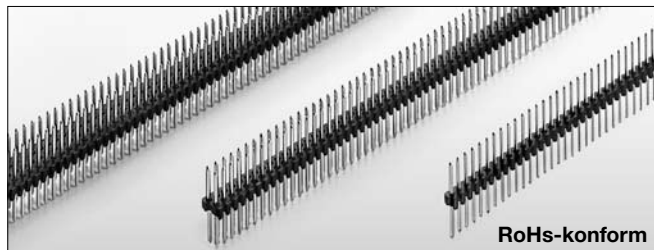


Stiftleisten Raster 1,27 mm Rundstift Ø 0,48 mm



Material	typisch CuZn-Legierung
Oberfläche	2-3 µm Nickel, 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 5 Sekunden nach IEC 68-2-20 Tb
Betriebsspannung	100 V _{RMS} / 150 VDC
Isolationswiderstand	> 10 ¹⁰ Ω
Luft- und Kriechstrecke	> 0,7 mm
Feuchtigkeitsempfindlichkeit (MSL)	J-STD-020C Level 1

	Stift-Nr.	A	B	C	Polzahl	0,15 µm Gold	
Serie 2101	12	9,2	4,7	3,0	64	2101-121-064 Polzahl	
Serie 2102	12	9,2	4,7	3,0	128	2102-121-128 Polzahl	
Serie 6102	12	9,2	4,7	3,0	128	6102-121-128 Polzahl	

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

Die in der Tabelle angegebenen Stiftlängen mit 0,15 µm Vergoldung sind Lagertypen.

Weitere Stiftlängen fertigen wir auftragsbezogen ab 60.000 Stiften.

Einzelstifte - Lagertypen

A	Gold 0,15 µm		
9,2	x		
10,2	x		
11,4	x		
12,4	x		
13,5	x		
15,2	x		
16,5	x		
17,5	x		
18,6	x		
20,3	x		
23,5	x		

Checkliste

Serie	<input type="checkbox"/> 2101	<input type="checkbox"/> 2102	<input type="checkbox"/> 6102
Stiftlänge	A	B + C + 1,5 mm	
	B		
	C		
Oberfläche	<input type="checkbox"/> vergoldet 0,15 µm		
	<input type="checkbox"/> vergoldet 0,75 µm		
Polzahl			
Bedarf			