

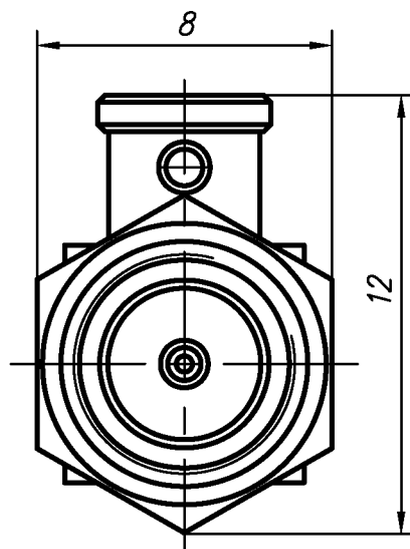
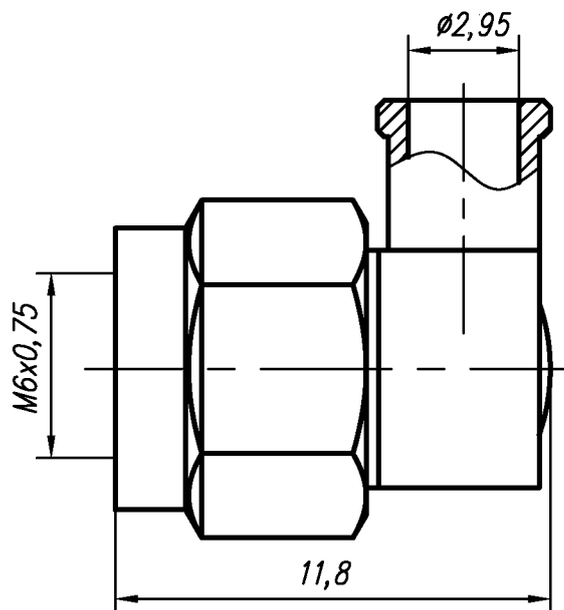
# КОАКСИАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

Вилка кабельная угловая

СК9-ВКУ-2.25-1-044

ТУ 6313-006-38970729-11

Вилка кабельная угловая для полужестких кабелей



## Технические параметры

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 18 ГГц.

КСВН: не более 1,2.

Рабочее напряжение: не более 500 В.

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

Присоединительные размеры: тип IX 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: 3,5 г

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ РАЗЪЕМА

Обозначение исполнения

Тип применяемого кабеля

СК9-ВКУ-2.25-1-044-1.М

СК9-ВКУ-2.25-1-044-2.М

СК9-ВКУ-2.25-1-044-1.К.

СК9-ВКУ-2.25-1-044-2.К.

PK50-2-25 ТУ 16.505.806-81,

SUCOFORM 113 ГЕР. фирмы HUBER+SUHNER AG.

SF-100 ГЕР. фирмы Flontec.

П. Р. И М Е Ч А Н И Е - Допускается применение аналогичных кабелей других производителей

123592 г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр. 1а

Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09

www.amel.ru

Дата выпуска/  
номер изменений

23.05.2014

Изменение 4

# КОАКСИАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

Вилка кабельная угловая

СК9-ВКУ-2.25-1-044

ТУ 6313-006-38970729-11

## Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	для исполнений с литерой "М": 1. М - НЗ.Зл-К $\alpha$ (99,9)1,3; 2. М - Ср-С $\alpha$ (99,4)6;
		для исполнений с литерой "К": 1. К <sub>1</sub> - НЗ.Зл-К $\alpha$ (99,9)0,5; 2. К <sub>1</sub> - Ср-С $\alpha$ (99,4)3;
Штырь	Латунь	НЗ.Зл-К $\alpha$ (99,9)1,27. для исполнений с литерой "М", НЗ.Зл-К $\alpha$ (99,9)0,5. для исполнений с литерой "К".
Изолятор	Фторопласт	—
Крышка фторопластовая	Фторопласт	Н9 для исполнений с литерой "М", НЗ. для исполнений с литерой "К".
Гайка	Латунь	
Кольцо	Бронза бериллиевая	
Крышка	Латунь	для исполнений с литерой "М": 1. М - НЗ.Зл-К $\alpha$ (99,9)1,3; 2. М - Ср-С $\alpha$ (99,4)6;
		для исполнений с литерой "К": 1. К <sub>1</sub> - НЗ.Зл-К $\alpha$ (99,9)0,5; 2. К <sub>1</sub> - Ср-С $\alpha$ (99,4)3;

123592 г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр.1а.

