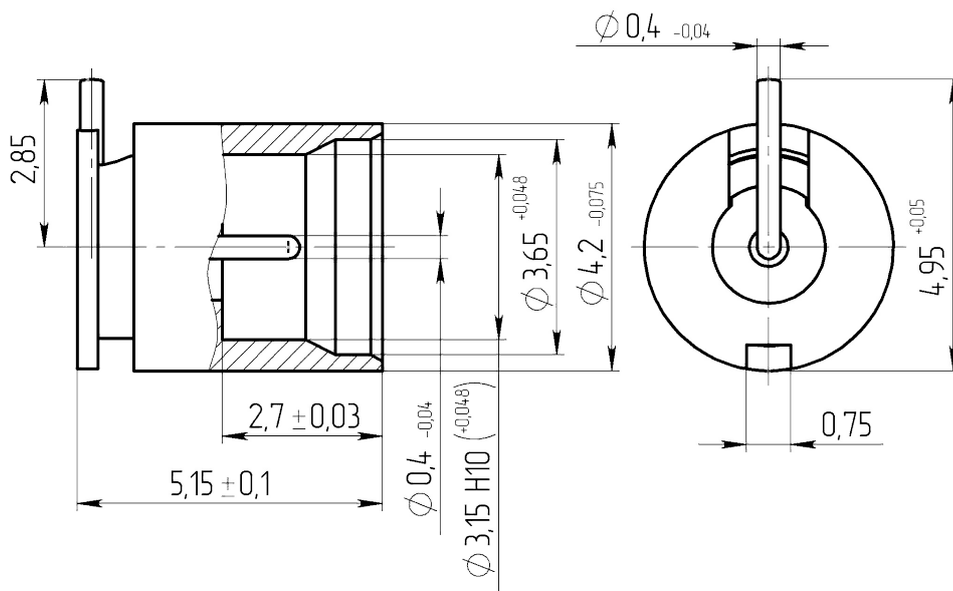


Габаритные и установочные размеры



Внешний вид



#### Описание

Вилки предназначены для работы в электрических цепях радиочастотных трактов с волновым сопротивлением 50 Ом и рабочим диапазоном частот до 18 ГГц. Сочленяются с ответными розетками типа SMP и переходами типа SMP защелкиванием.

#### Общая информация

Тип изделия	CP-50-973
Тип сочленения	скользящий
Конструктивный аналог	R222.508.700 (Radiall)
Климатическое исполнение	В
Вид соединяемых цепей	радиочастотные коаксиальные
Типоконструкция	вилка
Длина выводов, мм	вывода отсутствуют

#### Технические характеристики

Конструктивное исполнение	прямое
Тип соединителя	SMP

Способ монтажа	поверхностный
Масса, г, не более	0,3
Допустимое количество сочленений, не менее	1000
Материал покрытия	М1.Хим.НЗ.Зл-Ко(99,5-99,9)1
Герметичность	негерметичные

**Электрические параметры**

Потери прямые, дБ не более	0,6
Волновое сопротивление, Ом	50
Рабочее напряжение (амплитудное), В	335
Предельная рабочая частота, ГГц	18
Максимальный КСВН	1,6
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	минус 65
Статическая нестабильность, %	10
Динамическая нестабильность, %	30

**Условия эксплуатации**

Минимальная наработка, ч	5000
Температура окружающей среды, °С	от -60 до +155
Минимальный срок сохраняемости, лет	25
Атмосферное пониженное давление, рабочее, Па	$0,67 \cdot 10^3$ (5 мм рт.ст.)
Атмосферное повышенное давление, рабочее, Па	294480 (2000 мм рт.ст.)