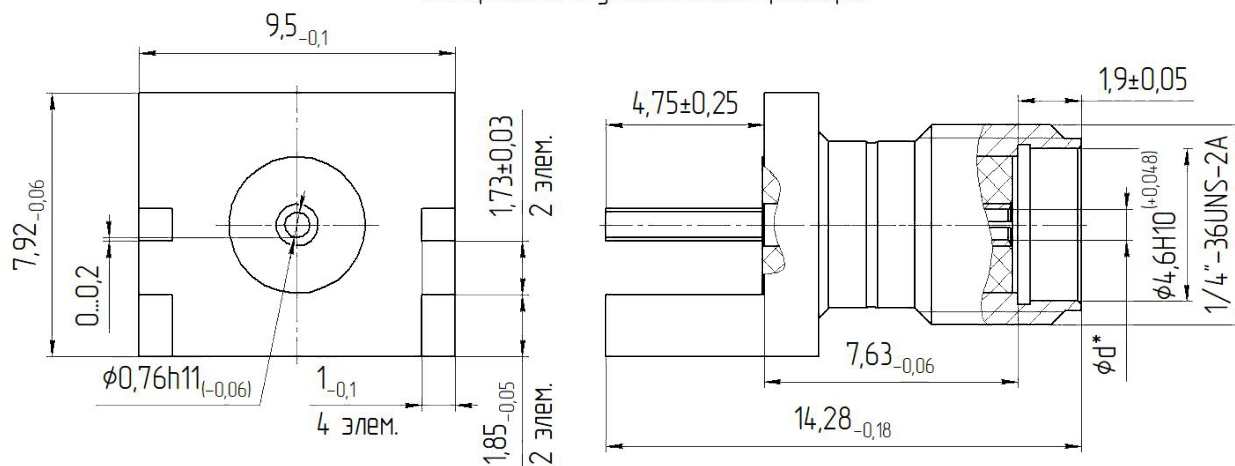


Габаритные и установочные размеры



*Размер d обеспечивает соединение со штырем ответного соединителя.

Описание

Розетки предназначены для работы в электрических цепях радиочастотных трактов с волновым сопротивлением 50 Ом и рабочим диапазоном частот до 18 ГГц. Сочленяются с ответными вилками типа 3,5 или SMA.

Общая информация

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Тип изделия | СР-50-32-016 |
| Конструктивный аналог | - |
| Тип сочленения | резьбовой |
| Климатическое исполнение | - |
| Вид соединяемых цепей | радиочастотные коаксиальные |
| Типоконструкция | розетка |

Технические характеристики

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Конструктивное исполнение | Розетка для монтажа в торец платы |
| Тип соединителя | Тип SMA |
| Способ монтажа | на край платы |

| | |
|---|---------------|
| Масса, г, не более | 2,2 |
| Допустимое количество сочленений, не менее | 500 |
| Герметичность | негерметичные |
| Материал покрытия гайки и шайбы (при наличии) | М1.Хим.НЗ.тв |

Электрические параметры

| | |
|---|----------------------------------|
| Волновое сопротивление, Ом | 50 |
| Рабочее напряжение (амплитудное), В | 335 |
| Предельная рабочая частота, ГГц | 18 |
| Максимальный КСВН | 1,2 (DC-12 ГГц), 1,5 (12-18 ГГц) |
| Потери прямые, дБ не более | 0,2(DC-12 ГГц), 0,55(12-18 ГГц) |
| Сопротивление контакта штырь - гнездо, Ом не более | 0,06 |
| Сопротивление контакта корпус - корпус, Ом не более | 0,02 |
| Сопротивление изоляции в н.у., МОм, не менее | 5000 |
| Экранное затухание, дБ не менее | -65 |
| Статическая нестабильность, % | 10 |
| Динамическая нестабильность, % | 30 |

Условия эксплуатации

| | |
|--|-------------------------------------|
| Минимальная наработка, ч | 5000 |
| Минимальный срок сохраняемости, лет | 25 |
| Рабочий диапазон температур, °С | от -60 до +125 |
| Атмосферное пониженное давление, рабочее, Па | 0,67· 10 ³ (5 мм рт.ст.) |