

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - Scheda di siglatura



0803883

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803883>

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: 3600, altezza del campo di testo: 2,8 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	0803883
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2114
Codice prodotto	BG2114
GTIN	4017918007775
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,23 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,77 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Note generali	La qualità di stampa può variare a seconda della stampante laser
---------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Passo	210 mm

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	3600
Numero di cartellini per riga	72
Numero strisce di siglatura	50
Tipo di scanalatura	piatto
Tecnologia di siglatura	Stampante laser da ufficio

Dimensioni

Larghezza	186,00 mm
Altezza	2,80 mm
Profondità	0,07 mm
Passo	210 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	186 mm
Altezza del campo di testo	2,8 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 %

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

Specifica 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
Idrossido 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

0803883

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803883>

Cicli	2
-------	---

Prova in nebbia salina

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
-------------------	-------

0803883

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803883>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

0803883

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803883>

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