

0830804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830804

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.



Targhetta per cavi, Cartellino in alluminio, alluminio, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E. CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 2,4 mm, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 13 mm, larghezza del campo di testo: 26 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

- · Siglatura di cavi in alluminio per montaggio con fascette
- · Aspetto di elevata qualità
- · Siglatura in metallo con elevata resistenza a peso ridotto
- Maggiore conservazione grazie alla superficie anodizzata con decorazioni
- Adatto per l'ampia superficie di siglatura di conduttori e cavi con diametro > 2,9 mm

Dati commerciali

Codice articolo	0830804
Pezzi/conf.	90 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	90 Pezzi
Codice vendita	BG231B
Codice prodotto	BG231B
GTIN	4046356780780
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,554 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,487 g
Numero tariffa doganale	76169990
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830804



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Caratteristicite articolo	
Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	1
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED
Dimensioni	
Larghezza	30 mm
Lunghezza	30 mm
Spessore materiale min.	0,80 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	2,4 mm 136 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	26 mm

Indicazioni materiale

Altezza del campo di testo

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

13 mm

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore > 2,40 mm

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 FN ISO 2409:2020-12 (in conformità)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830804



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 150 °C (180 °C)	Prova superata
Resistenza allo strofinamento delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
eposition di provu	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo	Prova superata
[CAS No. 67-63-0]	
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 conc	densa con atmosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08



0830804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830804

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
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
ormative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio a fascette



0830804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830804

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27281102
	ECLASS-15.0	27281102
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC001530
UN	ISPSC	

39131500



0830804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830804

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