

0803958

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803958

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, altamente flessibile, Rotolo, arancione/nero, in bianco, siglabile con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO, tipo di montaggio: colla, altezza del campo di testo: 22 mm, larghezza del campo di testo: 8000 mm

I vantaggi

- · 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
- Grazie al formato continuo, a seconda dell'applicazione è possibile realizzare in modo flessibile un'etichetta nella lunghezza richiesta individualmente
- Sistema a cassetta di materiale uniforme ed efficiente: contiene direttamente sia il materiale da stampare che il nastro inchiostrato corrispondente

Dati commerciali

Codice articolo	0803958
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG241E
Codice prodotto	BG241E
Pagina del catalogo	Pagina 48 (C-3-2019)
GTIN	4055626212357
Peso per pezzo (confezione inclusa)	85,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	82,79 g
Numero tariffa doganale	96121010
Paese di origine	CN



0803958

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803958

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Materiale

Sostanze contenute

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Caratteristica di prodotto	Altamente flessibile
Siglatura	
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico
Montaggio	
Tipo di montaggio	colla
Indicazioni materiale	
Spessore pellicola	70 μm
Colla	Acrilato
Colore	multicolore
	arancione (RAL 2003)

nero (RAL 9005)

Polimero di vinile

senza silicone e cadmio

VDMA 24364-A1-L:2018-05

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)	
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

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



0803958

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803958

Cicli	2
rova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 75 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	10 °C 40 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	20 °C 24 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	45 % 55 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	24 mesi
Capacita di conservazione	24 mesi
nensioni	24 Illesi
·	24 mm
nensioni	
nensioni Altezza	24 mm
nensioni Altezza Lunghezza	24 mm



0803958

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803958

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

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

39131500



0803958

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803958

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