

0816647

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816647

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, trasparente, 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, per morsetti con spessore: 101 mm, Numero dei cartellini singoli: 1000, altezza del campo di testo: 9,5 mm, larghezza del campo di testo: 101 mm

I vantaggi

- Le etichette di siglatura autoadesive della famiglia SK contrassegnano i prodotti senza scanalatura, ideale per la siglatura di connettori COMBICON
- Il nastro Zack e il nastro Zack piatto sono siglabili in successione con la pellicola di siglatura TML
- 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
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi TML ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0816647
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2111
Codice prodotto	BG2111
Pagina del catalogo	Pagina 144 (C-3-2019)
GTIN	4046356125529
Peso per pezzo (confezione inclusa)	310,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	305 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE



0816647

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816647

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Caratteristicite articolo	
Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
Passo	101 mm
Esecuzione	piatta
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	1000
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli
Dimensioni	
Larghezza	9,5 mm
Lunghezza	101 mm
Passo	101 mm

Campo di testo

Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	101 mm
Altezza del campo di testo	9,5 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	23 μm
Spessore adesivo	20 μm
Colla	Acrilato
Colore	trasparente
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)



0816647

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816647

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 atr	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 10 25 °C / 35 65 %. Si consiglia la conservazione in un luogo fresco e buio.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	10 °C 25 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	35 % 65 %
ormative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ontaggio	
Tipo di montaggio	colla



0816647

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816647

Classifiche

ECLASS

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



0816647

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816647

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