

0805205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805205

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.



Strisce di siglatura, Rotolo, bianco, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 14, altezza del campo di testo: 2,8 mm, larghezza del campo di testo: 90000 mm

I vantaggi

- Le strisce di siglatura autoadesive della famiglia SK contrassegnano i prodotti senza scanalatura portacartellini, ideali per la siglatura di connettori COMBICON
- · La striscia Zack e la striscia Zack piatta possono essere siglate a posteriori con la pellicola di siglatura SK
- Siglatura rapida ed economica con la stampante a rullo THERMOMARK ... di Phoenix Contact
- In combinazione con il nastro inchiostrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- Le unità di taglio delle stampanti termiche consentono un taglio preciso alla lunghezza desiderata
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi SK ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0805205
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2111
Codice prodotto	BG2111
Pagina del catalogo	Pagina 148 (C-3-2019)
GTIN	4017918245139
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.277 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.086,1 g
Numero tariffa doganale	39191080
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805205



Dati tecnici

Note

Note generali	Per la lavorazione di rulli SK con THERMOMARK ROLL, utilizzare il portarulli esterno THERMOMARK ROLL-ERH
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
Esecuzione	Etichetta
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	14
Numero di cartellini per riga	1
Numero strisce di siglatura	14
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

Dimensioni

Larghezza	2,8 mm
Lunghezza	90 m
Misure interne	
Diametro interno	76,00 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	90000 mm

2,8 mm

Indicazioni materiale

Risultato

Altezza del campo di testo

Spessore pellicola	53 μm
Spessore adesivo	20 μm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliestere
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale, elemento base	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)

Prova superata



0805205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805205

Durata della prova	96 h
esistenza 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
ova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmo	osfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
ova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 150 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 15 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità dell'aria relativa 23 °C/50%. Si consiglia la conservazione nella confezione originale fino alla lavorazione
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	12 mesi
mative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ntaggio	



0805205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805205

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281101
	ECLASS-13.0	27281101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000761
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500

1 apr 2025, 13:39 Pagina 4 (5)



0805205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805205

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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