

0831950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831950

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, ordinabile: a pezzi, alluminio, siglatura custom, tipo di montaggio: fissare nei portacartellini, Numero dei cartellini singoli: 16



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	0831950
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG814D
Codice prodotto	BG814D
GTIN	4046356930741
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,99 g
Numero tariffa doganale	76169990
Paese di origine	PL



0831950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831950

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Codificatore dispositivo siglato
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	16
Tecnologia di siglatura	Siglatura laser diretta

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

Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 225 °C (250 °C)	Prova superata

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Resistenza ano stronnamento 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



0831950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831950

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
Resistenza 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
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata
Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con a	atmosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2
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
Candiziani ambiantali	
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 225 °C (A temperature superiori a 80 °C è possibile che
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	la superficie del materiale subisca un leggero cambiamento) 23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio
	all'interno dell'imballaggio originale)

Montaggio



0831950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831950

Tipo di montaggio	fissare nei portacartellini
icazioni materiale	
Colore	color alluminio
Materiale	Alluminio
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la	VDMA 24364:2018-05
bagnatura delle vernici (conformità LABS)	V DIVIN 24304.2010-03
Risultato	Prova superata
Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici	VAN DV 0 40 7 0005 00
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
est 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
Stabilità termica	
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 225 °C (250 °C)	Prova superata
Resistenza allo strofinamento delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
opcomod di prova	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo	Prova superata
[CAS No. 67-63-0]	ι τονα συροταία
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata



0831950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831950

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
Resistenza 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
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata
Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con a	atmosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
D	
Procedimento	Metodo B
Cicli	Wietodo B
Cicli	
Cicli Prova in nebbia salina	2
Cicli	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Cicli Prova in nebbia salina Specifica di prova Risultato	2
Cicli Prova in nebbia salina Specifica di prova Risultato Durata della prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prova superata
Cicli Prova in nebbia salina Specifica di prova Risultato Durata della prova Fest idropulitrice	2 DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prova superata 96 h
Cicli Prova in nebbia salina Specifica di prova Risultato Durata della prova Fest idropulitrice Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prova superata 96 h ISO 20653:2013-02
Cicli Prova in nebbia salina Specifica di prova Risultato Durata della prova Test idropulitrice Specifica di prova Risultato	2 DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prova superata 96 h
Cicli Prova in nebbia salina Specifica di prova Risultato Durata della prova Test idropulitrice Specifica di prova Risultato Grado di protezione dell'acqua	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prova superata 96 h ISO 20653:2013-02 Prova superata
Cicli Prova in nebbia salina Specifica di prova Risultato Durata della prova Test idropulitrice Specifica di prova Risultato Grado di protezione dell'acqua Condizioni ambientali	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prova superata 96 h ISO 20653:2013-02 Prova superata IP X9K
Cicli Prova in nebbia salina Specifica di prova Risultato Durata della prova Test idropulitrice Specifica di prova Risultato Grado di protezione dell'acqua Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prova superata 96 h ISO 20653:2013-02 Prova superata IP X9K -20 °C 225 °C (A temperature superiori a 80 °C è possibile co la superficie del materiale subisca un leggero cambiamento)
Cicli Prova in nebbia salina Specifica di prova Risultato Durata della prova Test idropulitrice Specifica di prova Risultato Grado di protezione dell'acqua Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prova superata 96 h ISO 20653:2013-02 Prova superata IP X9K -20 °C 225 °C (A temperature superiori a 80 °C è possibile c la superficie del materiale subisca un leggero cambiamento) 23 °C
Cicli Prova in nebbia salina Specifica di prova Risultato Durata della prova Test idropulitrice Specifica di prova Risultato Grado di protezione dell'acqua Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prova superata 96 h ISO 20653:2013-02 Prova superata IP X9K -20 °C 225 °C (A temperature superiori a 80 °C è possibile co la superficie del materiale subisca un leggero cambiamento)
Cicli Prova in nebbia salina Specifica di prova Risultato Durata della prova Test idropulitrice Specifica di prova Risultato Grado di protezione dell'acqua Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prova superata 96 h ISO 20653:2013-02 Prova superata IP X9K -20 °C 225 °C (A temperature superiori a 80 °C è possibile c la superficie del materiale subisca un leggero cambiamento) 23 °C 50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio
Cicli Prova in nebbia salina Specifica di prova Risultato Durata della prova Fest idropulitrice Specifica di prova Risultato Grado di protezione dell'acqua Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) Capacità di conservazione	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prova superata 96 h ISO 20653:2013-02 Prova superata IP X9K -20 °C 225 °C (A temperature superiori a 80 °C è possibile cla superficie del materiale subisca un leggero cambiamento) 23 °C 50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Cicli Prova in nebbia salina Specifica di prova Risultato Durata della prova Test idropulitrice Specifica di prova Risultato Grado di protezione dell'acqua Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 Prova superata 96 h ISO 20653:2013-02 Prova superata IP X9K -20 °C 225 °C (A temperature superiori a 80 °C è possibile ci la superficie del materiale subisca un leggero cambiamento) 23 °C 50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)



0831950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831950

	Spessore materiale	0,80 mm		
Normative e prescrizioni				
	Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		



0831950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831950

Classifiche

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27281106		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001530		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39131700		



0831950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831950

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