



Соединители ОНп-КС-23 предназначены для соединения 2-х взаимно перпендикулярных печатных плат: хвостовики вилок расплаиваются планарно на вертикальной печатной плате, хвостовики контактов розетки расплаиваются в отверстиях горизонтальной печатной платы.

Покрывание контактов — серебро.

Конструктивное исполнение:

- 52 — вилка для печатного монтажа прямая
- 50 — розетка для печатного монтажа прямая

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Максимальное рабочее напряжение, В	250
Максимальный рабочий ток, А	1
Сопротивление контактов, МОм	25
Количество контактов	60
Сопротивление изоляции, МОм	1000
Температура, °С	-60÷+70
Количество сочленений-расчленений	500

The ОНп-КС-23 connectors are designed for connection of two mutual perpendicular printed-circuit boards: wiring tails of plugs are soldered on contact places of vertical printed-circuit board; wiring tails of sockets are soldered in holes of horizontal printed-circuit board.

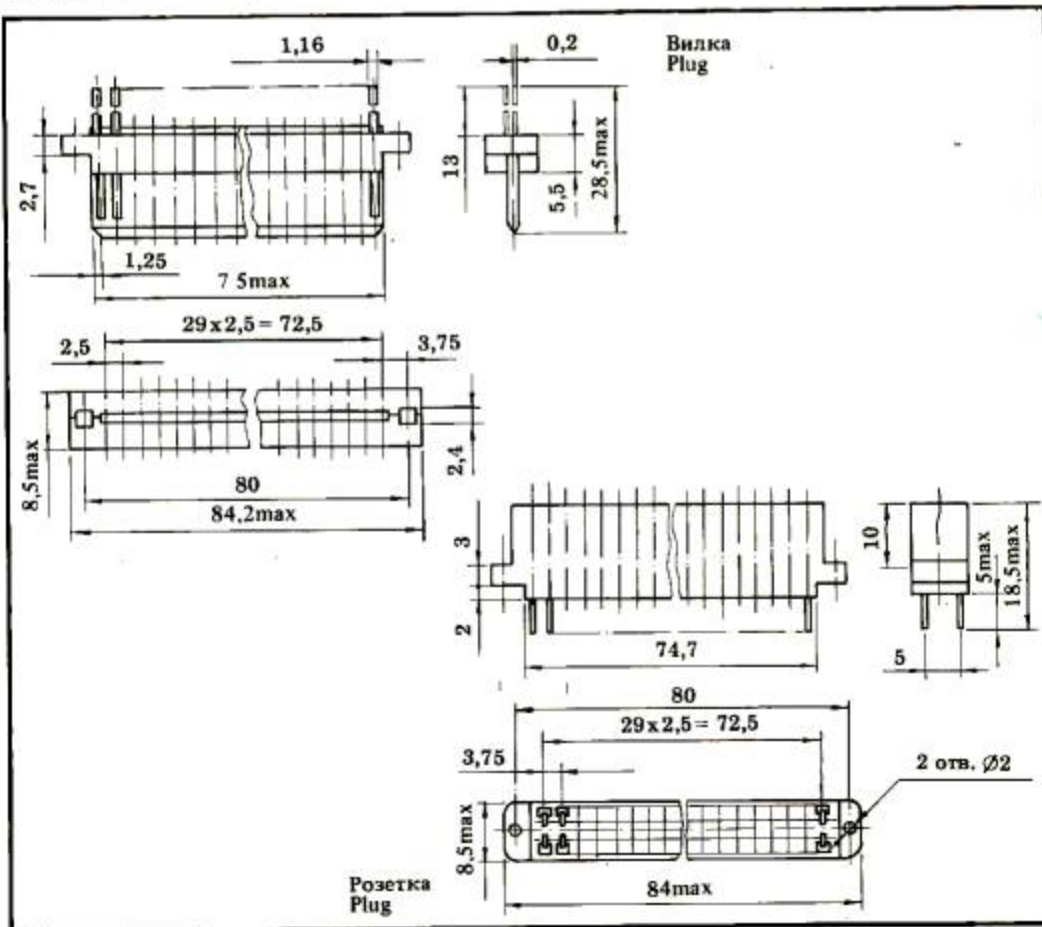
Contact finish — silver.

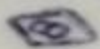
Design:

- 52 — plug for printed wiring, straight
- 50 — socket for printed wiring, straight

SPECIFICATIONS

Maximum operating voltage, V	250
Maximum operating current, A	1
Contact resistance, mΩ	25
Insulation resistance, MΩ	1000
Temperature, °C	-60÷+70
Mate-unmate operations number	500
Number contacts	60





(D)OHn-KC-23-PUU04

DTK 7

