

0831888

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831888

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, ordinabile: a pezzi, arancione, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 10, altezza del campo di testo: 30 mm, larghezza del campo di testo: 60 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	0831888
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	4046356930345
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,99 g
Numero tariffa doganale	76169990
Paese di origine	PL



0831888

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831888

Dati tecnici

_						
Cara	atte	ric	tich	0 0	rtica	NIΩ.

Tipo di prodotto	Codificatore dispositivo siglato
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	10
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)	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)	VDMA 24364:2018-05
Risultato	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

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

Resistenza alle intemperie

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Risultato	Prova superata
Durata della prova	1500 h
Procedimento	A

Stabilità termica

Nota	Le indicazioni non si riferiscono alla resistenza al colore del materiale.
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata



0831888

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831888

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

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
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

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con 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 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Test idropulitrice

Specifica di prova	ISO 20653:2013-02
Risultato	Prova superata



0831888

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831888

	IP X9K
Grado di protezione dell'acqua	
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 125 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e bui all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	1 anno
ontaggio	
Tipo di montaggio	colla
licazioni materiale	
Spessore pellicola	800 μm
Spessore adesivo	250 µm
Colla	Acrilato
Colore	arancione (RAL 2003)
Materiale	Alluminio
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio
	VW PV 3.10.7:2005-02
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
	VW PV 3.10.7:2005-02 Prova superata
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato	
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la	Prova superata
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	Prova superata VDMA 24364:2018-05
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato	Prova superata VDMA 24364:2018-05
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi	Prova superata VDMA 24364:2018-05 Prova superata
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi Specifica di prova	Prova superata VDMA 24364:2018-05 Prova superata DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi Specifica di prova Applicazione	Prova superata VDMA 24364:2018-05 Prova superata DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità) ≥ 5 N
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi Specifica di prova Applicazione Risultato	Prova superata VDMA 24364:2018-05 Prova superata DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità) ≥ 5 N
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Fest graffi per la determinazione della resistenza ai graffi Specifica di prova Applicazione Risultato Fest nastro adesivo	Prova superata VDMA 24364:2018-05 Prova superata DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità) ≥ 5 N Prova superata
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Fest graffi per la determinazione della resistenza ai graffi Specifica di prova Applicazione Risultato Fest nastro adesivo Specifica di prova Risultato	Prova superata VDMA 24364:2018-05 Prova superata DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità) ≥ 5 N Prova superata DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi Specifica di prova Applicazione Risultato Test nastro adesivo Specifica di prova	Prova superata VDMA 24364:2018-05 Prova superata DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità) ≥ 5 N Prova superata DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Fest graffi per la determinazione della resistenza ai graffi Specifica di prova Applicazione Risultato Fest nastro adesivo Specifica di prova Risultato Resistenza ai raggi UV	Prova superata VDMA 24364:2018-05 Prova superata DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità) ≥ 5 N Prova superata DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità) Prova superata
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) Risultato Fest graffi per la determinazione della resistenza ai graffi Specifica di prova Applicazione Risultato Fest nastro adesivo Specifica di prova Risultato Resistenza ai raggi UV Specifica di prova	Prova superata VDMA 24364:2018-05 Prova superata DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità) ≥ 5 N Prova superata DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità) Prova superata DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)



0831888

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831888

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Risultato	Prova superata
Durata della prova	1500 h
Procedimento	A
abilità termica	
Nota	Le indicazioni non si riferiscono alla resistenza al colore del materiale.
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 125 °C (150 °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
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
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
	Prova superata



0831888

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831888

Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2
Prova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 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 125 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °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	1 anno
mensioni	
Larghezza	59,7 mm
Lunghezza	29,8 mm
Spessore materiale	0,80 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	60 mm
Altezza del campo di testo	30 mm
rmative e prescrizioni	



0831888

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831888

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103
	ECLASS-15.0	27281103
ΕΊ	ТМ	
	ETIM 9.0	EC001288
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39131500



0831888

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831888

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
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