

LS-EMLP-AL (22X22) BK - Codificatore di dispositivi



1027217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027217>

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, Cartellino in alluminio, nero, in bianco, siglabile con: TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 36, altezza del campo di testo: 22 mm, larghezza del campo di testo: 22 mm



I vantaggi

- Cartellini per dispositivi, in alluminio, da incollare
- Siglatura in metallo con elevata resistenza a peso ridotto
- Maggiore conservazione grazie alla superficie anodizzata con decorazioni

Dati commerciali

Codice articolo	1027217
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BG241D
Codice prodotto	BG241D
GTIN	4055626520827
Peso per pezzo (confezione inclusa)	80,32 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	77,88 g
Numero tariffa doganale	76169990
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
Campo di applicazione	SIEMENS: custodia SIRIUS ACT

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	36
Tecnologia di siglatura	Siglatura laser diretta

Dimensioni

Larghezza	22 mm
Lunghezza	22 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	22 mm
Altezza del campo di testo	22 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore adesivo	250 µm
Colla	Acrilato
Colore	nero (RAL 9005)
Materiale, elemento base	Alluminio
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °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

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)

1027217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027217>

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

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

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

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN ISO 9227:2012-09
Risultato	Prova superata

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

1027217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027217>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27281103

ETIM

ETIM 9.0

EC001288

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

1027217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027217>

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