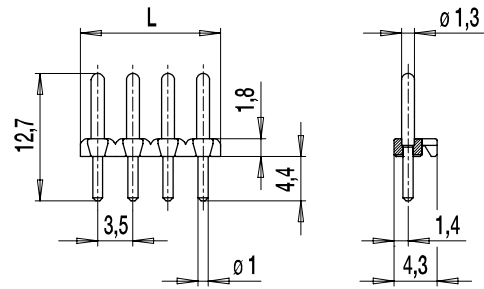


931-SLS

Stiftleiste

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



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		

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	6	150	B		
	6	150	B		

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

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 Stiftform verkürzt!

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	931-SLS/02	12.893.701	7,00 mm	Karton	1000
3	931-SLS/03	13.893.701	10,50 mm	Karton	1000
4	931-SLS/04	14.893.701	14,00 mm	Karton	500
5	931-SLS/05	15.893.701	17,50 mm	Karton	500
6	931-SLS/06	16.893.701	21,00 mm	Karton	500

