

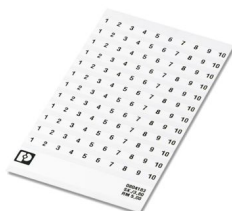
SK 3,8 REEL P5 WH CUS - Scheda di siglatura



0825124

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825124>

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: 5 mm, Numero dei cartellini singoli: 12

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	0825124
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	4046356355070
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,89 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,89 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

SK 3,8 REEL P5 WH CUS - Scheda di siglatura



0825124

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825124>

Dati tecnici

Note

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Passo	5 mm

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	12
Numero di cartellini per riga	1
Numero strisce di siglatura	12
Tipo di scanalatura	Etichetta
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

Dimensioni

Larghezza	50,00 mm
Altezza	3,80 mm
Profondità	0,07 mm
Passo	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 3,8 REEL P5 WH CUS - Scheda di siglatura



0825124

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825124>

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 3,8 REEL P5 WH CUS - Scheda di siglatura

0825124

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825124>

Disegni

Disegno schema



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

SK 3,8 REEL P5 WH CUS - Scheda di siglatura



0825124

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825124>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

SK 3,8 REEL P5 WH CUS - Scheda di siglatura



0825124

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825124>

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