

# SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - Scheda di siglatura



0803906

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803906>

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, Din A4, bianco (RAL 9010), in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Sistemi di stampa da ufficio, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 210 mm, Numero dei cartellini singoli: 1440, altezza del campo di testo: 3,8 mm, larghezza del campo di testo: 186 mm



## I vantaggi

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

## Dati commerciali

Codice articolo	0803906
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2114
Codice prodotto	BG2114
GTIN	4017918007799
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,48 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,481 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Passo	210 mm

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1440
Numero di cartellini per riga	36
Numero strisce di siglatura	40
Tipo di scanalatura	piatto
Tecnologia di siglatura	Stampante laser da ufficio

### Dimensioni

Larghezza	186,00 mm
Altezza	3,80 mm
Profondità	0,07 mm
Passo	210 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	186 mm
Altezza del campo di testo	3,8 mm

### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	50 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)	-20 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	20 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	40 % ... 50 %

#### Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata

#### Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifiche di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
---------------------	--

Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

## Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata

## Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

## Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 200 °C (230 °C)	Prova superata

## 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)
Isopropanolo (99 %) [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
Iodossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata

## Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. - ]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

## Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

## Prova in nebbia salina

0803906

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803906>

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

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

0803906

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803906>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0803906

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803906>

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