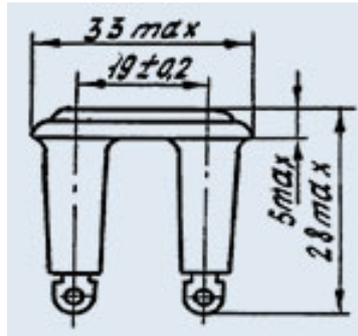


Соединитель РД1 розетка



Розетки двухполюсные РД1 представляют собой двухконтактные соединители для работы в электрических цепях постоянного и переменного тока напряжением до 250 В.

Предназначена для контроля электрических цепей электронной аппаратуры, коммутации цепей переменного тока, подключения проводов и коннекторов в электро и радиоаппаратуре, присоединения переносных приемников постоянного тока.

Отличается малыми габаритами, удобством в эксплуатации (монтаж может производиться в полевых условиях), высокой надёжностью.

Соединители РД1 изготавливаются в климатическом исполнении «УХЛ» по ГОСТ 15150-69.

Технические условия: габ.364.003 ТУ.

Категория качества: «ВП».

Технические условия:

- приёмка «5» габ.364.003ТУ.

Гарантийный срок хранения соединителей РД1 - 20 лет со дня изготовления.

Минимальная наработка:

- 10000 часов во всех режимах и условиях, допускаемых ТУ;
- 100000 часов в облегчённом режиме.

Гарантийная наработка исчисляется в пределах гарантийного срока хранения.

Технические характеристики РД1:

- Рабочий ток не более 6 А;
- Максимальное рабочее напряжение 250 В;
- Интервал рабочих температур от -60 до +100°С;
- Минимальная наработка 10000 часов;
- Габаритные размеры 19x28x33 мм.