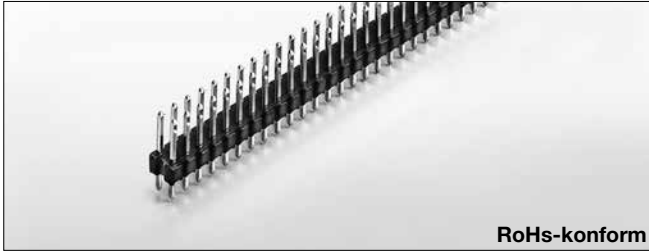


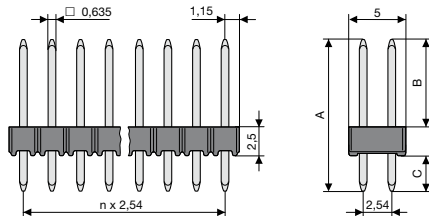
# Stiftleisten Raster 2,54 mm 13

## Vierkantstift $\square$ 0,635 mm



**Material** typisch CuZn-Legierung  
**Oberfläche** 2-3  $\mu$ m Nickel, 5  $\mu$ m Zinn, 0,15  $\mu$ m 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<sub>RMS</sub> / 150 VDC  
**Isolationswiderstand** > 10<sup>10</sup>  $\Omega$   
**Luft- und Kriechstrecke** > 1,9 mm  
**Feuchtigkeitsempfindlichkeit (MSL)** J-STD-020C Level 1

### Serie 1002



Stift-Nr.	A	B	C	Polzahl	5 $\mu$ m Zinn Sn100	0,15 $\mu$ m Gold
11	10,2	5,2	2,5	80	1002-119-080	1002-111-080
12	10,8	5,8	2,5	80	1002-129-080	1002-121-080
13	11,4	6,4	2,5	80	1002-139-080	1002-131-080
14	12,4	7,4	2,5	80	1002-149-080	1002-141-080
15	10,8	5,1	3,2	80	1002-159-080	1002-151-080
16	11,4	5,8	3,1	80	1002-169-080	1002-161-080
17	12,4	6,9	3,0	80	1002-179-080	1002-171-080
18	13,5	8,0	3,0	80	1002-189-080	1002-181-080
38	14,7	9,0	3,2	80		1002-381-080
19	15,2	9,5	3,2	80		1002-191-080
39	15,9	10,2	3,2	80	1002-399-080	
20	16,5	10,8	3,2	80	1002-209-080	1002-201-080
21	17,8	12,1	3,2	80	1002-219-080	1002-211-080
22	18,6	12,9	3,2	80	1002-229-080	1002-221-080
40	19,1	13,4	3,2	80	1002-409-080	
41	19,8	14,1	3,2	80	1002-419-080	1002-411-080
23	21,6	15,9	3,2	80	1002-239-080	1002-231-080
24	24,1	18,4	3,2	80	1002-249-080	1002-241-080
25	13,5	5,7	5,3	80	1002-259-080	1002-251-080
26	15,2	5,7	7,0	80		1002-261-080
27	16,5	5,7	8,3	80	1002-279-080	1002-271-080
28	17,8	5,7	9,6	80	1002-289-080	1002-281-080
29	18,6	5,7	10,4	80	1002-299-080	1002-291-080
30	21,6	5,7	13,4	80	1002-309-080	1002-301-080
31	24,1	5,7	15,9	80	1002-319-080	1002-311-080
32	26,7	5,7	18,5	80	1002-329-080	1002-321-080
33	29,2	5,7	21,0	80	1002-339-080	1002-331-080
34	34,3	5,7	26,0	80	1002-349-080	1002-341-080
42	31,7	5,7	23,5	80	1002-429-080	1002-421-080
43	39,4	5,7	31,2	80	1002-439-080	

Die Stiftleisten liefern wir in allen gewünschten Polzahlen. Dabei kann der Isolierkörper an jeder Stelle positioniert werden.

Die in der Tabelle angegebenen Einzelstifte sind Lagertypen.

Weitere Stiftlängen fertigen wir auftragsbezogen ab 60.000 Stifte.

### Einzelstifte - Lagertypen

A	Gold		
	Zinn 5 $\mu$ m	0,15 $\mu$ m	0,75 $\mu$ m
10,2	x	x	
10,8	x	x	
11,4	x	x	x
12,4	x	x	
13,5	x	x	
14,7		x	
15,2			
15,9	x		
16,5	x	x	
17,8	x	x	
18,6	x	x	
19,1	x		
19,8	x	x	
21,6	x	x	
24,1	x	x	
26,7	x	x	
29,2	x	x	
31,7	x	x	
34,3	x	x	
39,4	x		

### Checkliste

**Stiftlänge** A \_\_\_\_\_ B + C + 2,5 mm  
 B \_\_\_\_\_  
 C \_\_\_\_\_

**Oberfläche**  verzinkt  
 vergoldet 0,15  $\mu$ m  
 vergoldet 0,75  $\mu$ m

**Polzahl** \_\_\_\_\_

**Bedarf** \_\_\_\_\_ Stück