

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830769



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.



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 19, altezza del campo di testo: 5 mm, larghezza del campo di testo: 104 mm

I vantaggi

- Strisce di siglatura UniSheet, autoadesive, per morsetti senza scanalatura portacartellini
- · Le strisce di siglatura premarcate possono essere separate e montate con facilità

Dati commerciali

Codice articolo	0830769
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2119
Codice prodotto	BG2119
Pagina del catalogo	Pagina 139 (C-3-2019)
GTIN	4046356752558
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,771 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,84 g
Numero tariffa doganale	39203000
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830769



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati	
Esecuzione	Etichetta	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	19	
Numero di cartellini per riga	1	
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per superfici opache e schede, tecnologia LED UV	

Dimensioni

Larghezza	5 mm
Lunghezza	104 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	104 mm
Altezza del campo di testo	5 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

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

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830769



Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atm	nosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
Prova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 150 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C 30 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % 70 % (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	colla



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830769



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27281101	
	ECLASS-13.0	27281101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000761	
UI	NSPSC		

39131500



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830769



Environmental product compliance

EU RoHS

LOTONO	
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