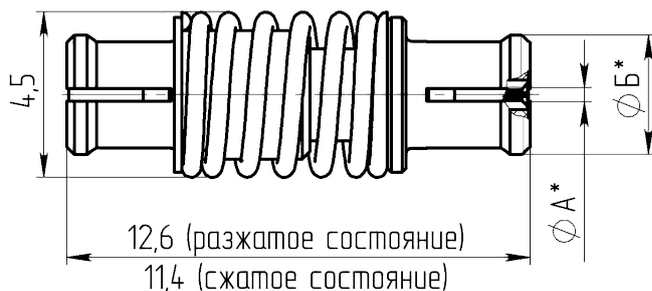


Габаритные и установочные размеры



Внешний вид



\* Размеры А и Б обеспечивают врубное соединение с ответным соединителем. Соединитель условно показан в рабочем (деформированном) состоянии.

## Описание

### Общая информация

Конструктивный аналог	MMSP-11318 (Micro-mode); R222.723.110 (Radiall)
Климатическое исполнение	В
Вид соединяемых цепей	радиочастотные коаксиальные
Типоконструкция	переход розетка-розетка
Длина, мм	11,4/12,6

### Технические характеристики

Тип соединителя	SMP
Способ монтажа	двухстороннее соединение с ответными вилками
Масса, г, не более	0,57
Допустимое количество сочленений, не менее	100

Материал покрытия М1.Н3.Зл-Ко(99,5-99,9)1

Герметичность негерметичные

**Электрические параметры**

Потери прямые, дБ не более 0,3(до 12 ГГц), 0,4(12-18 ГГц), 0,5(18-26,5 ГГц)

Волновое сопротивление, Ом 50

Рабочее напряжение (амплитудное), В 335

Предельная рабочая частота, ГГц 26,5

Максимальный КСВН 1,25(до 12 ГГц), 1,35(12-18 ГГц), 1,5(18-26,5 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 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.)