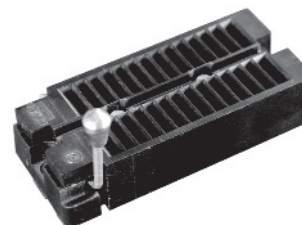


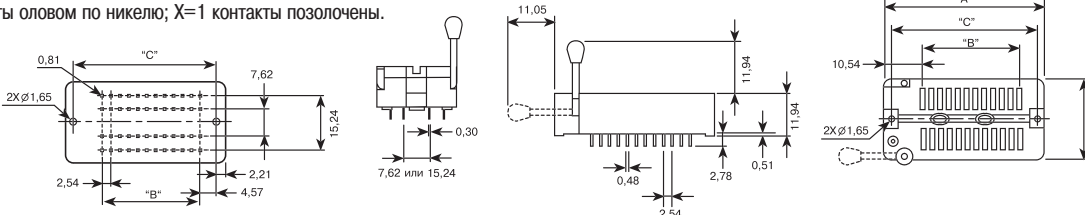
Универсальный DIP ZIF, серия X55X

- Контакты покрыты оловом по никелю или позолочены.
- Ток через контакт — до 1 А.
- Сопротивление изоляции — не менее 1000 МОм.
- Прижимная сила, приведенная к ножке микросхемы — не менее 55 г/контакт.

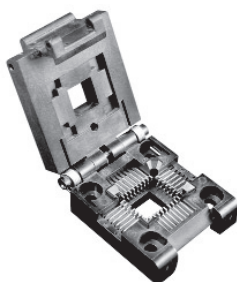
| Наименование | Маркировка | Кол-во выводов | A | B | C |
|--------------------|------------|----------------|-------|-------|-------|
| DIP 24 ZIF (ARIES) | 24-6554-1X | 24 | 45,47 | 27,94 | 41,02 |
| DIP 28 ZIF (ARIES) | 28-6554-1X | 28 | 50,55 | 33,02 | 46,10 |
| DIP 32 ZIF (ARIES) | 32-6554-1X | 32 | 55,63 | 38,10 | 51,18 |
| DIP 40 ZIF (ARIES) | 40-6554-1X | 40 | 65,79 | 48,26 | 61,34 |
| DIP 42 ZIF (ARIES) | 42-6554-1X | 42 | 68,33 | 50,80 | 63,88 |
| DIP 48 ZIF (ARIES) | 48-6554-1X | 48 | 60,96 | 58,42 | 71,50 |



Размеры в мм.
X=0 контакты покрыты оловом по никелю; X=1 контакты позолочены.

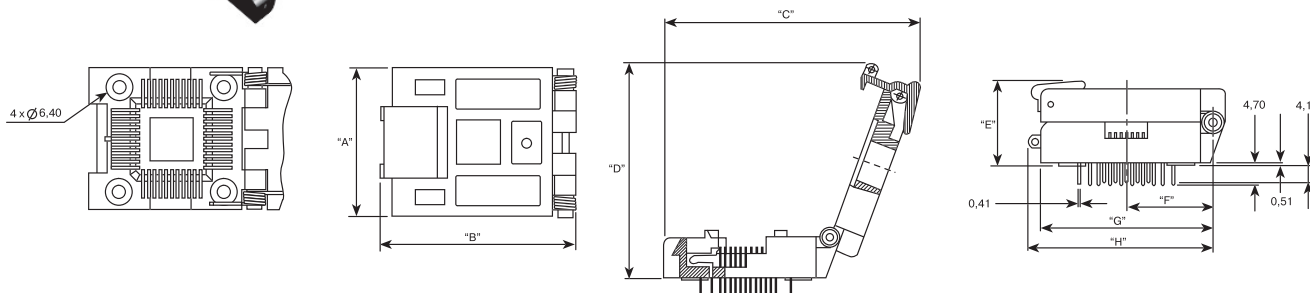


PLCC ZIF, серия 536



| Наименование | Маркировка | Число выводов | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---------------------|------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PLCC 20 ZIF (ARIES) | 20-536-11 | 20 | 26,04 | 36,93 | 50,62 | 26,04 | 19,33 | 15,75 | 31,90 | 36,93 |
| PLCC 28 ZIF (ARIES) | 28-536-11 | 28 | 29,97 | 40,77 | 56,06 | 29,97 | 19,99 | 17,53 | 29,97 | 38,68 |
| PLCC 32 ZIF (ARIES) | 32-536-11 | 32 | 29,97 | 40,21 | 54,86 | 29,97 | 18,42 | 17,53 | 35,05 | 37,97 |
| PLCC 44 ZIF (ARIES) | 44-536-11 | 44 | 34,01 | 45,01 | 60,96 | 34,01 | 19,99 | 19,99 | 34,01 | 42,49 |
| PLCC 52 ZIF (ARIES) | 52-536-11 | 52 | 38,10 | 48,77 | 65,94 | 38,10 | 20,83 | 21,08 | 43,18 | 46,25 |
| PLCC 68 ZIF (ARIES) | 68-536-11 | 68 | 42,01 | 59,51 | 77,47 | 42,01 | 23,52 | 23,01 | 42,01 | 57,00 |
| PLCC 84 ZIF (ARIES) | 84-536-11 | 84 | 48,00 | 65,53 | 85,34 | 48,00 | 23,52 | 27,00 | 48,00 | 62,99 |

Контакты позолочены.



Универсальный SOIC ZIF, серия 537

Данный тип универсального сокета применяется для микросхем в корпусах с выводами Gull wing и J-lead с количеством выводов до 44, шагом 1,27 мм и шириной корпуса от 3,81 до 15,24 мм. Панелька состоит из основания с подвижными элементами для настройки на корпуса разной ширины и откидывающейся прижимной крышки. Контакты позолочены. Ток через контакт до 1 А. Рабочая температура до 125 °С.

