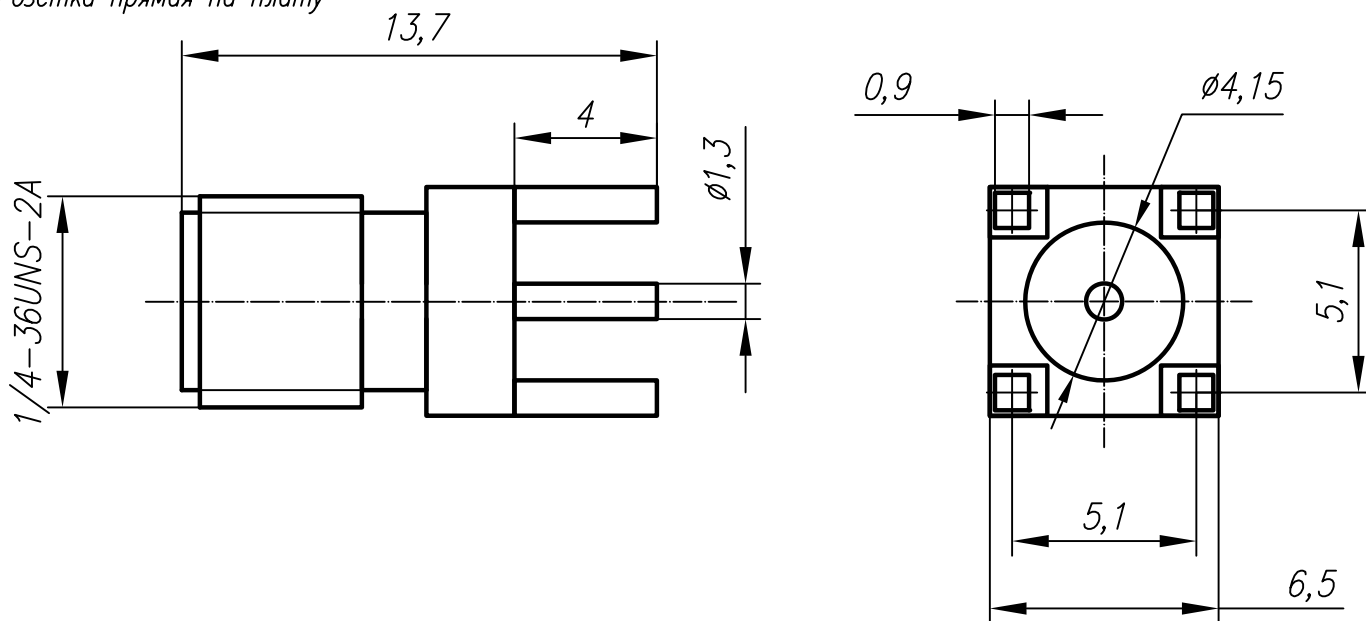


Розетка прямая на плату



Технические параметры

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 18 ГГц.

КСВН: не более $1,05 + 0,02 \times f(\text{ГГц}) \max$.

Рабочее напряжение: не более 500 В.

Диапазон рабочих температур: от -60 до $+155$ °C.

Присоединительные размеры: тип SMA по ГОСТ РВ 51914-2002.

Соединители изготавливают в климатических исполнениях, в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69:

В2 – разъемы с литерой "М",

УХЛ2 – разъемы с литерой "К".

Количество сочленений: не менее 500.

Масса: 1,7 г.

КОАКСИАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

Розетка прямая на плату

SMA-РПМП-Х-1-055

ТУ 6313-005-38970729-11

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ РАЗЪЕМА

Обозначение исполнения

SMA-РПМП-Х-1-055-1.М

SMA-РПМП-Х-1-055-1.К

SMA-РПМП-Х-1-055-2.М

SMA-РПМП-Х-1-055-2.К

КОАКСИАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

Розетка прямая на плату

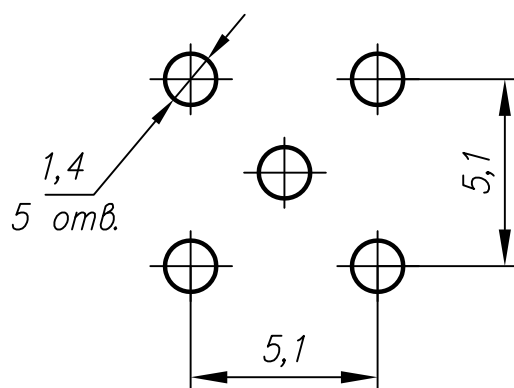
SMA-РПМГ-Х-1-055

ТУ 6313-005-38970729-11

Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	для исполнений с литерой "М": 1. М – НЗ.Зл-К α (99,9)1,3; 2. М – Ср-С α (99,4)6;
		для исполнений с литерой "К": 1. К – НЗ.Зл-К α (99,9)0,5; 2. К – Ср-С α (99,4)3;
Гнездо	Бронза бериллиевая	НЗ.Зл-К α (99,9)1,27 для исполнений с литерой "М", НЗ.Зл-К α (99,9)0,5 для исполнений с литерой "К".
Изолятор	Фторопласт	—

*Посадочное
место
соединителя*



Структура условного обозначения соединителей SMA

SMA - BK Y - 141 - 1 - 170 - 1.M

Тип покрытия корпуса

- 1. М - НЗ.Зл-К α (99,9)1,3;
- 2. М - Ср-С χ (99,4)6;
- 4. М - Хим.пас.гфж;
- 5. М - Н9;
- 1. К - НЗ.Зл-К α (99,9)0,5;
- 2. К - Ср-С χ (99,4)3;
- 4. К - Хим.пас.гфж;
- 5. К - НЗ.

Номер разработки

Способ монтажа

- 1 - Пайка;
- 2 - Обжим;
- 3 - Прижим с пайкой;
- 4 - Прижим.

Условное обозначение типа кабеля

Тип корпуса

- П - Прямой;
- У - Угловой.

Вид корпуса, способ крепления или монтажа

- BK - Вилка кабельная;
- РПК - Розетка приборно-кабельная;
- РФК - Розетка фланцевая кабельная;
- РБФ - Розетка блочная фланцевая;
- РПМ - Розетка для монтажа на печатную плату;
- РБМГ - Коаксиальный микрополосковый переход герметичный;
- РБМН - Коаксиальный микрополосковый переход негерметичный.

Тип соединителя