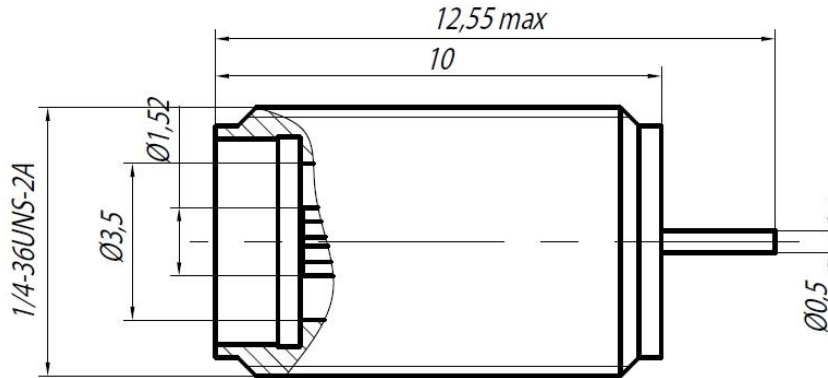


Розетка коаксиальная микрополосковая герметичная



Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Диапазон рабочих частот	0 – 26,5 ГГц
КСВН	не более 1,25
Экранное затухание	≥ 40 дБ


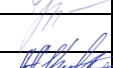


Механические характеристики

Усилие расчленения	0,49–9,80 Н
Количество сочленений	≥ 500
Масса	1,3 г

Климатические характеристики

Диапазон рабочей температуры	-60 ...+155 °С
Климатическое исполнение	B2
Герметичность	Допускается перепад давления не более 294480 Па. При давлении более $0,133 \cdot 10^{-3}$ Па утечки газа со стороны присоединительной части нет. Скорость натекания – менее $1,3 \cdot 10^{-9} \text{ м}^3 \cdot \text{Па} / \text{с}$.

SMA-РБМГП-Х-1-155

1				130819
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Пигарев О.М.		130819
Проб.		Ермаченко Н.И.		130819
Н. контр.		Кравченко А.А.		130819
Утв.		Пигарев М.И.		130819

Тип SMA по ГОСТ РВ 51914-2002

Лит.	Лист	Листов
	1	4
ООО «Амитрон Электроникс» +7(495)-662-40-14		

Подп. и дата

Изм. № докум.

Взам. Изм. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

SMA-015



СОЕДИНИТЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ SMA-РБМГП-Х-1-155

ТУ 27.33.13.120-005-38970729-19

Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Ковар	1.М – М2.Н3.3л-Кo(99,9)1,27
Гнездо	Ковар Бронза бериллиевая	М2.Н3.3л-Кo(99,9)1,27
Изолятор	Ultem 1000	-
Герметизирующая деталь	Стекло	-

Варианты исполнения разъема

Обозначение исполнения
SMA-РБМГП-Х-1-155-1.М

Изм. № подл.	SMA-015
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дудл.	
Подп. и дата	

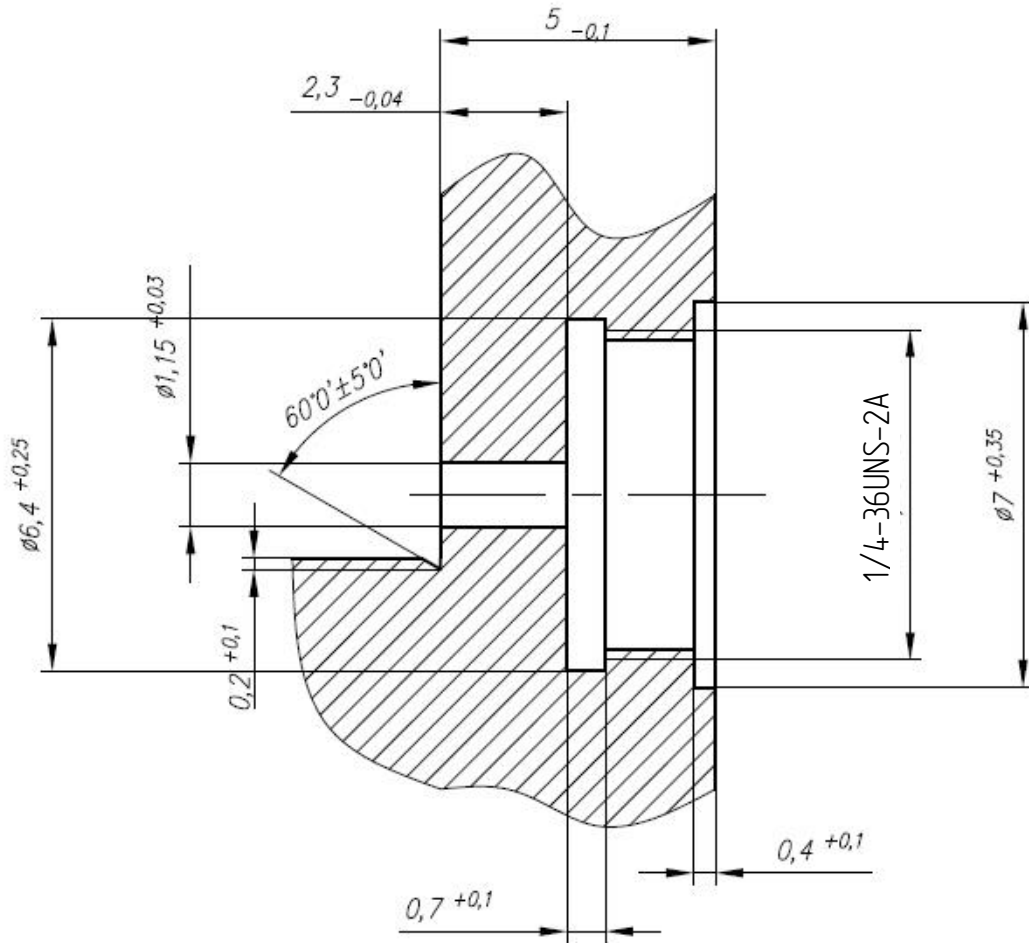
1									
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

SMA-РБМГП-Х-1-155

Лист

2

Посадочное место соединителя



Инд. № подл.	Подл. и дата
Взам. Инд. №	Инд. № дудл.
Подл. и дата	
Инд. № подл.	SMA-015

1				130819
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

SMA-РБМГП-Х-1-155

Структура условного обозначения соединителей SMA

SMA - ВК У - 141 - 1 - 170 - 1М
 1 2 3 4 5 6 7

1.	Тип соединителя	SMA
2.	Вид корпуса, способ крепления или монтажа	ВК — вилка кабельная РПК — розетка приборно-кабельная РФК — розетка фланцевая кабельная РБФ — розетка блочная фланцевая РПМ — розетка для монтажа на печатную плату РБМГ — розетка блочная микрополосковая герметичная РБМН — розетка блочная микрополосковая негерметичная ВБФ — вилка блочная фланцевая ВБМ — вилка блочная микрополосковая
3.	Тип корпуса	П — прямой У — угловой
4.	Условное обозначение типа кабеля	Цифровой код типа применяемого кабеля. В обозначениях некабельных соединителей (блочных и для печатных плат) вместо кода используется символ «Х».
5.	Способ монтажа	1 — пайка 2 — обжим 3 — прижим 4 — прижим с обжимом
6.	Номер разработки	
7.	Тип покрытия корпуса	1.М — М2.Н3.3л-Кo(99,9)1,27 2.М — Сp-Су(99,4)6 5.М — Н9

Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дудл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
1				13.08.19