839003
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG241B
Codice prodotto	BG241B
GTIN	4055626076041
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,99 g
Numero tariffa doganale	73269098
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

Dimensioni

Larghezza	80,00 mm
Altezza	73,02 mm
Profondità	1,95 mm
Lunghezza	50 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	70 mm
Altezza del campo di testo	50 mm

Indicazioni materiale

Colore	color argento
Materiale	V4A
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-80 °C ... 350 °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 4892-2:2013-06 (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 0411-1):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

EMP-V4A CS LID - Siglatura di apparecchiature



0839003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0839003>

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

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

Tipo di montaggio	bloccaggio
-------------------	------------

EMP-V4A CS LID - Siglatura di apparecchiature



0839003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0839003>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27281106

ETIM

ETIM 9.0

EC001530

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131700

EMP-V4A CS LID - Siglatura di apparecchiature



0839003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0839003>

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