

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



1027217

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

## Dati tecnici

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco	
Campo di applicazione	SIEMENS: custodia SIRIUS ACT	
Siglatura		
Siglatura		
Siglatura  Numero dei cartellini singoli	36	

## Montaggio

Tipo di montaggio	colla

## Indicazioni materiale

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

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

bagnatura delle vernici (conformità LABS)

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la

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	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno
Resistenza allo strofinamento delle scritte	

VW PV 3.10.7:2005-02

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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

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

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata



1027217

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

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
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	12 mesi
mensioni	
Larghezza	22 mm
Lunghezza	22 mm
Spessore materiale	0,80 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	22 mm
Altezza del campo di testo	22 mm
ormative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



1027217

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

## Classifiche

E	CLASS	
	ECLASS-13.0	27281103
E	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001288
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39131500



1027217

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

LO NOTIO	
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