

Соединители для плоского кабеля Р6-16, В6-16

предназначены для использования в радиоэлектронной аппаратуре

Обозначение

Розетка Р6-16, Вилка В6-16 (В16-1)

АГО.364.001 ТУ, где

Р – розетка;

В – вилка;

1, 6 – порядковый номер разработки;

16 – количество контактов;

АГО.364.001 ТУ – обозначение технических условий.

Условия эксплуатации

Синусоидальная вибрация:

диапазон частот, Гц 1 – 80

амплитуда ускорения, м/с^2 (g) 50 (5)

Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) от 84 до 106 (от 630 до 800)

Повышенная рабочая температура среды, °С 100

Пониженная рабочая температура среды, °С минус 45

Смена температур, °С от 100 до минус 45

Повышенная влажность воздуха при температуре 35 °С, %, не более. 80

Технические характеристики

Ток, А:

Р6-16, В6-16 $1 \cdot 10^{-6} - 0,2$

В16-1 $1 \cdot 10^{-6} - 0,4$

Напряжение, В, не более. 100

Сопротивление контакта, Ом, не более 0,02

Сопротивление изоляции, МОм, не менее:

Р6-16 1000

В16-1, В6-16 10

Испытательное напряжение, В (ампл.), не менее. 500

Емкость между двумя соседними контактами, пФ, не более:

Р6-16, В6-16 1

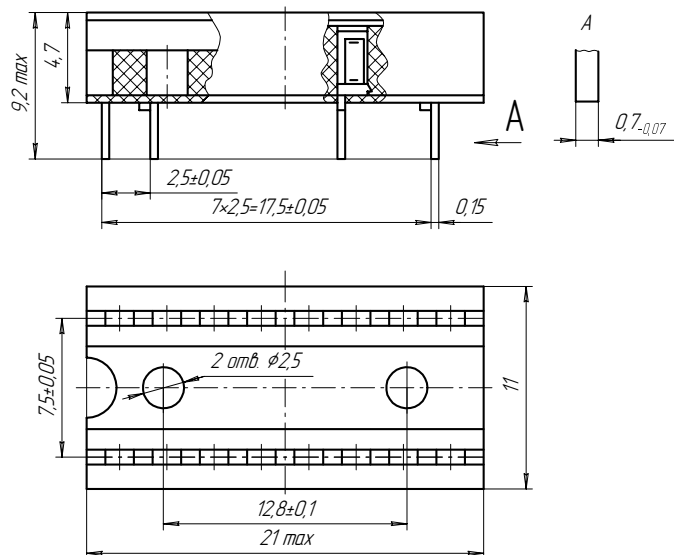
В16-1 2

Количество сочленений 500

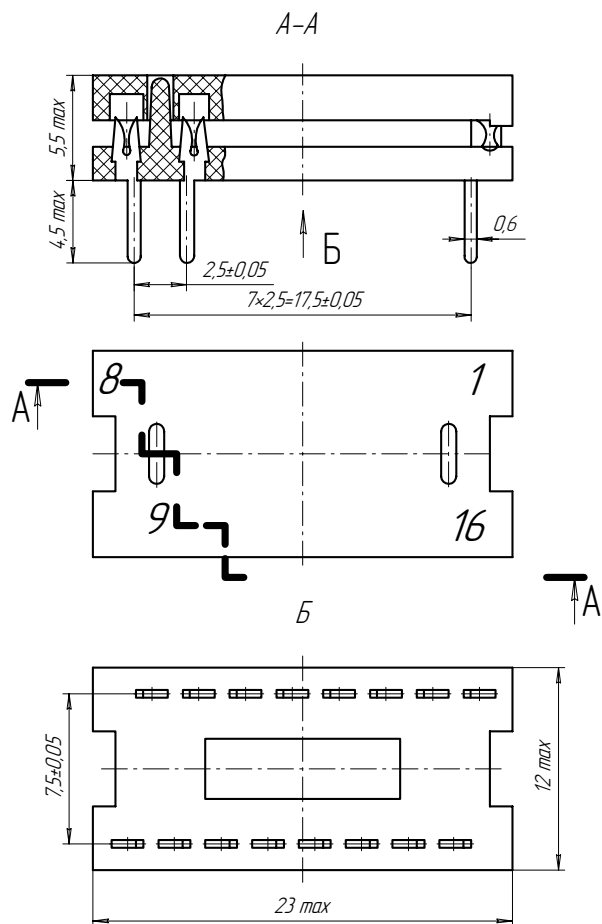
Наработка, ч 10000

Срок сохраняемости, лет, не менее 6

Розетка P6-16



Вилка - B6-16



Вилка B16-1

