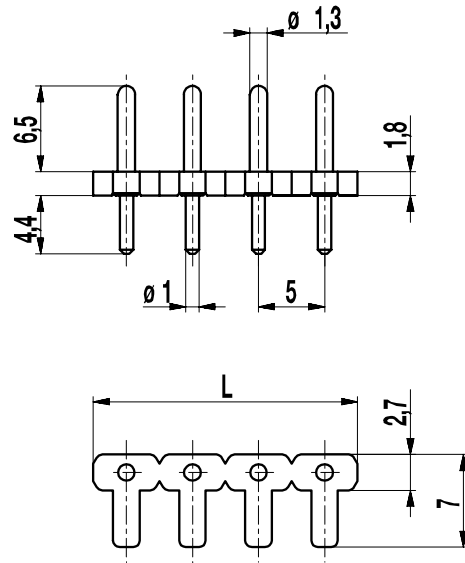


# 971-SLS

Stiftleiste

Lötbereich  $\varnothing$  1 mm; Steckbereich  $\varnothing$  1,3 mm, mit Abstützung



## ALLGEMEINE DATEN

Raster	5 mm
Polzahlen	2 - 24
Verwendbar mit	971-FBS; 950-RFL; 950-NAF; 950-FL; 950-RFL; 950-GFL; 958-FL
Zusatzinformationen	Anwendungs-Tipp: In Kombination mit den Buchsenleisten 950-FB, 951-FB, 970-FB oder 971-FB können Leiterplatten miteinander verbunden werden.

## TECHNISCHE DATEN

Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	200 V	320 V	320 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV
Bemessungsstrom	6 A		
Leiterplattenbohrung	$\varnothing$ 1,3 mm		

## ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	10	300	B		
	10	300	B		
	Strom [A]	Spannung [V]	mm <sup>2</sup>		
	13,5	200 [1]			

[1] Nach IEC 60947-7-4 und IEC 60947-1

## MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PBTP, schwarz, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI 175
Isolierstoffgruppe	IIIa
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Lötstift	$\varnothing$ 1,3 mm (Steckbereich); $\varnothing$ 1,0 mm (Lötbereich); Messing, verzinkt

## SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Rastermaß 10 mm für größere Luft- und Kriechstrecken
- Andere Stiftlängen auf Anfrage
- Andere Oberflächen der Lötstifte auf Anfrage

## AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	971-SLS/02	12.893.602	10,00 mm	Karton	500
3	971-SLS/03	13.893.602	15,00 mm	Karton	500
4	971-SLS/04	14.893.602	20,00 mm	Karton	250
5	971-SLS/05	15.893.602	25,00 mm	Karton	250
6	971-SLS/06	16.893.602	30,00 mm	Karton	250
7	971-SLS/07	17.893.602	35,00 mm	Karton	250
8	971-SLS/08	18.893.602	40,00 mm	Karton	100
9	971-SLS/09	19.893.602	45,00 mm	Karton	100
10	971-SLS/10	20.893.602	50,00 mm	Karton	100
11	971-SLS/11	21.893.602	55,00 mm	Karton	100
12	971-SLS/12	22.893.602	60,00 mm	Karton	100

weitere Polzahlen auf Anfrage

