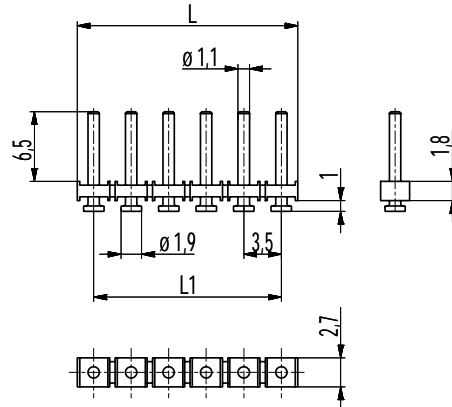


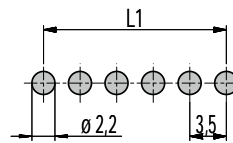
931-SLR-SMD-1,1

Stiftleiste für SMD
Steckbereich ø 1,1 mm



$$L1 = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{Raster}$$

LEITERPLATTENLAYOUT



Lotpastendicke: 0,15 - 0,2 mm

ALLGEMEINE DATEN

Raster	3,5 mm
Polzahlen	2 - 16
Verwendbar mit	Steckerleisten 930-FL(-DS)
Zusatzinformationen	Beachten Sie bitte auch die Stiftleisten 931-SLS für Wellenlötung und 931-SLR-THR für das Pin-in-Paste Verfahren.

TECHNISCHE DATEN

Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	160 V	160 V	320 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Isolationsspannung	130 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	6 A		
Lötverfahren	Reflowlöten		

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	6	150	B		
	6	300	D		
	6	150	B		
	6	300	D		

MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA HT, schwarz, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 120°C; Reflowlöttemperatur Peak max. 255°C nach DIN EN 61760-1
Lötstift	ø 1,1 mm (Steckbereich); Messing, verzinkt

SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Andere Steckerstiftlängen auf Anfrage
- Andere Oberflächen der Lötstifte auf Anfrage

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE	Breite Tape	Höhe Tape
2	931-SLR-SMD-1,1/02	12.893.732	6,50 mm	Karton	1000		
3	931-SLR-SMD-1,1/03	13.893.732	10,00 mm	Karton	1000		
4	931-SLR-SMD-1,1/04	14.893.732	13,50 mm	Karton	500		
5	931-SLR-SMD-1,1/05	15.893.732	17,00 mm	Karton	500		
6	931-SLR-SMD-1,1/06	16.893.732	20,50 mm	Karton	500		
2	931-SLR-SMD-1,1/02-T&R	12.893.732.A00	6,50 mm	Tape-on-Reel	500	24 mm	14,8 mm
3	931-SLR-SMD-1,1/03-T&R	13.893.732.A00	10,00 mm	Tape-on-Reel	500	32 mm	14,6 mm
4	931-SLR-SMD-1,1/04-T&R	14.893.732.A00	13,50 mm	Tape-on-Reel	500	32 mm	14,6 mm
5	931-SLR-SMD-1,1/05-T&R	15.893.732.A00	17,00 mm	Tape-on-Reel	500	32 mm	14,6 mm
6	931-SLR-SMD-1,1/06-T&R	16.893.732.A00	20,50 mm	Tape-on-Reel	500	56 mm	14,6 mm

weitere Polzahlen auf Anfrage

