

0831642

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831642

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, arancione, in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: fissaggio con viti, rivetti, Numero dei cartellini singoli: 6, altezza del campo di testo: 54 mm, larghezza del campo di testo: 75,6 mm



I vantaggi

- · Cartellini per dispositivi, in alluminio, per viti o rivetti
- · Siglatura in metallo con elevata resistenza a peso ridotto
- · Maggiore conservazione grazie alla superficie anodizzata con decorazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0831642
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BG241D
Codice prodotto	BG241D
Pagina del catalogo	Pagina 283 (C-3-2019)
GTIN	4046356925860
Peso per pezzo (confezione inclusa)	103,63 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	98,59 g
Numero tariffa doganale	76169990
Paese di origine	CN



0831642

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831642

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Esecuzione	Laser Sheet
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	6
Tecnologia di siglatura	Siglatura laser diretta
ontaggio	
Tipo di montaggio	fissaggio con viti, rivetti
dicazioni materiale	
Colore	arancione (RAL 2003)
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
Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato	VDMA 24364:2018-05 Prova superata
Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata
Est nastro adesivo	DINI EN ISO 2400:2012 (in conformità)
Specifica di prova Risultato	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
NisuildlU	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 alle intemperie	
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06



0831642

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831642

ultato	Prova superata
ata della prova	2000 h
rocedimento	A
pilità termica	
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata
sistenza 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)
opropanolo CAS No. 67-63-0]	Prova superata
-esano CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
ldrossido 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
istenza ad agenti chimici, oli e carburanti	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
RM 901	Prova superata
RM 902	Prova superata
RM 903	Prova superata
a in condizioni climatiche variabili dell'acqua di con pecifica di prova	DIN 50018:2013-05
isultato	Prova superata
vello climatico	AHT 1,0 S
ivello climatico	2
non	2
ra in nebbia salina	
pecifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
isultato	Prova superata



0831642

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831642

96 h DIN EN ISO 9227:2012-09 Prova superata 336 h
Prova superata 336 h
Prova superata 336 h
336 h
ISO 20653:2013-02
Prova superata
IP X9K
-25 °C 70 °C (A temperature superiori a 80 °C è possibile che la superficie del materiale subisca un leggero cambiamento)
Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
23 °C
50 %
85,6 mm
53,7 mm
3,20 mm
0,80 mm
75,6 mm
54 mm
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0831642

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831642

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281103			
	ECLASS-13.0	27281103			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001288			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39131500			



0831642

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831642

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 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