

31.17 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:
Oberfläche:

Bronze gedreht
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

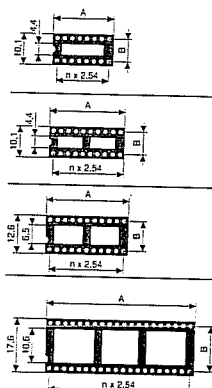
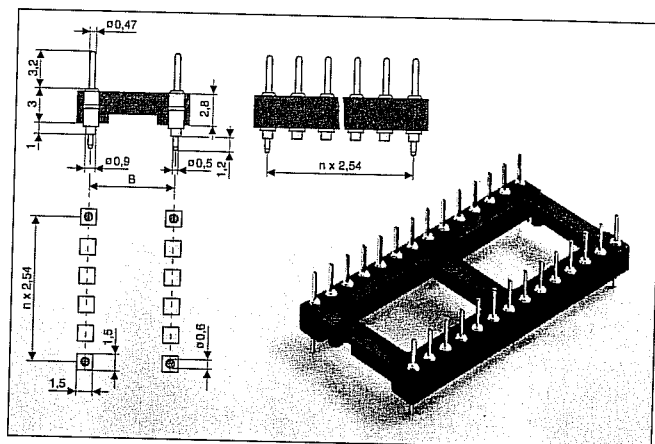
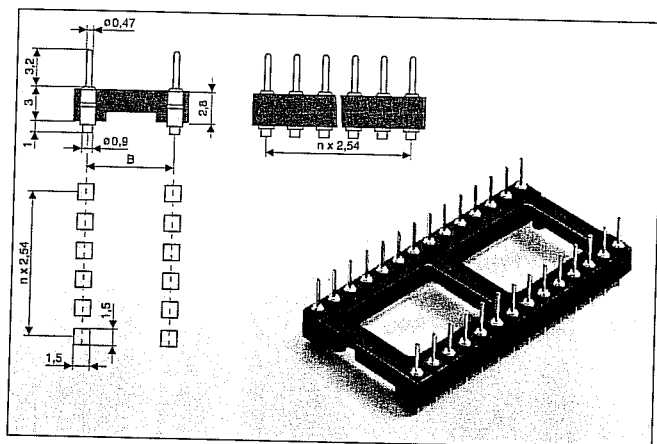
1000 V_{RMS}

Isolationswiderstand

10¹⁰ Ω

Luft- und Kriechstrecke

> 0,6 mm



Oberfläche				0,25 µm Gold		5 µm Zinn	
A	B	Pol-zahl	VP	Typ 1	Artikel-Nr. Typ 2	Typ 1	Typ 2
7,6	7,62	6	69				1008279
10,1	7,62	8	52			1008130	1008131
17,7	7,62	14	29	1008465		1009121	1008280
20,3	7,62	16	25	1008297	1009469	1009037	1008281
22,8	7,62	18	22	1008403		1008505	1008282
25,3	7,62	20	20	1008298	1008296		1008283
30,4	7,62	24	17		1008708		1008284
35,5	7,62	28	14				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	1009282	1008290
50,6	15,24	40	10	1009153		1009328	1008291
60,9	15,24	48	8				1008168
65,9	15,24	52	7				1008294

3011402

Weitere Größen auf Anfrage