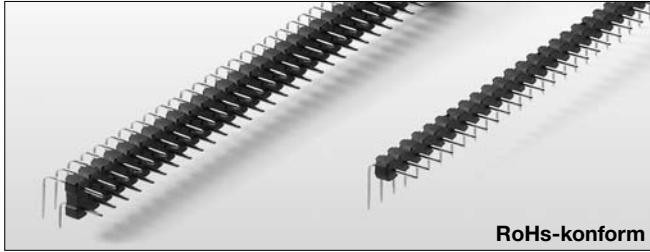


# 10 Stiftleisten Raster 2,54 mm Rundstift Ø 0,48 mm



**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<sub>RMS</sub> / 150 VDC  
**Isolationswiderstand** > 10<sup>10</sup> 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
<b>Serie 1106</b>  	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
<b>Serie 1107</b>  	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		x	
11,4	x	x	
12,4			
13,5			
15,2			
16,5		x	
17,5			
18,6			

### Checkliste

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