

SBS 6 CUS - Scheda di siglatura



0828489

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828489>

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, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 6,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 250, altezza del campo di testo: 6,1 mm, larghezza del campo di testo: 6 mm

Dati commerciali

Codice articolo	0828489
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
GTIN	4046356512602
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,82 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,82 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Note

Note generali	siglatura custom
---------------	------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Passo	6,2 mm

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	250
Numero di cartellini per riga	10
Tipo di scanalatura	piatto

Dimensioni

Larghezza	6,10 mm
Altezza	6,00 mm
Profondità	0,30 mm
Passo	6,2 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	6 mm
Altezza del campo di testo	6,1 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Acetato di cellulosa
Materiale, elemento base	Acetato di cellulosa

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 110 °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

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.

Stoccaggio a temperatura controllata

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Risultato	Prova superata
Procedimento	Test Bb
Durata	96 h
Temperatura di prova	110 °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)
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

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

Tipo di montaggio	inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini
-------------------	--

SBS 6 CUS - Scheda di siglatura

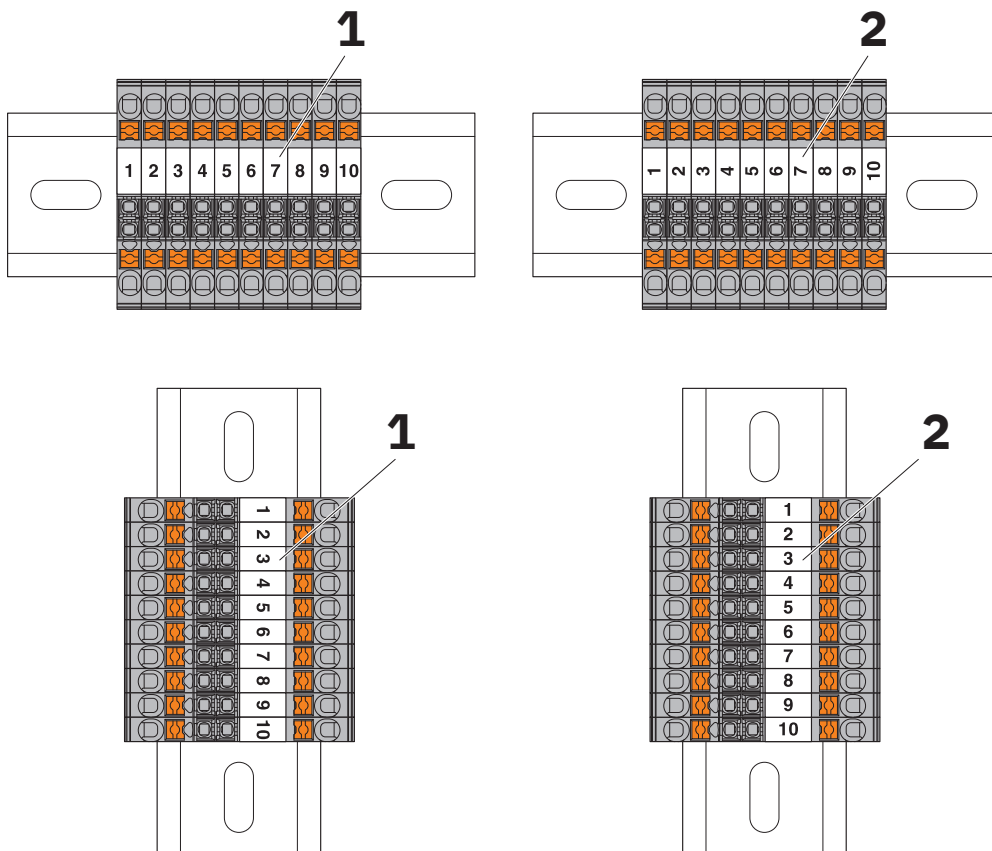
0828489

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828489>



Disegni

Disegno schema



- ① longitudinale = orizzontale = orizzontale
- ② trasversale = verticale = verticale

SBS 6 CUS - Scheda di siglatura



0828489

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828489>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

SBS 6 CUS - Scheda di siglatura



0828489

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828489>

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