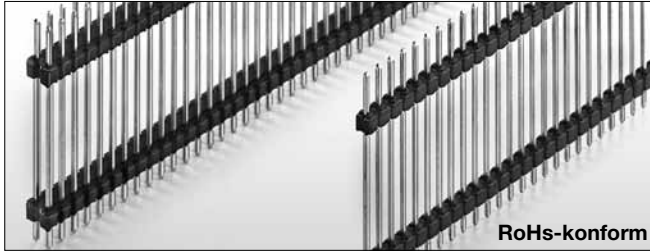
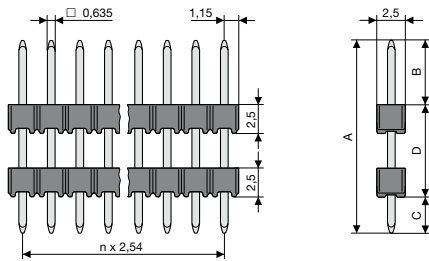


14 Stiftleisten Raster 2,54 mm Vierkantstift $\square 0,635$ mm



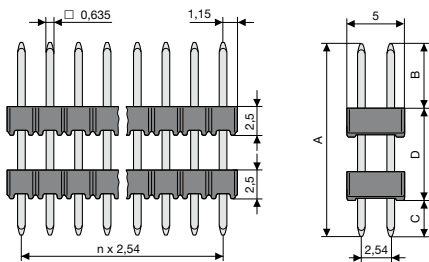
Material typisch CuZn-Legierung
Oberfläche 2-3 μ m Nickel, 5 μ m Zinn, 0,15 μ m Gold
Isolierkörper Thermopl. Polyester glasfaserverstärkt, UL 94V0
Betriebstemperatur -55 bis 125 °C
Löttemperatur ab 235°C nach IEC 68-2-54 Ta
Lötbeständig bis 260°C 10 Sekunden nach IEC 68-2-20 Tb
Betriebsspannung 100 V_{RMS} / 150 VDC
Isolationswiderstand > 10¹⁰ Ω
Luft- und Kriechstrecke > 1,9 mm
Feuchtigkeitsempfindlichkeit (MSL) J-STD-020C Level 1

Serie 1004



Stift-Nr.	A	B	C	D	Polzahl	5 μ m Zinn Sn100	0,15 μ m Gold
13	17,8	5,7	3,2	8,9	40	1004-139-040	1004-131-040
14	18,6	5,7	3,2	9,7	40	1004-149-040	1004-141-040
15	21,6	5,7	3,2	12,7	40	1004-159-040	1004-151-040
16	24,1	5,7	3,2	15,2	40	1004-169-040	1004-161-040
17	26,7	5,7	3,2	17,8	40	1004-179-040	1004-171-040
18	29,2	5,7	3,2	20,3	40	1004-189-040	1004-181-040
36	31,7	5,7	3,2	22,8	40	1004-369-040	1004-361-040
19	34,3	5,7	3,2	25,4	40	1004-199-040	1004-191-040
20	39,4	5,7	3,2	30,5	40	1004-209-040	
22	16,5	3,2	3,2	10,1	40	1004-229-040	1004-221-040
23	17,8	3,2	3,2	11,4	40	1004-239-040	1004-231-040
24	18,6	3,2	3,2	12,1	40	1004-249-040	1004-241-040
25	21,6	3,2	3,2	15,2	40	1004-259-040	1004-251-040
26	24,1	3,2	3,2	17,7	40	1004-269-040	1004-261-040
27	26,7	3,2	3,2	20,3	40	1004-279-040	1004-271-040
28	29,2	3,2	3,2	22,8	40	1004-289-040	1004-281-040
37	31,7	3,2	3,2	25,3	40	1004-379-040	1004-371-040
29	34,3	3,2	3,2	27,9	40	1004-299-040	1004-291-040
30	39,4	3,2	3,2	33,0	40	1004-309-040	Polzahl

Serie 1005



13	17,8	5,7	3,2	8,9	80	1005-139-080	1005-131-080
14	18,6	5,7	3,2	9,7	80	1005-149-080	1005-141-080
15	21,6	5,7	3,2	12,7	80	1005-159-080	1005-151-080
16	24,1	5,7	3,2	15,2	80	1005-169-080	1005-161-080
17	26,7	5,7	3,2	17,8	80	1005-179-080	1005-171-080
18	29,2	5,7	3,2	20,3	80	1005-189-080	1005-181-080
36	31,7	5,7	3,2	22,8	80	1005-369-080	1005-361-080
19	34,3	5,7	3,2	25,4	80	1005-199-080	1005-191-080
20	39,4	5,7	3,2	30,5	80	1005-209-080	
22	16,5	3,2	3,2	10,1	80	1005-229-080	1005-221-080
23	17,8	3,2	3,2	11,4	80	1005-239-080	1005-231-080
24	18,6	3,2	3,2	12,1	80	1005-249-080	1005-241-080
25	21,6	3,2	3,2	15,2	80	1005-259-080	1005-251-080
26	24,1	3,2	3,2	17,7	80	1005-269-080	1005-261-080
27	26,7	3,2	3,2	20,3	80	1005-279-080	1005-271-080
28	29,2	3,2	3,2	22,8	80	1005-289-080	1005-281-080
37	31,7	3,2	3,2	25,3	80	1005-379-080	1005-371-080
29	34,3	3,2	3,2	27,9	80	1005-299-080	1005-291-080
30	39,4	3,2	3,2	33,0	80	1005-309-080	Polzahl

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	Sn/ μ m		Au/ μ m	
	5	0,15	0,75	
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	x	x		
15,9	x			
16,5	x	x		
17,8	x	x		
18,6	x	x		
19,1	x	x		

A	Sn/ μ m		Au/ μ m	
	5	0,15	0,75	
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

Serie 1004 1005

Stiftlänge A _____ B + C + D mm
 B _____
 C _____

Oberfläche verzinkt
 vergoldet 0,15 μ m
 vergoldet 0,75 μ m

Polzahl _____

Bedarf _____ Stück