

27.09 Stiftleisten Raster 2,54 mm Stift Ø 0,635 mm



Vierkantstift gezogen und thermisch Die angegebenen Polzahlen sind gerissen.

Technische Daten siehe Seite 20.01.

Standardtypen. Alle weiteren trennen wir auftragsbezogen.

		Oberfläche			5 μm Zinn	0,2 μm Gold
620.	Stift- Nr.	B (:		Pol- zahl	Bestell-Nr.	
2.5 B 2.5 B 2.5 B 2.5 B 2.5 B	21 12 14 15 16 17 18 19	3,1 6,4 5,8 6,9 5,7 5,7 5,7	3,1 2,5 3,1 3,2 6,2 8,8 11,3 13,8	40 40 40 40 40 40 40	1006-219-040 1006-129-040 1006-149-040 1006-159-040 1006-169-040 1006-179-040 1006-189-040 1006-199-040	1006-211-040 1006-121-040 1006-141-040 1006-151-040 1006-161-040 1006-171-040 1006-181-040 1006-191-040 Polzahl
2.5 B 2.5 B 2.5 B 2.5 A 3.9	21 12 14 15 16 17 18 19	3,1 6,4 5,8 6,9 5,7 5,7 5,7	3,1 2,5 3,1 3,2 6,2 8,8 11,3 13,8	80 80 80 80 80 80 80	1007-219-080 1007-129-080 1007-149-080 1007-159-080 1007-169-080 1007-179-080 1007-189-080 1007-199-080	1007-211-080 1007-121-080 1007-141-080 1007-151-080 1007-161-080 1007-171-080 1007-181-080 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

Α	Zinn	Go		
А	5 μm	0,2 μm	0,75 μm	
10,2	Х	х		
10,8	х	x		
11,4	x	x	х	
12,4	Х	Х	Х	
13,5	x	x	х	
14,7	х	x		
15,2	x	x		
15,9	Х	х		
16,5	х	x		
17,8	х	x		
18,6	x	x		
19,1	Х	Х		
19,8	х	x	Х	
21,6	×	×		
24,1	×	×		

Checkliste

Serie	□1006
Länge	AB + C + 4,6 mm B C
Oberfläche	□ verzinnt □ vergoldet 0,2 μm □ vergoldet 0,75 μm
Serie	□1007
Länge	A1B + C + 4,6 mm A2B + C + 9,7 mm B C
Oberfläche	□ verzinnt □ vergoldet 0,2 μm □ vergoldet 0,75 μm ——