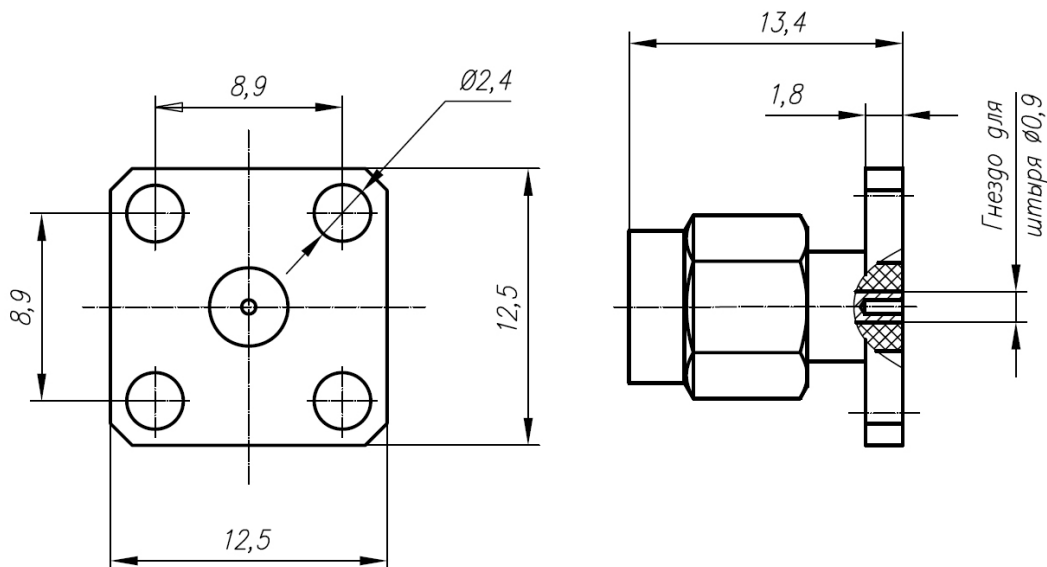


СОЕДИНИТЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ СК9-ВБФП-Х-1-105

ТУ 27.33.13.120-006-38970729-19

Вилка фланцевая блочная



Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Диапазон рабочих частот	0 - 18 ГГц
КСВН	не более 1,41
Экранное затухание	≥ 40 дБ

Механические характеристики

Усилие расчленения	0,49-9,80 Н
Усилие затягивания гайки	0,9 Н*м
Количество сочленений	≥ 500
Масса	4,8 г

Климатические характеристики

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

Подп. и дата

Инв. № дудл.

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

СК9-002

1				100919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Пигарев О.М.		100919
Пров.		Ермаченко Н.И.		100919
Н. контр.		Кравченко А.А.		100919
Утв.		Пигарев М.И.		100919

СК9-ВБФП-Х-1-105

Тип IX по ГОСТ РВ 51914-2002

Лит. Лист Листов

1

4

ООО «Амитрон Электроникс»
+7(495)-662-40-14



СОЕДИНИТЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ СК9-ВБФП-Х-1-105

ТУ 27.33.13.120-006-38970729-19

Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	1.М — М2.НЗ.Зл-Ка(99,9)1,27 2.М — Ср-Су(99,4)6 4.М — Хим.пас.зфж.
Гнездо	Бронза бериллиевая	М2.НЗ.Зл-Ка(99,9)1,27
Изолятор	Фторопласт	-
Гайка	Латунь	H9
Кольцо	Бронза марганцевая	H9

Варианты исполнения разъема

Обозначение исполнения
СК9-РПМП-Х-1-105-1М
СК9-РПМП-Х-1-105-2М
СК9-РПМП-Х-1-105-4М

Соединитель поставляется вместе со штырем АМРЧ.715113.001 или АМРЧ.715314.001 по выбору.

