

0803936

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803936

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.



Etichetta in tessuto, Rotolo, bianco/nero, in bianco, siglabile con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO, tipo di montaggio: colla, altezza del campo di testo: 16 mm, larghezza del campo di testo: 6000 mm

I vantaggi

- · Permette l'incollaggio dell'etichetta su bordi e curvature
- · Soluzione di marcatura di alta qualità e resistente ai solventi per applicazioni industriali, prodotta mediante stampante termica
- Il materiale autoadesivo in formato continuo è particolarmente adatto per la siglatura professionale e permanente di vari componenti e mezzi d'esercizio nella costruzione di quadri elettrici, controllori e impianti
- Il materiale è certificato cUL
- Grazie al formato continuo, a seconda dell'applicazione è possibile realizzare in modo flessibile un'etichetta nella lunghezza richiesta individualmente
- Il materiale per le etichette è costituito da una pellicola in tessuto con forza di distacco molto ridotta
- · Sistema a cassetta di materiale uniforme ed efficiente: contiene direttamente sia il materiale da stampare che il nastro inchiostrato corrispondente

Dati commerciali

Codice articolo	0803936
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG241E
Codice prodotto	BG241E
Pagina del catalogo	Pagina 47 (C-3-2019)
GTIN	4055626212159
Peso per pezzo (confezione inclusa)	69,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	65,5 g
Numero tariffa doganale	96121010
Paese di origine	CN



0803936

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803936

Dati tecnici

Caratteristiche articolo Tipo di prodotto

Siglatura		
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico	
Montaggio		
Tipo di montaggio	colla	
Indicazioni materiale		
Spessore pellicola	130 µm	
Spessore adesivo	28 μm	
Colla	Acrilato	
Colore	multicolore	
	bianco (RAL 9010)	
	nero (RAL 9005)	
Materiale	PA	
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio	

Siglatura di apparecchiature in bianco

Condizioni ambientali e della vita elettrica

bagnatura delle vernici (conformità LABS)

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la

Risultato	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

VW PV 3.10.7:2005-02

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S



0803936

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803936

Cicli	2
Prova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C 80 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità dell'aria relativa 5-35 °C/30-80%. Si consiglia la conservazione in un luogo fresco e asciutto, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	5 °C 35 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	30 % 80 %
Capacità di conservazione	24 mesi
imensioni	
Altezza	18 mm
Lunghezza	6 m
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	6000 mm
Altezza del campo di testo	16 mm
ormative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0803936

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803936

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803936



UL Recognized

ID omologazione: MH48542-V2_S6



0803936

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803936

Classifiche

ECLASS

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



0803936

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803936

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
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