

27.09 Stiftleisten Raster 2,54 mm Stift \varnothing 0,635 mm



Vierkantstift gezogen und thermisch gerissen. **Die angegebenen Polzahlen sind Standardtypen. Alle weiteren trennen wir auftragsbezogen.**

Technische Daten siehe Seite 20.01.

Stift-Nr.	Oberfläche			5 μ m Zinn	0,2 μ m Gold
	B	C	Polzahl	Bestell-Nr.	
21	3,1	3,1	40	1006-219-040	1006-211-040
12	6,4	2,5	40	1006-129-040	1006-121-040
14	5,8	3,1	40	1006-149-040	1006-141-040
15	6,9	3,2	40	1006-159-040	1006-151-040
16	5,7	6,2	40	1006-169-040	1006-161-040
17	5,7	8,8	40	1006-179-040	1006-171-040
18	5,7	11,3	40	1006-189-040	1006-181-040
19	5,7	13,8	40	1006-199-040	1006-191-040
					Polzahl
21	3,1	3,1	80	1007-219-080	1007-211-080
12	6,4	2,5	80	1007-129-080	1007-121-080
14	5,8	3,1	80	1007-149-080	1007-141-080
15	6,9	3,2	80	1007-159-080	1007-151-080
16	5,7	6,2	80	1007-169-080	1007-161-080
17	5,7	8,8	80	1007-179-080	1007-171-080
18	5,7	11,3	80	1007-189-080	1007-181-080
19	5,7	13,8	80	1007-199-080	1007-191-080
					Polzahl

Zusätzlich fertigen wir Stiftleisten nach Ihren Angaben. Dabei kann der Isolierkörper an jeder Stelle positioniert werden.

Tragen Sie Ihre Angaben in die Checkliste ein und nennen Sie uns den Bedarf.

Die Einzelstifte in der nebenstehenden Tabelle sind Lagertypen. Daraus gefertigte Stiftleisten sind kurzfristig lieferbar.

Weitere Stiftlängen und -oberflächen fertigen wir auftragsbezogen bei Abnahme von min. 60.000 Stiften.

Einzelstifte - Lagertypen

A	Zinn 5 μ m	Gold	
		0,2 μ m	0,75 μ m
10,2	x	x	
10,8	x	x	
11,4	x	x	x
12,4	x	x	x
13,5	x	x	x
14,7	x	x	
15,2	x	x	
15,9	x	x	
16,5	x	x	
17,8	x	x	
18,6	x	x	
19,1	x	x	
19,8	x	x	x
21,6	x	x	
24,1	x	x	

Checkliste

Serie	<input type="checkbox"/> 1006
Länge	A _____ B + C + 4,6 mm B _____ C _____
Oberfläche	<input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> vergoldet 0,2 μ m <input type="checkbox"/> vergoldet 0,75 μ m _____
Serie	<input type="checkbox"/> 1007
Länge	A1 _____ B + C + 4,6 mm A2 _____ B + C + 9,7 mm B _____ C _____
Oberfläche	<input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> vergoldet 0,2 μ m <input type="checkbox"/> vergoldet 0,75 μ m _____