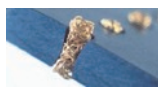


СВ402



Центра контактов расположены на окружности диаметром 2,4 мм.

Компрессионный СВЧ соединитель, обеспечивающий исключительную механическую устойчивость и стабильные электрические параметры во всем диапазоне рабочих частот 8-12ГГц. Диаметр контакта 0,5 мм. Количество контактов 9. В своем составе разъем имеет особый витой контакт, обеспечивающий контактирование не менее чем в шести точках.

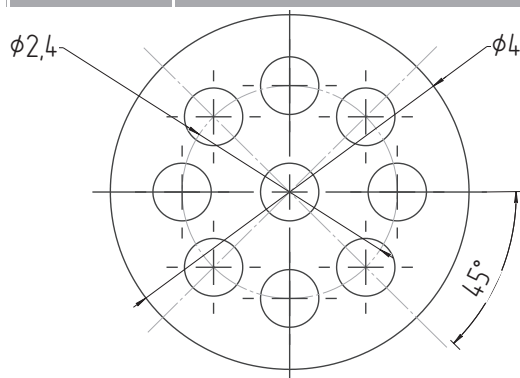


РЮМК.430420.069ТУ (ВП)

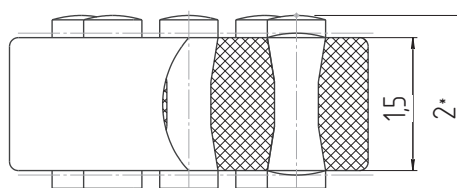


ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические параметры	Предельная импульсная мощность, Вт	20
	Средняя мощность, Вт	5
	КСВн	1,3
	Вносимые потери	0,4
	Сопротивление контактов, МОм	2,0
	Сопротивление изоляции, МОм	1000
	Диапазон рабочих частот, до ГГц	12
	Температура перегрева контактов, °С	20
Стойкость к ВВФ	Климатическое исполнение	В
	Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	-60 +110
	- минимальная;	
	- максимальная.	
	Повышенная влажность воздуха при t= 35 °С, %	95
Надежность	Синусоидальная вибрация:	
	- в диапазоне частот, Гц;	1-2000
	- с ускорением, g.	20
Надежность	Гамма-процентная минимальная наработка до отказа, час ($\gamma = 95\%$)	50000
	Гамма-процентный срок сохраняемости, лет	30
	Число сочленений – расчленений	500



Соединитель СВ402-9ПК11



СВ 402 - 9 ПК 1 1 (1)

СВ	402	9	ПК	1	1	(1)
тип соединителя общего назначения, сверхвысокочастотный;						
порядковый номер разработки;						
Количество контактов;						
Тип контакта: пружинный контакт;						
Способ монтажа: межплатный монтаж;						
Покрытие контактов: 1 - золото;						

Материал пружинного контакта: 1 - молибден, без цифры 1 - бронза БрБ2

Примеры обозначения:

СВ402-9ПК11 РЮМК.430420,069 ТУ
 СВ402-9ПК11-1 РЮМК.430420,069 ТУ