

Podstawki ZIF

Alternatywne w stosunku do podstawek 3M, istnieje możliwość testowania układów w rastrze 7.62, 10.16, 15.24 w tej samej podstawie tzw. szeroko-wąska.

Dane techniczne ZIF:	
materiał podstawki	:PPs UL-94 VO
materiał kontaktu dla typu Z	:2.54um Sn na 1.27um Ni pokryty kontakt(blaszki)
dla typu G	:2.54um Sn na 1.27um Ni
nominalny prąd złącza	:max 1A
rezystancja izolacji	:>1.000 MΩ
zakres temperaturowy	:-25 do +105°C
raster	:2,54 mm

symbol	I. pinów
ZIF 24 Z	24
ZIF 24 G	24
ZIF 28 Z	28
ZIF 28 G	28
ZIF 32 Z	32
ZIF 32 G	32
ZIF 40 Z	40
ZIF 40 G	40



wymiary mm	A	B	C
24	45,3	40,9	27,9
28	50,4	46,0	33,0
32	55,5	51,1	38,1
40	65,6	61,0	48,3

