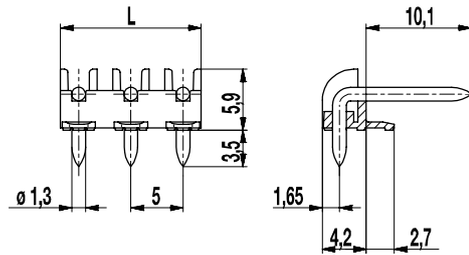


950-SLS

Stiftleiste
Steckrichtung parallel zur LP



ALLGEMEINE DATEN

Raster	5 mm
Polzahlen	2 - 24

TECHNISCHE DATEN

Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	250 V	320 V	500 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV
Isolationsspannung	250 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	6 A		
Leiterplattenbohrung	ø 1,6 mm		

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	10	300	B		
	10	300	B		

MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, grau, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI 400
Isolierstoffgruppe	II
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Lölstift	ø 1,3 mm; Messing, verzinkt

SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

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

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	950-SLS/02	12.893.101	8,50 mm	Karton	1000
3	950-SLS/03	13.893.101	13,50 mm	Karton	500
4	950-SLS/04	14.893.101	18,50 mm	Karton	250
5	950-SLS/05	15.893.101	23,50 mm	Karton	250
6	950-SLS/06	16.893.101	28,50 mm	Karton	250

