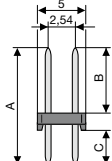
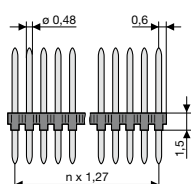
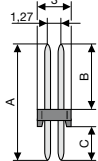
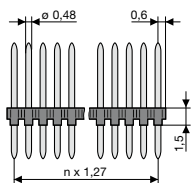
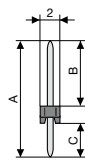
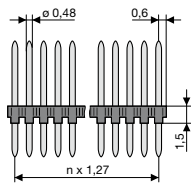


6 Stiftleisten Raster 1,27 mm Rundstift Ø 0,48 mm



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 > 10¹⁰ 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 Stifte.

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 2101 2102 6102
Stiftlänge A _____ B + C + 1,5 mm
 B _____
 C _____
Oberfläche vergoldet 0,15 µm
 vergoldet 0,75 µm
Polzahl _____
Bedarf _____ Stück