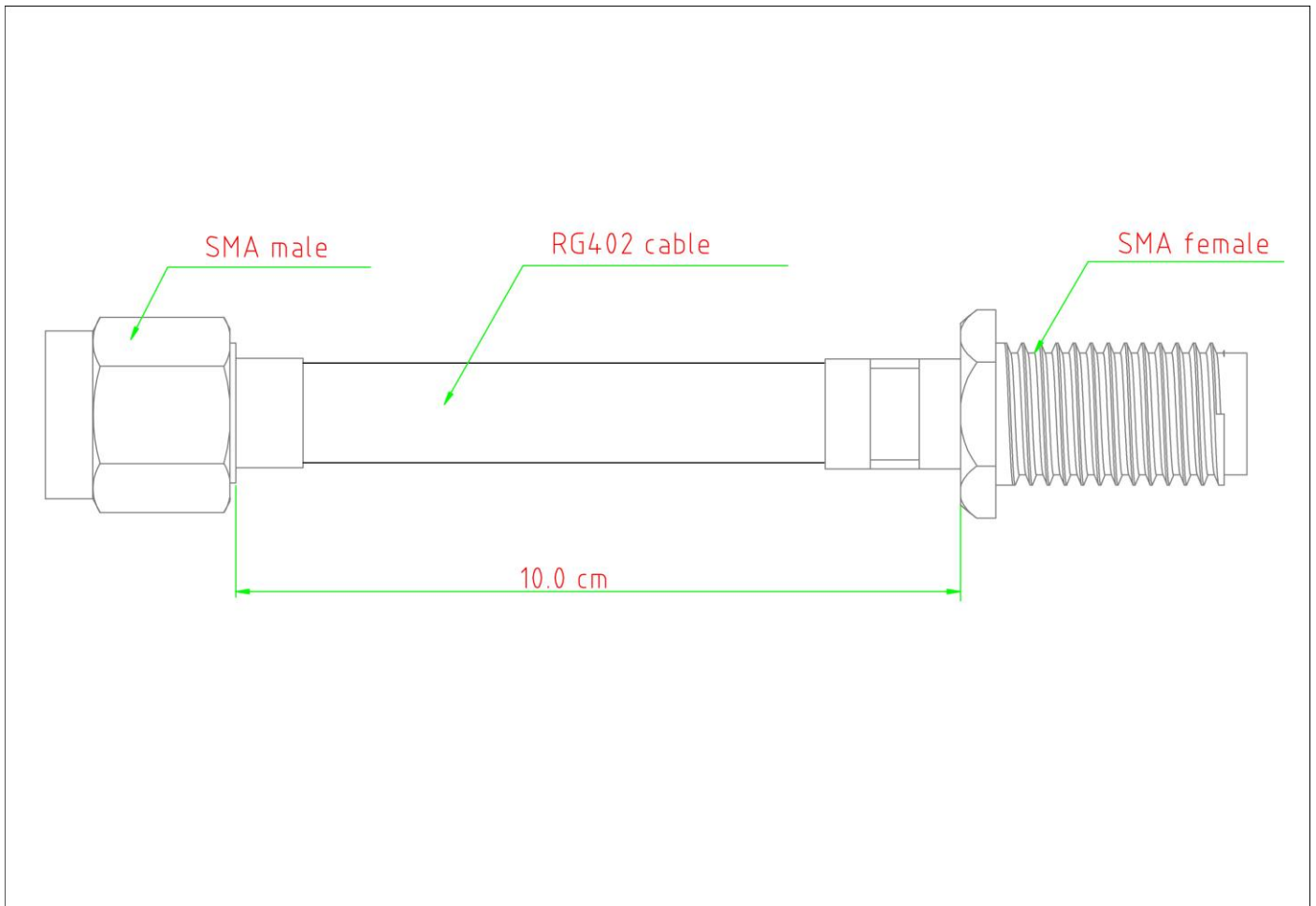
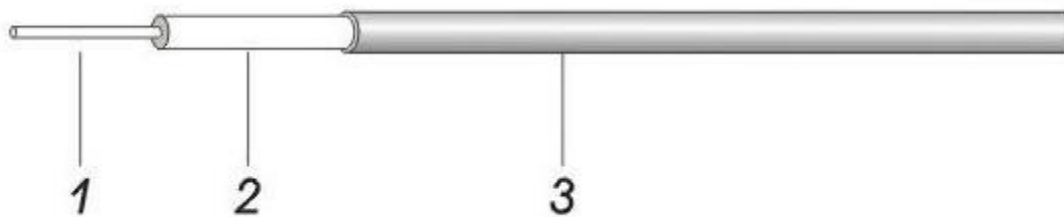


