

СНП34, СНП34С



6PO.364.009; 6PO.364.106 ТУ

Соединители типов СНП34 и СНП34С предназначены для соединения печатных плат между собой. Переходные вилки СНП34 и СНП34С предназначены для присоединения к ним с двух сторон 20-и и 30-и контактных розеток.

Розетки СНП34-30 (20) и СНП34С-30 (20) предназначены для присоединения плоского кабеля через переходную печатную плату.

С вилками СНП34-135 (90) и СНП34С-135 (90) можно сочленять до 4-х розеток СНП34-30 (20) и СНП34С-30 (20).

Соединители выпускаются на изоляторах двух типоразмеров с максимальным количеством контактов 135 и 30. Различное количество контактов достигается путем соответствующего их расположения в изоляторах.

Покрывание контактов: СНП34 — золото;
СНП34С — серебро

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| | |
|--|---------------------------------|
| Максимальное рабочее напряжение, В | 150 |
| Максимальный рабочий ток, А | 1,8 |
| Сопротивление контактов, мОм | 20 |
| Сопротивление изоляции, МОм | 1000 |
| Температура, °С | -60÷+100 |
| Количество сочленений-расчленений ... | 500 |
| Количество контактов | 20, 30, 46, 69, 90, 113, 135 |

The СНП34 and СНП34С connectors are designed to connect printed-circuit boards between themselves. Intermediate plugs СНП34 and СНП34С are intended for connection to them on both sides of 20 and 30-contact sockets.

The СНП34-30 (20) and СНП34С-30 (20) are designed for connection of flat cable through the intermediate printed-circuit boards.

With СНП34-135 (90) and СНП34С-135 (90) plugs can be mated up to 4 СНП34-30 (20) and СНП34С-30 (20) sockets.

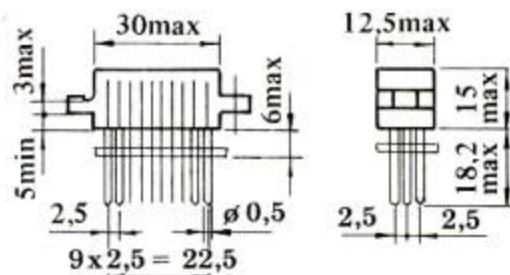
Connectors are produced on insulators of two modified versions with maximum contact number 135 and 30. Different contact number is attained by means of correspondent contact arrangement in insulator.

Contact finish: СНП34 — gold;
СНП34С — silver.

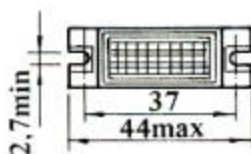
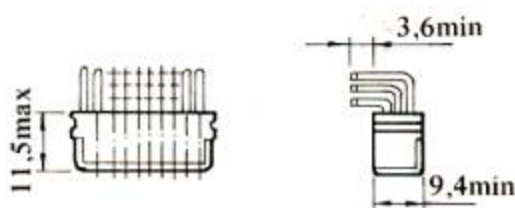
SPECIFICATIONS

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Maximum operating voltage, V | 150 |
| Maximum operating current, A | 1.8 |
| Contact resistance, mΩ | 20 |
| Insulation resistance, mΩ | 1000 |
| Temperature, °C | -65÷+100 |
| Mate-unmate operations number | 500 |
| Contact number | 20, 30, 46, 69, 90, 113, 135 |

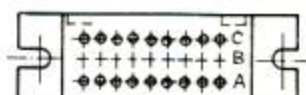
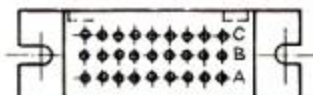
Вилка Plug



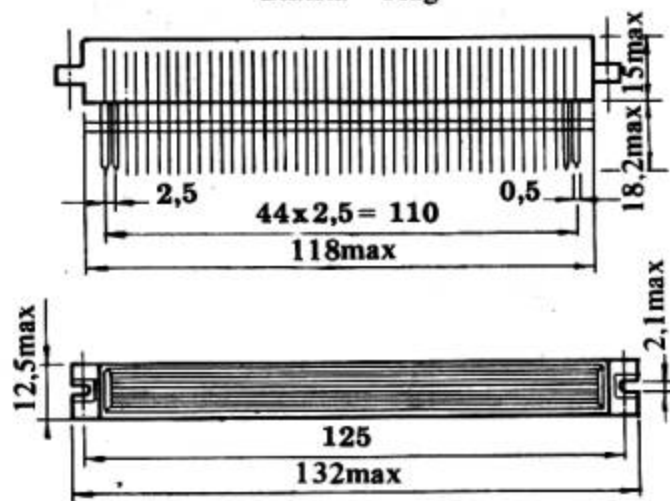
Розетка Socket



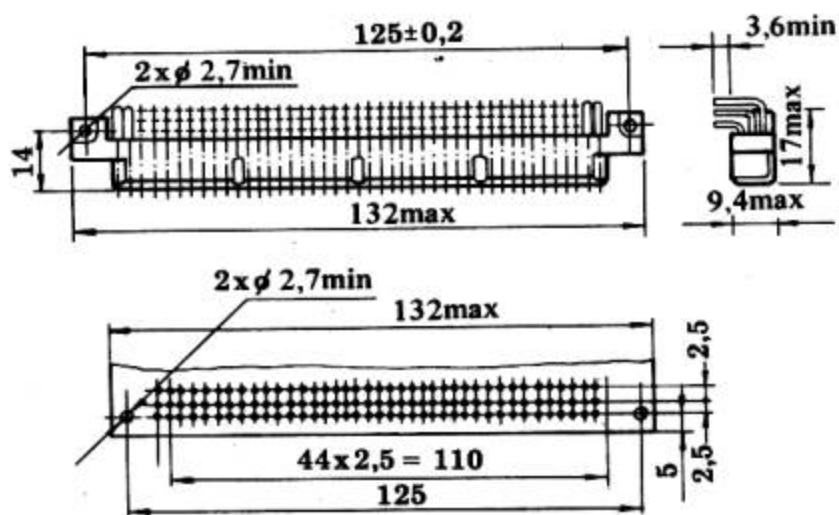
Расположение контактов
Contact arrangements



Вилка Plug



Розетка Socket



Расположение контактов Contact arrangements

