

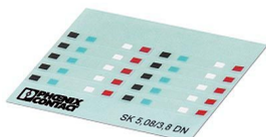
SK 5,08/3,8 DN - Scheda di siglatura



1965458

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1965458>

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, Scheda, bianco, siglato: senza siglatura, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 5,08 mm

Dati commerciali

Codice articolo	1965458
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BG2123
Codice prodotto	BG2123
GTIN	4017918927271
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,818 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,446 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

SK 5,08/3,8 DN - Scheda di siglatura



1965458

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1965458>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti siglati
Numero di poli	5
Passo	5,08 mm

Siglatura

Numero strisce di siglatura	12
Siglatura	senza siglatura
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

Montaggio

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

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	100 µm
Spessore adesivo	15 µm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale, elemento base	polietilene
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

Test 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	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

Stoccaggio a temperatura controllata

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
--------------------	---

SK 5,08/3,8 DN - Scheda di siglatura



1965458

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1965458>

Risultato	Prova superata
Procedimento	Test Bb
Durata	96 h
Temperatura di prova	120 °C

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 [CAS No. 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

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

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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	≥ 10 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	2 anni

Dimensioni

Larghezza	5,08 mm
Altezza	3,8 mm
Passo	5,08 mm

Normative e prescrizioni

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

SK 5,08/3,8 DN - Scheda di siglatura



1965458

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1965458>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

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

SK 5,08/3,8 DN - Scheda di siglatura



1965458

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1965458>

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