

SK 5,0 REEL P9,5 WH CUS - Scheda di siglatura



0825133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825133>

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.

Scheda di siglatura, Rotolo, ordinabile: su carte, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 9,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10



I vantaggi

- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi SK ... singolarmente secondo le vostre indicazioni
- La gamma SK permette di siglare con strisce di siglatura autoadesive i prodotti che non dispongono di una scanalatura portacartellini

Dati commerciali

Codice articolo	0825133
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8113
Codice prodotto	BG8113
GTIN	4046356355148
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,03 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,88 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

SK 5,0 REEL P9,5 WH CUS - Scheda di siglatura



0825133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825133>

Dati tecnici

Note

Istruzioni per l'ordine:	Siglatura fino a max 25 poli
--------------------------	------------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Passo	9,5 mm

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	10
Numero di cartellini per riga	1
Numero strisce di siglatura	10
Tipo di scanalatura	Etichetta
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

Dimensioni

Larghezza	50,00 mm
Altezza	5,00 mm
Profondità	0,10 mm
Passo	9,5 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	53 µm
Spessore adesivo	20 µm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliestere
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

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 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata

SK 5,0 REEL P9,5 WH CUS - Scheda di siglatura



0825133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825133>

Durata della prova	96 h
--------------------	------

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

SK 5,0 REEL P9,5 WH CUS - Scheda di siglatura

0825133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825133>

Disegni

Disegno schema



- ① longitudinale = orizzontale = orizzontale
- ② trasversale = verticale = verticale

SK 5,0 REEL P9,5 WH CUS - Scheda di siglatura



0825133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825133>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

UNSPSC

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

SK 5,0 REEL P9,5 WH CUS - Scheda di siglatura



0825133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825133>

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 2026 © - 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