

0831672

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831672

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 NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 16, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 60 mm



I vantaggi

- · 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	0831672
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BG241D
Codice prodotto	BG241D
GTIN	4046356926065
Peso per pezzo (confezione inclusa)	73,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	73,22 g
Numero tariffa doganale	76169990
Paese di origine	CN



0831672

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831672

Dati tecnici

_						
(,)	ratte	ric	tıch	0 0	rtic	വറ

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
siglatura	
Numero dei cartellini singoli	16
Tecnologia di siglatura	Siglatura laser diretta
ntaggio	
Tipo di montaggio	bloccaggio
icazioni materiale	
Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	nero (RAL 9005)
Materiale	Alluminio
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio
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
ontrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la	VDMA 24364:2018-05
bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato	Prova superata
est nastro adesivo	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
est nastro adesivo Specifica di prova Risultato	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità) Prova superata
Specifica di prova Risultato	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità) Prova superata
Specifica di prova Risultato	Prova superata
Specifica di prova Risultato Resistenza ai raggi UV	Prova superata DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Specifica di prova Risultato Resistenza ai raggi UV Specifica di prova	Prova superata
Specifica di prova Risultato Resistenza ai raggi UV Specifica di prova Risultato	Prova superata DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità) Prova superata
Specifica di prova Risultato Resistenza ai raggi UV Specifica di prova Risultato Durata della prova Procedimento	Prova superata DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità) Prova superata 96 h
Specifica di prova Risultato Resistenza ai raggi UV Specifica di prova Risultato Durata della prova Procedimento Resistenza alle intemperie	Prova superata DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità) Prova superata 96 h Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno
Specifica di prova Risultato Resistenza ai raggi UV Specifica di prova Risultato Durata della prova Procedimento Resistenza alle intemperie Specifica di prova	Prova superata DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità) Prova superata 96 h Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Specifica di prova Risultato Resistenza ai raggi UV Specifica di prova Risultato Durata della prova Procedimento Resistenza alle intemperie	Prova superata DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità) Prova superata 96 h Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno



0831672

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831672

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 150 °C (180 °C)	Prova superata
esistenza allo strofinamento delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	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
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
esistenza 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
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
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata
rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di co	ondensa con atmosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
rova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h



0831672

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831672

Specifica di prova	DIN EN ISO 9227:2012-09
Risultato	Prova superata
Durata della prova	336 h
Fest 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 70 °C (A temperature superiori a 80 °C è possibile ch la superficie del materiale subisca un leggero cambiamento)
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
mensioni	
Larghezza	59,7 mm
Lunghezza	14,8 mm
Spessore materiale	0,80 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	60 mm
Altezza del campo di testo	15 mm
rmative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0831672

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831672

Classifiche

E	CLASS		
	ECLASS-13.0	27281106	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UI	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131700	



0831672

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831672

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.1.0	
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