

**Model 73070**

SMA Plug to SMA Bulkhead Jack, RG316/U, RG58C/U



*Model 73070-C*  
SMA Plug to SMA Bulkhead Jack, RG58C/U



*Model 73070-BB*  
SMA Plug to SMA Bulkhead Jack, RG316/U

Small size, and durability for confident connections

**Features**

- DC - 3GHz bandwidth.
- Connectors are precision machined and gold-plated for low loss.
- Perfect for applications where space, weight, performance and ease of connections are required.

**Materials**

SMA Male Connectors:

Center Contact: Brass, Gold Plated  
Connector Body: Brass, Gold Plated  
Crimp Ferrule: Copper, Nickel Plated  
Insulators: PTFE

SMA Bulkhead Female Connectors:

Center Contact: Beryllium Copper, Gold Plated  
Connector Body: Brass, Gold Plated  
Crimp Ferrule: Copper, Nickel Plated  
Insulators: PTFE

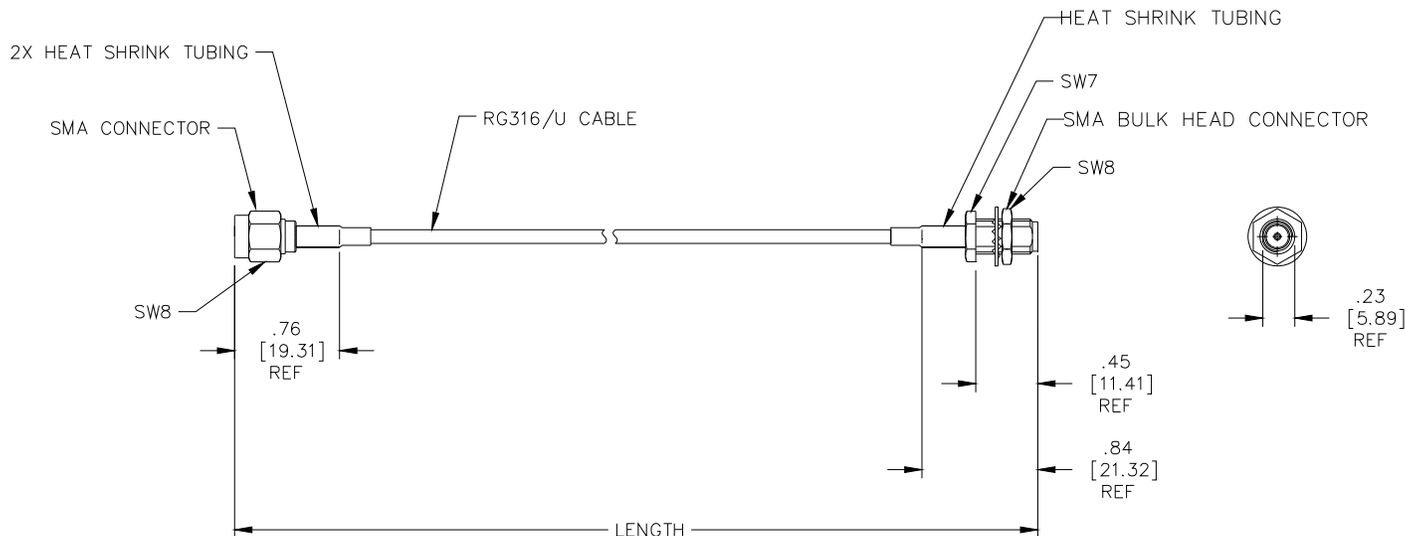
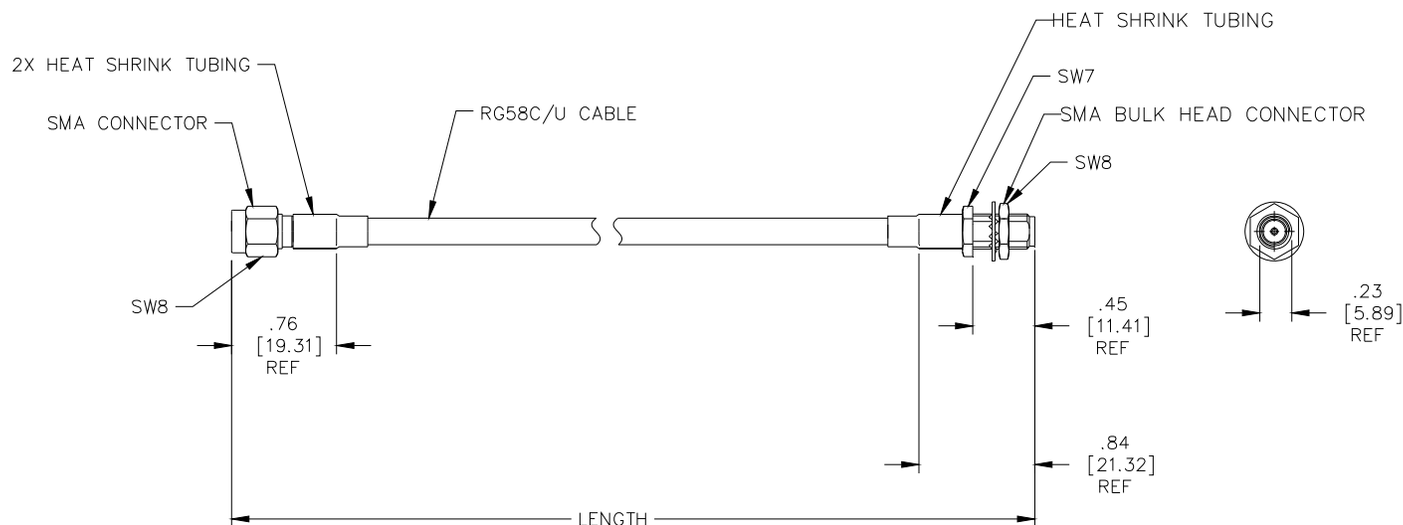
**Specifications**

