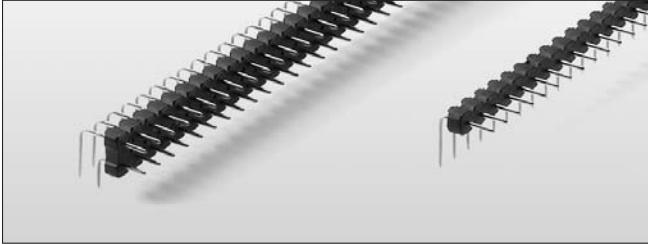


26.13 Stiftleisten Raster 2,54 mm Stiftø 0,48 mm

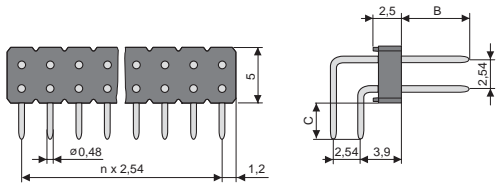
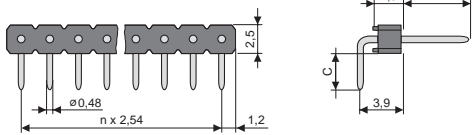


Rundstift gezogen und thermisch gerissen.

Technische Daten siehe Seite 20.01.

Die angegebenen Polzahlen sind Standardtypen. Alle weiteren trennen wir auftragsbezogen.

Stift-Nr.	Oberfläche			5 µm Zinn	0,15 µm Gold
	B	C	Polzahl	Bestell-Nr.	
12	3,3	1,2	32	1106-129-032	1106-121-032
13	3,3	2,2	32	1106-139-032	1106-131-032
14	3,7	3,0	32	1106-149-032	1106-141-032
15	3,7	4,0	32	1106-159-032	1106-151-032
16	3,7	5,1	32	1106-169-032	1106-161-032
17	3,7	6,8	32	1106-179-032	1106-171-032
18	3,7	8,1	32	1106-189-032	1106-181-032
19	3,7	9,1	32	1106-199-032	1106-191-032
20	3,7	10,2	32	1106-209-032	1106-201-032
					Polzahl
13	3,3	2,2	64	1107-139-064	1107-131-064
14	3,7	3,0	64	1107-149-064	1107-141-064
15	3,7	4,0	64	1107-159-064	1107-151-064
16	3,7	5,1	64	1107-169-064	1107-161-064
					Polzahl



Zusätzlich fertigen wir Stiftleisten nach Ihren Angaben.

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 µm	Gold	
		0,15 µm	0,75 µm
9,2	x	x	
10,2	x	x	
11,4	x	x	
12,4	x	x	
13,5	x	x	
15,2	x	x	
16,5	x	x	
17,5	x	x	
18,6	x	x	

Checkliste

Serie 1106

Länge A _____ B + C + 4,7 mm
B _____
C _____

Oberfläche verzinkt
 vergoldet 0,15 µm
 vergoldet 0,75 µm

Serie 1107

Länge A1 _____ B + C + 4,7 mm
A2 _____ B + C + 9,8 mm
B _____
C _____

Oberfläche verzinkt
 vergoldet 0,15 µm
 vergoldet 0,75 µm
