

# SK 5,0 WH:REEL - Strisce di siglatura



0805221

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805221>

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: 10, altezza del campo di testo: 5 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 inchiostro 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	0805221
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	4017918245146
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.310 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.294,3 g
Numero tariffa doganale	39191080
Paese di origine	PL

# SK 5,0 WH:REEL - Strisce di siglatura



0805221

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805221>

## 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	10
Numero di cartellini per riga	1
Numero strisce di siglatura	10
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

### Dimensioni

Larghezza	5 mm
Lunghezza	90 m

### Misure interne

Diametro interno	76,00 mm
------------------	----------

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	90000 mm
Altezza del campo di testo	5 mm

### Indicazioni materiale

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

Specifiche 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
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
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

## Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-----------------------------

## Montaggio

Tipo di montaggio	colla
-------------------	-------

# SK 5,0 WH:REEL - Strisce di siglatura



0805221

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805221>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

### ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# SK 5,0 WH:REEL - Strisce di siglatura



0805221

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805221>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)