Cable Type	RG58C/U	RG316/U
Impedance	50Ω	50Ω
Frequency Range	DC - 3GHz	DC - 3GHz
Capacitance per 1ft (0.305m)	30.8 pF	29.0 pF
Insulation Resistance	≥ 1000 MΩ	≥ 1000 MΩ
Insulator Withstand	750V	750V
Temperature Range	-65° C to +165°C (-85°F to +329°F)	-65° C to +165°C (-85°F to +329°F)
Jacket	PVC2	FEP
Cable O.D. (inches)	0.193" (4.9mm)	0.098" (2.5mm)
Center Conductor (mm)	19 x .18 tinned copper	7 x .18 silver coated copper covered steel

USA: Sales: 800-490-2361  
 Technical Support: [technicalsupport@pomonatest.com](mailto:technicalsupport@pomonatest.com)  
 Fax: 425-446-5844  
 Europe: 31-(0) 40 2675 150 International: 425-446-5500  
 Where to Buy: [www.pomonaelectronics.com](http://www.pomonaelectronics.com)

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02" (.51 mm), .xxx = ± .005" (.127 mm). All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice. Registered trademarks are the property of their respective companies.

**Model 73070**  
**SMA Plug to SMA Bulkhead Jack, RG316/U, RG58C/U**



**Ordering Information**

Model: **73070**

Cable Designators: **C** = RG58C/U, **BB** = RG316/U

Standard Lengths: **12", 24", 36", 48", 60"**

- 12" ± .157" (305mm ± 4mm)
- 24" ± .275" (610mm ± 7mm)
- 36" ± .394" (914mm ± 10mm)
- 48" ± .512" (1219mm ± 13mm)
- 60" ± .630" (1524mm ± 16mm)

Ordering Example: **73070-C-48**, Cable is RG58C/U with length of 48" (1219mm)

**USA:** Sales: 800-490-2361  
 Technical Support: [technicalsupport@pomonatest.com](mailto:technicalsupport@pomonatest.com)  
 Fax: 425-446-5844

**Europe:** 31-(0) 40 2675 150 **International:** 425-446-5500

**Where to Buy:** [www.pomonaelectronics.com](http://www.pomonaelectronics.com)

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02" (.51 mm), .xxx = ±.005" (.127 mm). All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice. Registered trademarks are the property of their respective companies.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9