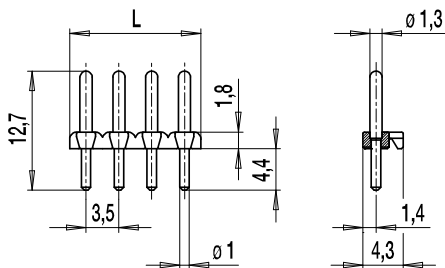
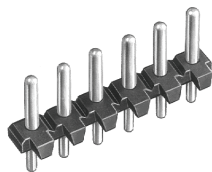


Stiftleiste

931-SLS

Lötbereich \varnothing 1 mm; Steckbereich \varnothing 1,3 mm



Die Stiftleiste 931-SLS verfügt über einen abgesetzten Stiftdurchmesser von 1,3 mm im Steckbereich und 1,0 mm im Lötbereich. Die verlängerte Abstützung des Gehäuses verhindert, bei Verwendung der Steckerleiste 938-FLDS, ein Fehl-Stecken.

Artikelnummern

Polzahl	931-SLS	Länge	VPE
2	12.893.701	7,00	1000
3	13.893.701	10,50	1000
4	14.893.701	14,00	500
5	15.893.701	17,50	500
6	16.893.701	21,00	500
7	17.893.701	24,50	500
8	18.893.701	28,00	250
9	19.893.701	31,50	200
10	20.893.701	35,00	200
11	21.893.701	38,50	200
12	22.893.701	42,00	200
13	23.893.701	45,50	200
14	24.893.701	49,00	200
15	25.893.701	52,50	200
16	26.893.701	56,00	200

Allgemeine Daten

Raster	3,5 mm
Polzahlen	2 - 16
Verwendbar mit	Steckerleiste 938-FLDS

Technische Daten

Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	100 V	160 V	200 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Isolationsspannung	130 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	6 A		
Leiterplattenbohrung	\varnothing 1,3 mm		

Materialdaten

Gehäusematerial	PA, grau, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI 250
Isolierstoffgruppe	IIIa
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Lötstift	1,3 mm (Steckbereich); \varnothing 1,0 mm (Lötbereich); Messing, verzinkt

Zulassungen

	Strom	Spannung	Gruppe	AWG	Nm
	6	150	B		
	6	150	B		

Sonderausführung / Zubehör

- Fortlaufende Nummerierung
- Rastermaß 7 mm für größere Luft- und Kriechstrecken
- Andere Stiftlängen auf Anfrage
- Einzellötstifte LST-1,3 x 6,5. ACHTUNG: Luft- und Kriechstrecken wegen Stifform verkürzt!