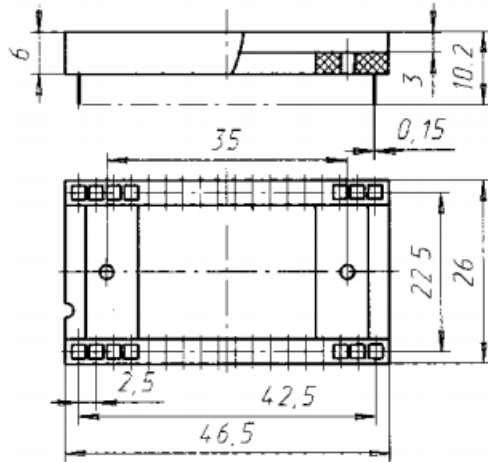




ФГУП КАРАЧЕВСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ"

**РОЗЕТКИ ТИПА РС
АГО.364.005 ТУ**



Розетки соединительные типа РС для внутреннего монтажа, для подключения интегральных микросхем (ИС) в корпусах типа 2 по ГОСТ 17467, а также телевизионных больших гибридных интегральных схем (ТВБГИС) в электронную аппаратуру предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой 3МГц) и импульсного токов.

Климатическое исполнение УХЛ 2.1 по ГОСТ 15150. Вид приемки 1.

Хвостовики контактов предназначены для печатного монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Количество контактов	36
Сила электрического тока, А	0,7
Напряжение, В (амплитудное значение)	100
Сопротивление контактов, мОм	30
Температура окружающей среды, °С	от минус 60 до +100
Количество сочленений-расчленений	100
Минимальная наработка, ч	15000
Сохраняемость, лет	10

РС - 9(14,16,18,24,28,36,40) - 1(3) - П - С(О) - Т - В

Розетка соединительная

Число контактов

Условный номер, характеризующий расстояние между рядами под печатный монтаж (относительно только к 14 и 16 контактным розеткам)

Печатный монтаж

Покрытие контактов: серебрoм - С
олово-висмут - О

Телевизионный вариант

Всеклиматическое исполнение