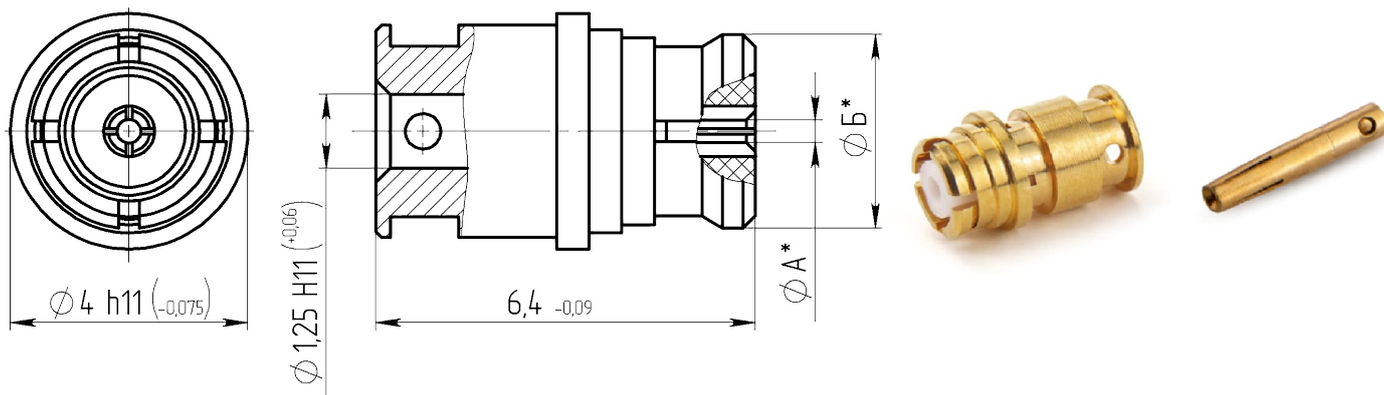


Габаритные и установочные размеры

Внешний вид



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

Описание

Общая информация

Конструктивный аналог	19K107-270L5 (Rosenberger)
Климатическое исполнение	В
Вид соединяемых цепей	радиочастотные коаксиальные
Типоконструкция	розетка
Тип кабеля	0,047"
Диаметр отверстия под наружный проводник присоединяемого кабеля, мм	1,25

Технические характеристики

Конструктивное исполнение	прямое
Тип соединителя	SMP

Способ монтажа	пайка на кабель
Масса, г, не более	0,25
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	0,55
Волновое сопротивление, Ом	50
Рабочее напряжение (амплитудное), В	335
Предельная рабочая частота, ГГц	40
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.)