Подп. и дата	
Инв. № дудл.	
Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	СК9-002

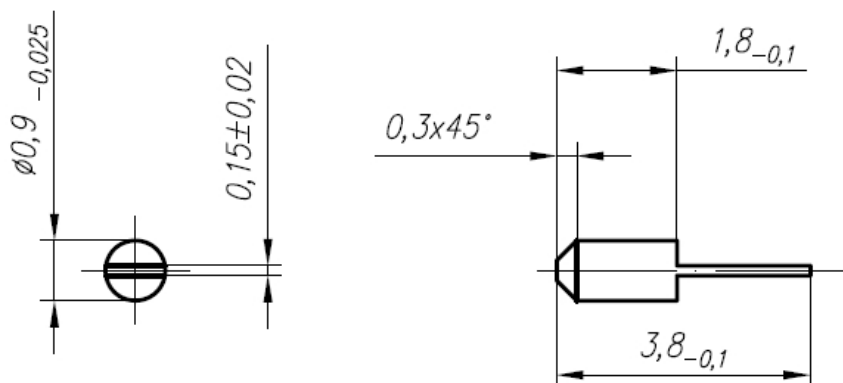
1				100919	СК9-ВБФП-Х-1-105	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		2

Штырь АМРЧ.715113.001 диаметром 0.9 мм

Покрывтие: М2.НЗ.Зл-Ка(99,9)1,27

Материал: Бронза бериллиевая

Масса: 0,01 г.

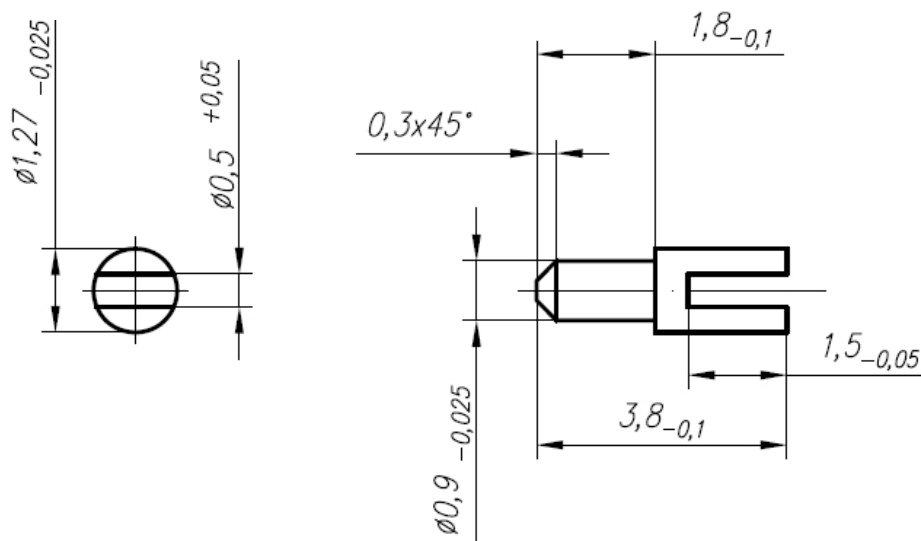


Штырь АМРЧ.715314.001 диаметром 0.9 мм

Покрывтие: М2.НЗ.Зл-Ка(99,9)1,27

Материал: Бронза бериллиевая

Масса: 0,02 г.



Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дудл.	Взам. Инд. №	Подп. и дата
СК9-002				

1				100919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СК9-ВБФП-Х-1-105

Лист

3

Структура условного обозначения соединителей СК9

$\frac{СК9}{1} - \frac{ВК}{2} \frac{У}{3} - \frac{141}{4} - \frac{1}{5} - \frac{170}{6} - \frac{1М}{7}$

1.	Тип соединителя	СК9
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	1М — М2.НЗ.Зл-Ко(99,9)1,27 2М — Ср-Су(99,4)6 5М — Н9

Подп. и дата	
Инв. № дудл.	
Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	СК9-002

1				100919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СК9-ВБФП-Х-1-105