

9 Stiftleisten Raster 2,54 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 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.	A	B	C	D	Polzahl	0,15 µm Gold
Serie 1104 	15	12,4	3,7	3,2	5,5	32	1104-151-032
	16	13,5	3,7	3,2	6,5	32	1104-161-032
	17	15,2	3,7	3,0	8,5	32	1104-171-032
	18	16,5	3,7	3,3	9,5	32	1104-181-032
	19	17,5	3,7	3,3	10,5	32	1104-191-032
	20	18,6	3,7	3,4	11,5	32	1104-201-032
	21	20,3	3,7	3,1	13,5	32	1104-211-032
							Polzahl
Serie 1105 	15	12,4	3,7	3,2	5,5	64	1105-151-064
	16	13,5	3,7	3,2	6,5	64	1105-161-064
	17	15,2	3,7	3,0	8,5	64	1105-171-064
	18	16,5	3,7	3,3	9,5	64	1105-181-064
	19	17,5	3,7	3,3	10,5	64	1105-191-064
	20	18,6	3,7	3,4	11,5	64	1105-201-064
	21	20,3	3,7	3,1	13,5	64	1105-211-064
							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 1104 1105
Stiftlänge A _____ B + C + D mm
 B _____
 C _____
 D _____
Oberfläche verzinkt
 vergoldet 0,15 µm
 vergoldet 0,75 µm
Polzahl _____
Bedarf _____ Stück