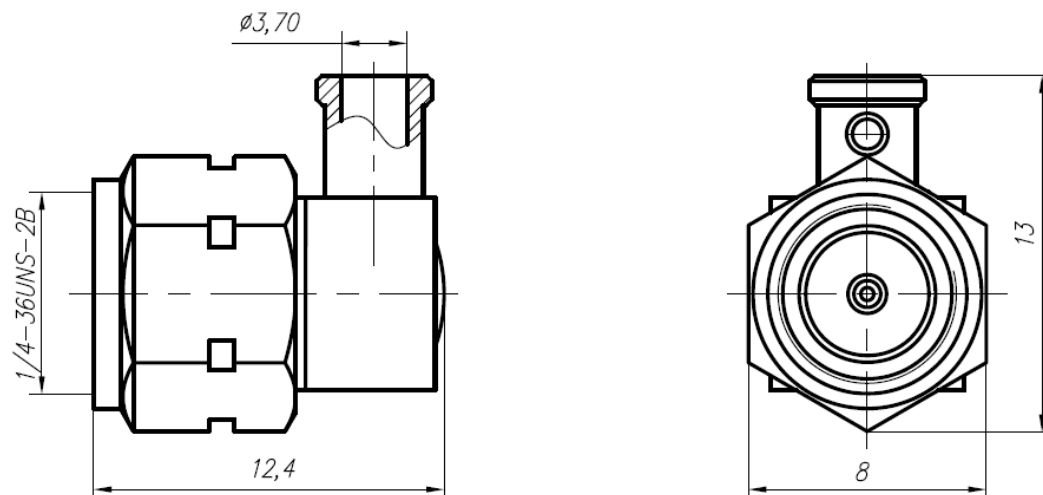


Вилка кабельная угловая для полужесткого кабеля



Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Диапазон рабочих частот	0 - 18 ГГц
КСВН	не более 1,25
Прямые потери	не более 0,3 дБ
Экранное затухание	≥ 40 дБ

Механические характеристики

Усилие расчленения	0,49-9,80 Н
Усилие затягивания гайки	0,9 Н*м
Количество сочленений	≥ 500
Масса	3,5 г

Климатические характеристики

Диапазон рабочей температуры	-60 ...+155 °С
Климатическое исполнение	В2

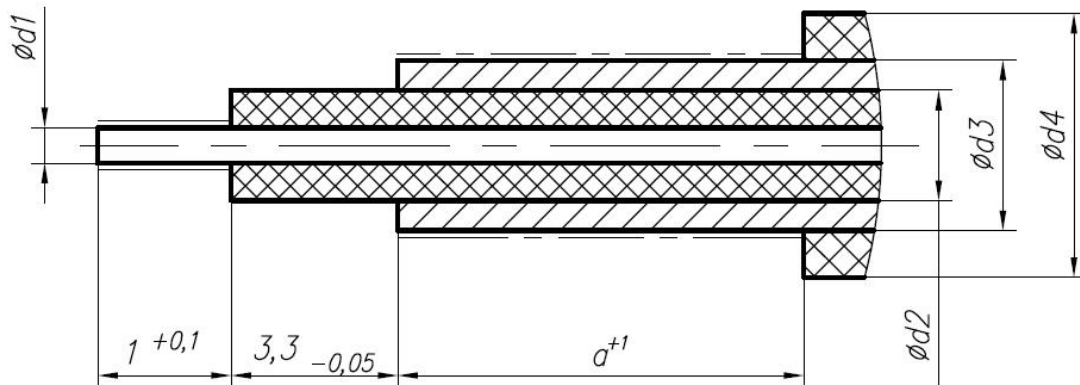
SMA-ВКУ-141-1-170

1				130819
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Пигарев О.М.	<i>[Signature]</i>	130819
Проб.		Ермаченко Н.И.	<i>[Signature]</i>	130819
Н. контр.		Кравченко А.А.	<i>[Signature]</i>	130819
Утв.		Пигарев М.И.	<i>[Signature]</i>	130819

<p><i>Тип SMA по ГОСТ РВ 51914-2002</i></p>			Лит.	Лист	Листов
				1	4
<p>ООО «Амитрон Электроникс» +7(495)-662-40-14</p>					

Подп. и дата
Изм. № док.
Взам. Изм. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

Разделка кабеля



Тип кабеля	Размеры, мм				
	a	d1	d2	d3	d4
SR-141, SF-141	7	0,94	2,95	3,58	4,1
Sucoform 141 FEP					
PK50-3-28, PK50-3-29		0,895	2,95	3,43	-

Изм. № подл.	Подл. и дата
Изм. № подл.	Подл. и дата
Изм. № подл.	Подл. и дата
Изм. № подл.	Подл. и дата
Изм. № подл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
1				130819

SMA-BKY-141-1-170

Структура условного обозначения соединителей SMA

SMA - BK У - 141 - 1 - 170 - 1M
 1 2 3 4 5 6 7

1.	Тип соединителя	SMA
2.	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 — 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 «X».
5.	Способ монтажа	1 — пайка 2 — обжим 3 — прижим 4 — прижим с обжимом
6.	Номер разработки	
7.	Тип покрытия корпуса	1.M — M2.H3.3л-Ko(99,9)1,27 2.M — Cp-Cy(99,4)6 5.M — H9

Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дудл.	Подл. и дата
SMA-011				

1				130819
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата