

Stifflisten Serie 1006, abgewinkelt, Raster 2.54mm



Material typisch CuZn-Legierung
Oberfläche 2-3 µm Nickel, 5 µm Zinn, 0,15 µm 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

	Stift-Nr.	B	C	Polzahl	5 µm Zinn Sn100	0,15 µm Gold
Serie 1006 	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
	Serie 1007 	21	3,1	3,1	80	1007-219-080
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

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