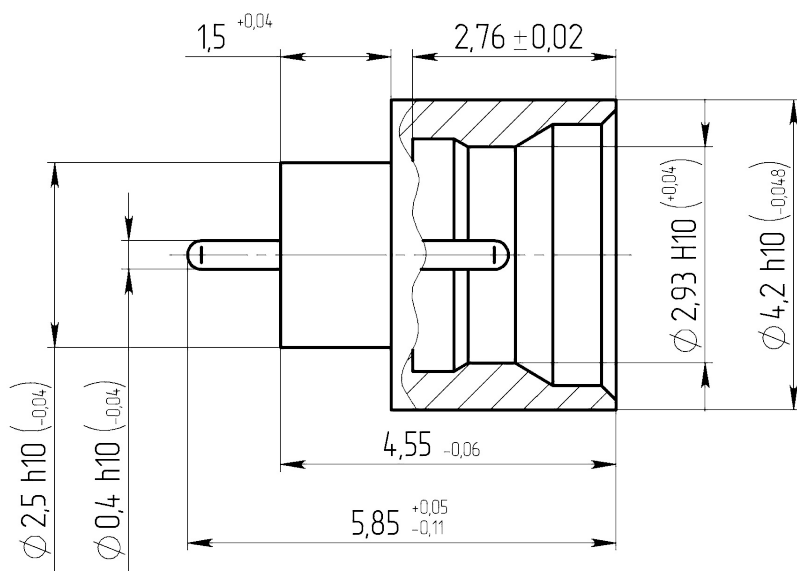


Габаритные и установочные размеры



Внешний вид



## Описание

## Общая информация

Тип сочленения	полный
Конструктивный аналог	P682-1CC (Carlisle)
Климатическое исполнение	В
Вид соединяемых цепей	радиочастотные коаксиальные полосковые
Типоконструкция	переход
Длина токовывода, l, мм	1,3
Радиус на торце токовывода	да
Длина корпуса, мм	4,55

## Технические характеристики

Конструктивное исполнение	прямое
---------------------------	--------

Тип соединителя	SMP
Способ монтажа	на микрополосковую линию
Масса, г, не более	0,192
Допустимое количество сочленений, не менее	100
Материал покрытия	M1.N3.3л-Ко(99,5-99,9)3
Герметичность	герметичные
Натекание (герм) не более, м <sup>3</sup> · Па · с <sup>-1</sup>	1,3 · 10 <sup>-11</sup>

**Электрические параметры**

Потери прямые, дБ не более	0,25(до12 ГГц), 0,55(12-18 ГГц), 0,65(18-26,5 ГГц)
Волновое сопротивление, Ом	50
Рабочее напряжение (амплитудное), В	335
Предельная рабочая частота, ГГц	26,5
Максимальный КСВН	1,25(до12 ГГц), 1,35(12-18 ГГц), 1,4(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 · 10 <sup>3</sup> (5 мм рт.ст.)
Атмосферное повышенное давление, рабочее, Па	294480 (2000 мм рт.ст.)