

0830777

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830777

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 alluminio, alluminio, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 18 mm, larghezza del campo di testo: 27 mm



Descrizione del prodotto

Nota:

A causa delle attuali sfide sul mercato globale degli approvvigionamenti, Phoenix Contact è purtroppo costretta ad accettare una qualità del materiale della lega di alluminio che può comportare deviazioni ottiche dalla qualità superficiale altrimenti abituale e omogenea. Questo non ha alcuna influenza sulla qualità dei cartellini in alluminio o sulla resistenza della stampa. È un effetto puramente ottico.

I vantaggi

- I segnamorsetti sono siglabili in modo semplice, rapido ed economico con BLUEMARK CLED
- · Cartellini per dispositivi, in alluminio, da inserire nei portacartellini
- · Siglatura in metallo con elevata resistenza a peso ridotto
- Maggiore conservazione grazie alla superficie anodizzata con decorazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0830777
Pezzi/conf.	90 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	90 Pezzi
Codice vendita	BG241B
Codice prodotto	BG241B
Pagina del catalogo	Pagina 297 (C-3-2019)
GTIN	4046356780209
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,178 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,129 g
Numero tariffa doganale	76169990
Paese di origine	DE



0830777

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830777

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	1
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

Montaggio

Tipo di montaggio	bloccaggio
	2.000499.0

Indicazioni materiale

Colore	color alluminio
Materiale	Alluminio
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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

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

Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

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	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno
	. 00

Resistenza alle intemperie

Specifica di prova	I EN ISO 4892-2:2021-11
--------------------	-------------------------



0830777

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830777

Risultato	Prova superata
urata della prova	1000 h
rocedimento	А
ilità termica	
pecifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 150 °C (180 °C)	Prova superata
istenza allo strofinamento delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
5,55 di piota	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo	Prova superata
CAS No. 67-63-0]	. Tota supotata
n-esano CAS No. 110-54-3]	Prova superata
acqua + benzina per smacchiare	Prova superata
CAS No. 64742-82-1] drossido di sodio 0,1 mol/l	Prova superata
CAS No. 1310-73-2]	
Ethanol (99 %) CAS No. 64-17-5]	Prova superata
cetone (99%) CAS No. 67-64-1]	Prova superata
·	
stenza ad agenti chimici, oli e carburanti pecifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
cqua salmastra (350 g/l) CAS No]	Prova superata
Ethanol (99 %) CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Acetone (99%) CAS No. 67-64-1]	Prova superata
Metiletilchetone (MEK) CAS No. 78-93-3]	Prova superata
Benzina CAS No. 64742-49-0]	Prova superata
Diesel CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
RM 901	Prova superata
RM 902	Prova superata
RM 903	Prova superata
ra in condizioni climatiche variabili dell'acqua di conde	ansa con atmosfera con anidrida solforosa
pecifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
tisultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Dicli	2
2.2	



0830777

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830777

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
Test idropulitrice	
Specifica di prova	ISO 20653:2013-02
Risultato	Prova superata
Grado di protezione dell'acqua	IP X9K
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 120 °C (> +80 °C possibilità di un leggero cambiamento della superficie del materiale)
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	5 °C 25 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	2 anni
imensioni	
Larghezza	27 mm
Lunghezza	18 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	27 mm
Altezza del campo di testo	18 mm
ormative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0830777

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830777

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281106	
	ECLASS-13.0	27281106	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131700	



0830777

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830777

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