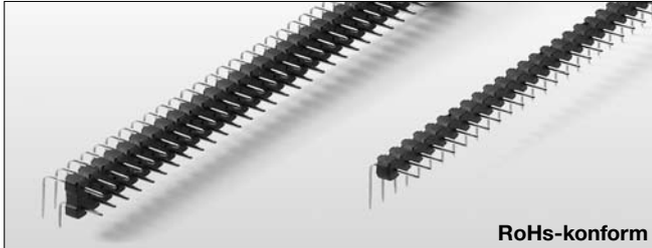


Stiftleisten Raster 2,54 mm Rundstift Ø 0,48 mm



Material typisch CuZn-Legierung
Oberfläche 2-3 µm Nickel, 5 µm Zinn, 0,15 µm Gold
Isolierkörper Thermopl. Polyester glasfaserverstärkt, UL 94V0
Betriebstemperatur -55 bis 125 °C
Löttemperatur ab 235°C nach IEC 68-2-54 Ta
Lötbeständig bis 260°C 10 Sekunden nach IEC 68-2-20 Tb
Betriebsspannung 100 V_{RMS} / 150 VDC
Isolationswiderstand > 10¹⁰ Ω
Luft- und Kriechstrecke > 2,0 mm
Feuchtigkeitsempfindlichkeit (MSL) J-STD-020C Level 1

	Stift-Nr.	B	C	Polzahl	5 µm Zinn Sn100	0,15 µm Gold
Serie 1106	12	3,3	1,2	32	1106-149-032	1106-121-032
	14	3,7	3,0	32		1106-141-032
	18	3,7	8,1	32		1106-181-032 Polzahl
Serie 1107	14	3,7	3,0	64	1107-141-064 Polzahl	

Die Stiftleisten liefern wir in allen gewünschten Polzahlen. Dabei kann der Isolierkörper an jeder Stelle positioniert werden.

Die in der Tabelle angegebenen Einzelstifte sind Lagertypen.

Weitere Stiftlängen fertigen wir auftragsbezogen ab 60.000 Stifte.

Einzelstifte - Lagertypen

A	Zinn 5 µm	Gold 0,15 µm	
9,2		x	
10,2			
11,4	x	x	
12,4			
13,5			
15,2			
16,5		x	
17,5			
18,6			

Checkliste

Serie	<input type="checkbox"/> 1106
Stiftlänge	A1 _____ B + C + 4,7 mm B _____ C _____
Serie	<input type="checkbox"/> 1107
Länge	A1 _____ B + C + 4,7 mm A2 _____ B + C + 9,8 mm B _____ C _____
Oberfläche	<input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> vergoldet 0,15 µm <input type="checkbox"/> vergoldet 0,75 µm
Polzahl	_____
Bedarf	_____ Stück