

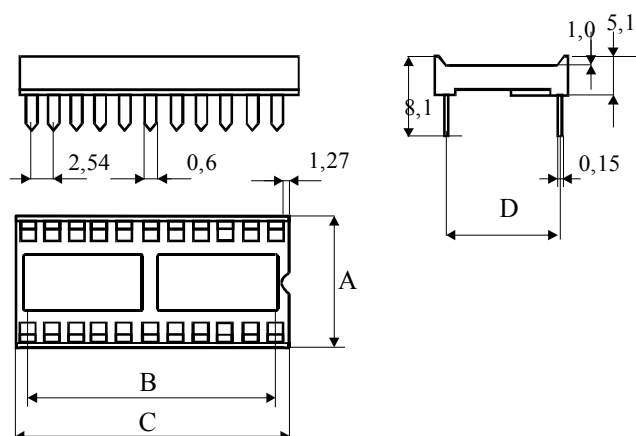
## Podstawki zwykłe

Podstawki zwykłe z pewnym dwu-blaszkowym kontaktem

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Dane techniczne :     |                  |
| rezystancja kontaktu  | 10 mΩ            |
| pojemność złącza      | 0,5pF            |
| rezystancja izolacji  | 10.000 MΩ        |
| materiał kontaktu     | fosforobraz      |
| trwałość kontaktu     | 400 cykli        |
| powierzchnia kontaktu | stop cynowany    |
| materiał izolatora    | poliester, GV-UL |
| temperatura pracy     | -55 do +105°C    |
| raster                | 2,54 mm          |



| symbol         | l. pinów | opakowanie |
|----------------|----------|------------|
| <b>LC 06</b>   | 6        | 80         |
| <b>LC 08</b>   | 8        | 64         |
| <b>LC 14</b>   | 14       | 34         |
| <b>LC 16</b>   | 16       | 30         |
| <b>LC 18</b>   | 18       | 26         |
| <b>LC 20</b>   | 20       | 24         |
| <b>LC 22</b>   | 22       | 22         |
| <b>LC 24</b>   | 24       | 20         |
| <b>LC 24/7</b> | 24 wąska | 20         |
| <b>LC 28</b>   | 28       | 17         |
| <b>LC 28/7</b> | 28 wąska | 17         |
| <b>LC 32</b>   | 32       | 15         |
| <b>LC 40</b>   | 40       | 12         |



wymiary w mm:

| l. pinów | A     | B     | C     | D     |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| 6        | 10,16 | 5,08  | 7,62  | 7,62  |
| 8        | 10,16 | 7,62  | 10,06 | 7,62  |
| 14       | 10,16 | 15,24 | 17,68 | 7,62  |
| 16       | 10,16 | 17,78 | 20,22 | 7,62  |
| 18       | 10,16 | 20,32 | 22,76 | 7,62  |
| 20       | 10,16 | 22,86 | 25,60 | 7,62  |
| 24       | 17,68 | 27,94 | 30,38 | 15,24 |
| 24/7     | 10,16 | 27,94 | 30,38 | 7,62  |
| 28       | 17,68 | 33,02 | 35,46 | 15,24 |
| 28/7     | 10,16 | 33,02 | 35,46 | 7,62  |
| 32       | 17,68 | 38,10 | 40,50 | 15,24 |
| 40       | 17,68 | 48,26 | 50,70 | 15,24 |