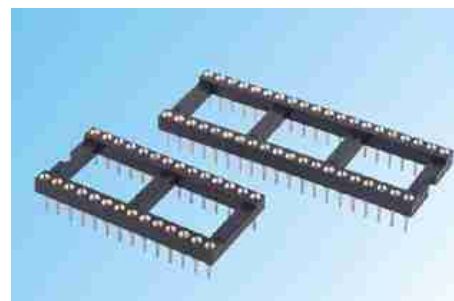


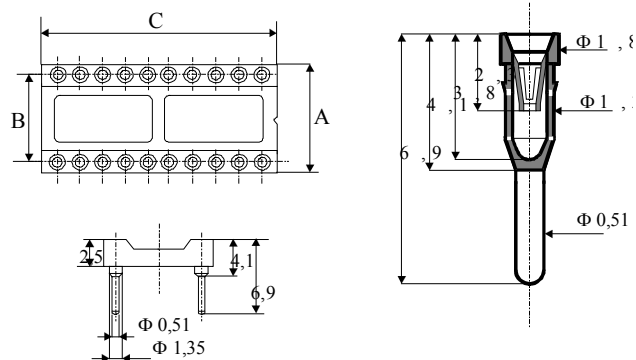
## Podstawki precyzyjne

podstawka posiada złożony kontakt w postaci czterech sprężynk dociskowych. Charakteryzuje się niskim profilem izolatora oraz zapewnia dużą trwałość i skuteczność połączenia. Końcówki do lutowania są cynowane

Dane techniczne	
materiał izolatora tworzywa	poliester, GV-UL 94 VO
rezystancja izolatora	>1.000 GΩ/U = 100V
temperatura pracy	-55 do +155°C
temperatura lutowania	max 260°C/5 sec
materiał trzpienia kontaktu	CuZn 38 Pb 2, z 5u Sn lub 2,5u Ni lub Cu
materiał kontaktu	4-ro blaszkowy sprężynowy zacisk z Be-Cu
kontakt ( blaszki ) pokryte	0,25u Au
rezystancja kontaktu	4 mΩ na kontakt
pojemność między sąsiednimi pinami	0,6pF (MIL-202-E305)
pojemność między przeciwległymi	0,3pF (MIL-202-E305)
pewność połączenia wg. normy:	wstrząsy do 10 x 200G (MIL-STD-202)
wibracje w zakresie 10-20.000Hz, 20g/1h	(MIL-S- 83505) nie spowodowały uszkodzenia
długość lutowanej części szpilki	min. 2,4 mm
ilość połączeń (wytrzymałość)	1.000 cykli



symbol	l. pinów	opakowanie
<b>PZ 6</b>	6	80
<b>PZ 8</b>	8	52
<b>PZ 14</b>	14	30
<b>PZ 16</b>	16	29
<b>PZ 18</b>	18	26
<b>PZ 20</b>	20	23
<b>PZ 22</b>	22	22
<b>PZ 24</b>	24	20
<b>PZ 24/7</b>	24 wąska	20
<b>PZ 28</b>	28	17
<b>PZ 28/7</b>	28 wąska	17
<b>PZ 32</b>	32	15
<b>PZ 40</b>	40	10
<b>PZ 48</b>	48	8
<b>PZ 64</b>	64	6
<b>PZ 64/7</b>	64 wąska	6



wymiary			
l. pinów	A	B	C
6	10,16	7,62	7,62
8	10,16	7,62	10,16
14	10,16	7,62	17,78
16	10,16	7,62	20,32
18	10,16	7,62	22,86
20	10,16	7,62	25,40
22	10,16	7,62	27,94
24	17,78	15,24	30,48
24/7	10,16	7,62	30,48
28	17,78	15,24	35,56
28/7	10,16	7,62	35,56
32	17,78	15,24	40,64
40	17,78	15,24	50,80