

Соединитель коаксиальный
NK-PF-SSMA-0-2

SSMA розетка приборная под 2 винта



Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	40 ГГц
Напряжение пробоя	1000 В
Сопротивление центрального контакта	< 5 мОм
Сопротивление внешнего контакта	< 2,5 мОм
Сопротивление изоляции	1000 МОм

Механические характеристики

Количество соединений	> 500
-----------------------	-------

Стойкость к ВВФ

Диапазон рабочих температур	-55...+165°C
-----------------------------	--------------

Монтаж

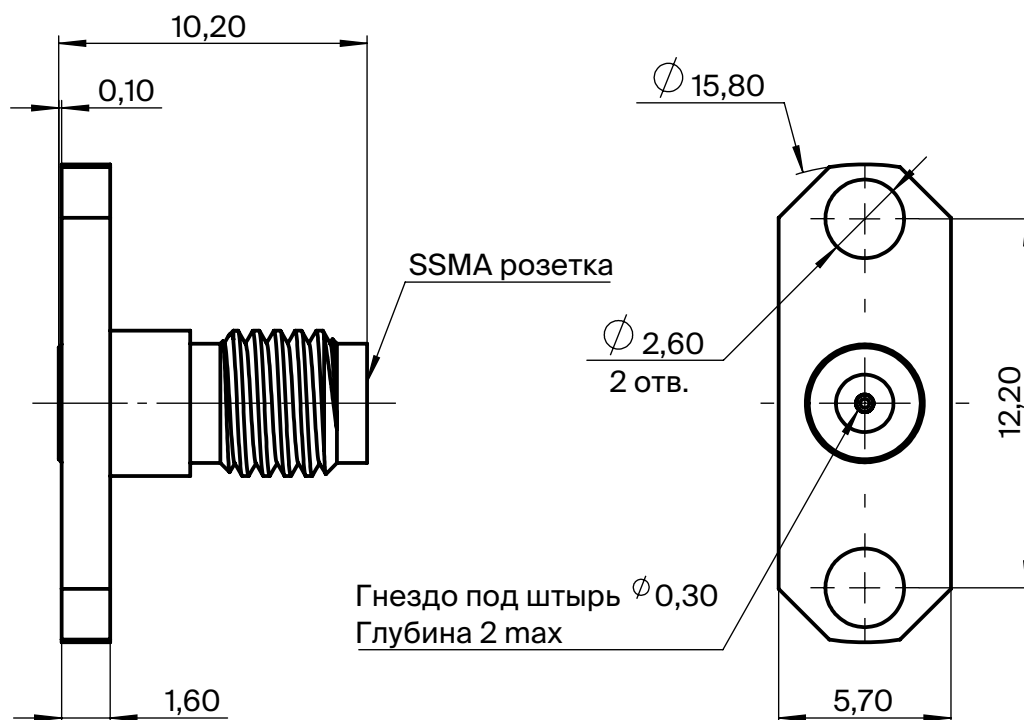
Тип монтажа	прямоугольный фланец, 2 отверстия
Центральный контакт	цанга
Фланец	15,8x5,7 мм

Конструкция

	Материал	Покрытие
Центральный контакт	Медно-бериллиевый сплав	Золото
Корпус	Нержавеющая сталь	Пассивация
Изолятор	Фторопласт, Полиэфиримид	

Дополнительная информация

гермоввод NK-G-0-5



1. Размеры для справок.
2. Размеры в мм.

NK-PF-SSMA-0-2Соединитель коаксиальный
приборный

SSMA