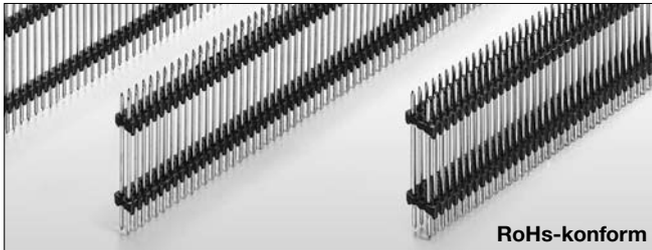
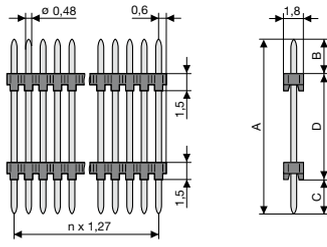
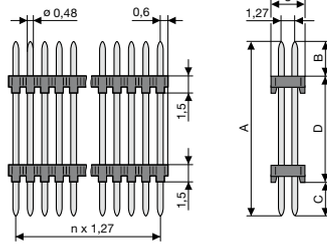
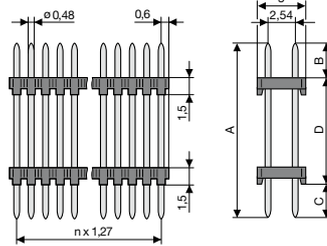


Stiftleisten Raster 1,27 mm Rundstift Ø 0,48 mm



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
bis 260°C 5 Sekunden nach IEC 68-2-20 Tb
Lötbeständig
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	D	Polzahl	0,15 µm Gold
Serie 2104 	19	17,5	3,0	3,0	11,5	64	2104-191-064 Polzahl
Serie 2105 	19	17,5	3,0	3,0	11,5	128	2105-191-128 Polzahl
Serie 6105 	19	17,5	3,0	3,0	11,5	128	6105-191-128 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 2104 2105 6105

Stiftlänge A _____ B + C + D mm
B _____
C _____

Oberfläche vergoldet 0,15 µm
 vergoldet 0,75 µm

Polzahl _____

Bedarf _____ Stück