

# SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - Scheda di siglatura



0825121

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825121>

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, ordinabile: su carte, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 3,5 mm

## 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	0825121
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
Pagina del catalogo	Pagina 101 (C-5-2013)
GTIN	4046356355049
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,758 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,25 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti siglati
Passo	3,5 mm
Esecuzione	Etichetta

### Siglatura

Numero strisce di siglatura	14
-----------------------------	----

### Montaggio

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

### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	53 µm
Spessore adesivo	20 µm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
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

#### 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

### Dimensioni

Altezza	2,8 mm
Passo	3,5 mm

# SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - Scheda di siglatura



0825121

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825121>

## Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

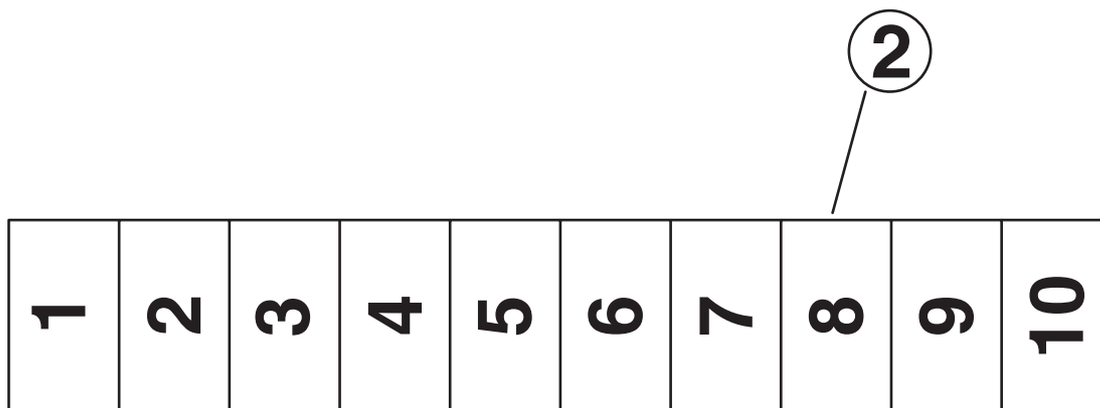
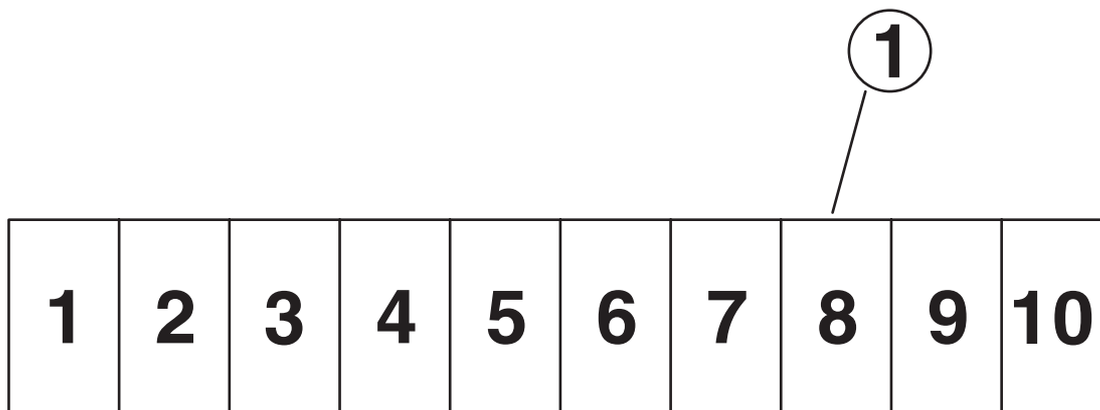
## Note

Istruzioni per l'ordine:

Siglatura fino a max 25 poli

Disegni

Disegno schema



① longitudinale = orizzontale = orizzontale

② trasversale = verticale = verticale

# SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - Scheda di siglatura



0825121

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825121>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27281101

### ETIM

ETIM 9.0

EC000761

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

# SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - Scheda di siglatura



0825121

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825121>

## 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)