

SMD-Sonderfassung

Die SMD-Fassungen werden in zwei Ausführungen geliefert:

- Typ 1 Alle Stifte sind mit SMD-Anschlüssen ausgeführt.
- Typ 2 An den vier Eckpunkten sind die Anschlüsse zusätzlich mit Fixiernoppen versehen. Der Lötpastendruck und das Löten kann entsprechend Typ 1 erfolgen.
- 4- bis 48polig, allseitig reihbar.

Stift

Material: Bronze gedreht
Oberfläche: Nickel 2 – 3 µm, Gold 0,25 µm oder Zinn 5 µm (SnPb 90/10)

Isolierkörper

Thermoplastischer Polyester glasfaserverstärkt, selbstverlöschend nach UL94V0.

Temperatur

Betriebstemperatur -55 bis +125° C
Lötbeständigkeit 260° C, 10 Sekunden

Betriebsspannung

100 V_{RMS}
150 VDC

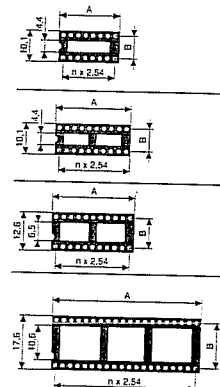
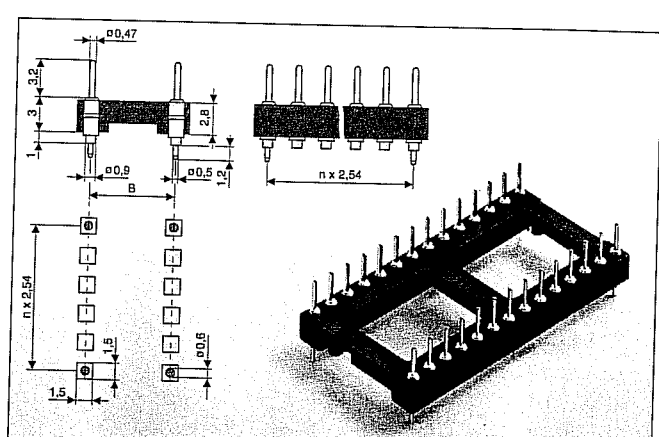
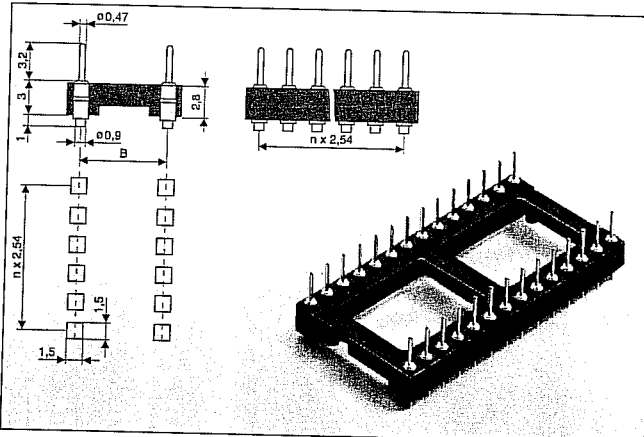
Durchschlagsspannung

1000 V_{RMS}
10¹⁰ Ω

Isolationswiderstand

> 0,6 mm

Luft- und Kriechstrecke



A	B	Pol- zahl	VP	Oberfläche		0,25 µm Gold		5 µm Zinn	
				Typ 1	Typ 2	Typ 1	Typ 2	Typ 1	Typ 2
7,6	7,62	6	69					1008279	
10,1	7,62	8	52					1008130	
17,7	7,62	14	29	1008465				1008131	
20,3	7,62	16	25	1008297	1009469			1008280	
22,8	7,62	18	22	1008403				1008281	
25,3	7,62	20	20	1008298	1008296			1008282	
30,4	7,62	24	17		1008708			1008283	
35,5	7,62	28	14					1008284	
								1008265	
30,4	10,16	24	17					1008285	
35,5	10,16	28	14					1008286	
40,6	10,16	32	12					1008287	
30,4	15,24	24	17					1008288	
35,5	15,24	28	14					1008289	
40,6	15,24	32	12	1008670	1008669			1008290	
50,6	15,24	40	10	1009153				1008291	
60,9	15,24	48	8					1008168	
65,9	15,24	52	7					1008294	

2011402

Weitere Größen auf Anfrage