

SK 5/3,8:UNBEDRUCKT - Scheda di siglatura



0805409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805409>

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, Foglio, in bianco, siglabile con: Penna di siglatura, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 5 mm, Numero dei cartellini singoli: 120, altezza del campo di testo: 3,8 mm, larghezza del campo di testo: 5 mm



Dati commerciali

Codice articolo	0805409
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2113
Codice prodotto	BG2113
GTIN	4017918129187
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,82 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,714 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Note

Note generali	siglabile con CMS
---------------	-------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Passo	5 mm

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	120
Numero di cartellini per riga	10
Numero strisce di siglatura	12
Tecnologia di siglatura	Manuale

Dimensioni

Larghezza	50,00 mm
Altezza	3,80 mm
Profondità	0,07 mm
Passo	5 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	5 mm
Altezza del campo di testo	3,8 mm

Indicazioni materiale

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

0805409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805409>

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

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 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

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

Montaggio

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

0805409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805409>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

0805409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805409>

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