Тел. фокс: (495) 662-40-14, 757-65-09

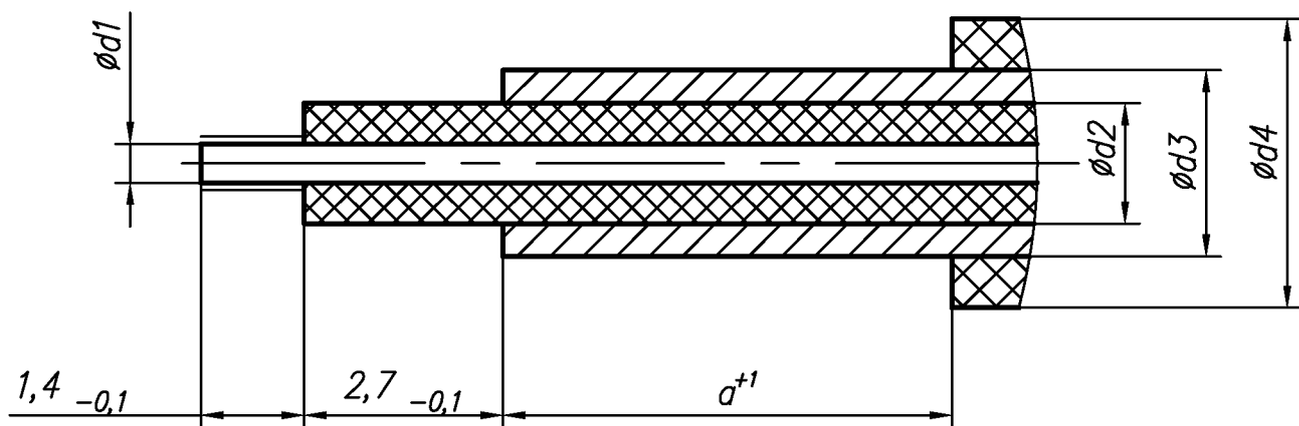
www.amel.ru

Дата выпуска/  
номер изменений

23.05.2014

Изменение 4

## Разделка кабеля



Тип кабеля	Размеры, мм				
	a	d1	d2	d3	d4
PK50-2-25	5	0,68	2,20	2,80	—
SUCOFORM 113 FEP SF-100		0,68	2,20	2,80	3,2
PK50-2-26		0,75	2,20	2,55	4,1

## Структура условного обозначения соединителей СК9

СК9 - ВКУ - У - 141 - 1 - 170 - 1.М

**Тип покрытия корпуса**

1.М - НЗ.Зл-К $\alpha$ (99,9)1,3;

2.М - Ср-С $\alpha$ (99,4)6;

4.М - Хим пас.эфж;

5.М - НЭ;

1.К - НЗ.Зл-К $\alpha$ (99,9)0,5;

2.К - Ср-С $\alpha$ (99,4)3;

4.К - Хим пас.эфж;

5.К - НЗ.

**Номер разработки.**

**Способ монтажа**

1 - Пайка;

2 - Обжим;

3 - Прижим

**Условное обозначение типа кабеля**

**Тип корпуса**

П - Прямой;

У - Угловой

**Вид корпуса, способ крепления или монтажа**

ВК - Вилка кабельная;

РПК - Розетка приборно-кабельная;

РФК - Розетка фланцевая кабельная;

РВФ - Розетка блочная фланцевая;

РПМ - Розетка для монтажа на печатную плату;

РБМГ - Коаксиальный микрополосковый переход герметичный;

РБМН - Коаксиальный микрополосковый переход негерметичный

**Тип соединителя**