

## Podstawki PLCC

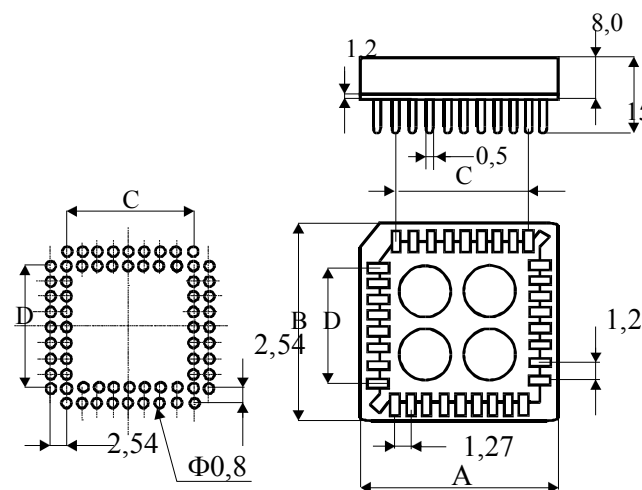
Dane techniczne	
max. wartość prądu	: 1A
materiał kontaktu	: stop Cu cynowany
rodzaj styku	: 0,25uAu lub cynowany
materiał izolatora	: poliester, UL 94 V-O
przenikalność elektryczna	: 500 VAC R.M.S.
rezystancja izolatora	: 1000 MΩ
rezystancja kontaktu	: 30 mΩ max.
temperatura pracy	: -55 do +110°C
max. temperatura lutowania	: 260°C



symbol	I. pinów
<b>PLCC 20</b>	20 - kontakt cynowany
<b>PLCC 20G</b>	20 - kontakt złocony
<b>PLCC 28</b>	28 - kontakt cynowany
<b>PLCC 28G</b>	28 - kontakt złocony
<b>PLCC 32</b>	32 - kontakt cynowany
<b>PLCC 32G</b>	32 - kontakt złocony
<b>PLCC 44</b>	44 - kontakt cynowany
<b>PLCC 44G</b>	44 - kontakt złocony
<b>PLCC 52</b>	52 - kontakt cynowany
<b>PLCC 68</b>	68 - kontakt cynowany
<b>PLCC 68G</b>	68 - kontakt złocony
<b>PLCC 84</b>	84 - kontakt cynowany
<b>PLCC 84G</b>	84 - kontakt złocony

wymiary w mm:

I. pinów	A	B	C	D
20	15,50	15,50	5,08	5,08
28	18,05	18,05	7,62	7,62
32	18,05	20,60	7,62	10,16
44	23,50	23,50	12,70	12,70
52	25,88	25,88	15,24	15,24
68	31,66	31,66	20,32	20,32
84	36,66	36,66	25,40	25,40



## Podstawki PLCC SMD

symbol	I. pinów
<b>PLCC 20SMD</b>	20
<b>PLCC 28SMD</b>	28
<b>PLCC 32SMD</b>	32
<b>PLCC 44SMD</b>	44
<b>PLCC 52SMD</b>	52
<b>PLCC 68SMD</b>	68
<b>PLCC 84SMD</b>	84

wymiary w mm:

I. pinów	A	B	C	D	E	F
20	15,34	15,34	5,08	5,08	10,03	10,03
28	17,85	17,85	7,62	7,62	12,57	12,57
32	17,85	20,42	7,62	10,16	12,57	15,11
44	23,07	23,07	12,70	12,70	17,65	17,65
52	25,50	25,50	15,24	15,24	20,19	20,19
68	31,00	31,00	20,32	20,32	25,27	25,27
84	36,10	36,10	25,40	25,40	30,35	30,35