# 10cm SMA plug male to SMA plug female Semi-Flexible-.141' cable RG402



## RG402



### CABLE PHYSICAL PROPERTIES

	Material	Diameter(mm)
1. Inner conductor	Silver Plated copper clad steel	0.93
	Silver Plated Copper	
2. Insulation	PTFE	3.00
3. Outer conductor	Copper Tube	3.58

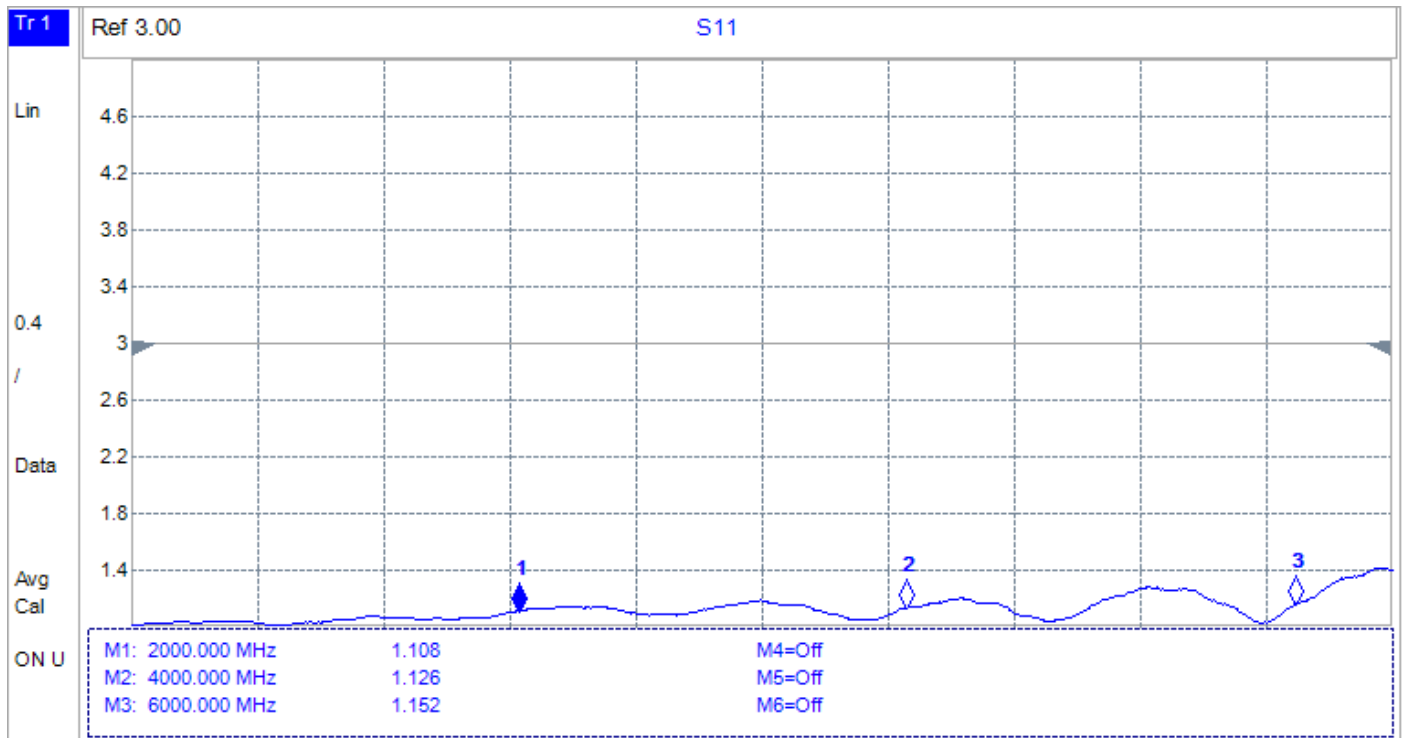
## CABLE ELECTRICAL PROPERTIES

Nom. Capacitance Conductor to Shield(pF/m)	95.1
Nom. Characteristic Impedance(ohm)	50
Corona Extinction Voltage(VRMS@60Hz)	1.9
Voltage Withstanding (VRMS@60Hz)	5.0
Min. Bend Radius(Install)(mm)	12.5
Outer Conductor Integrity Temp.(°C)	175
Operating Temp. (°C)	-55~+125
Moding Frequency(GHz)	34
Max attenuation at 6GHz (dB)	0.3

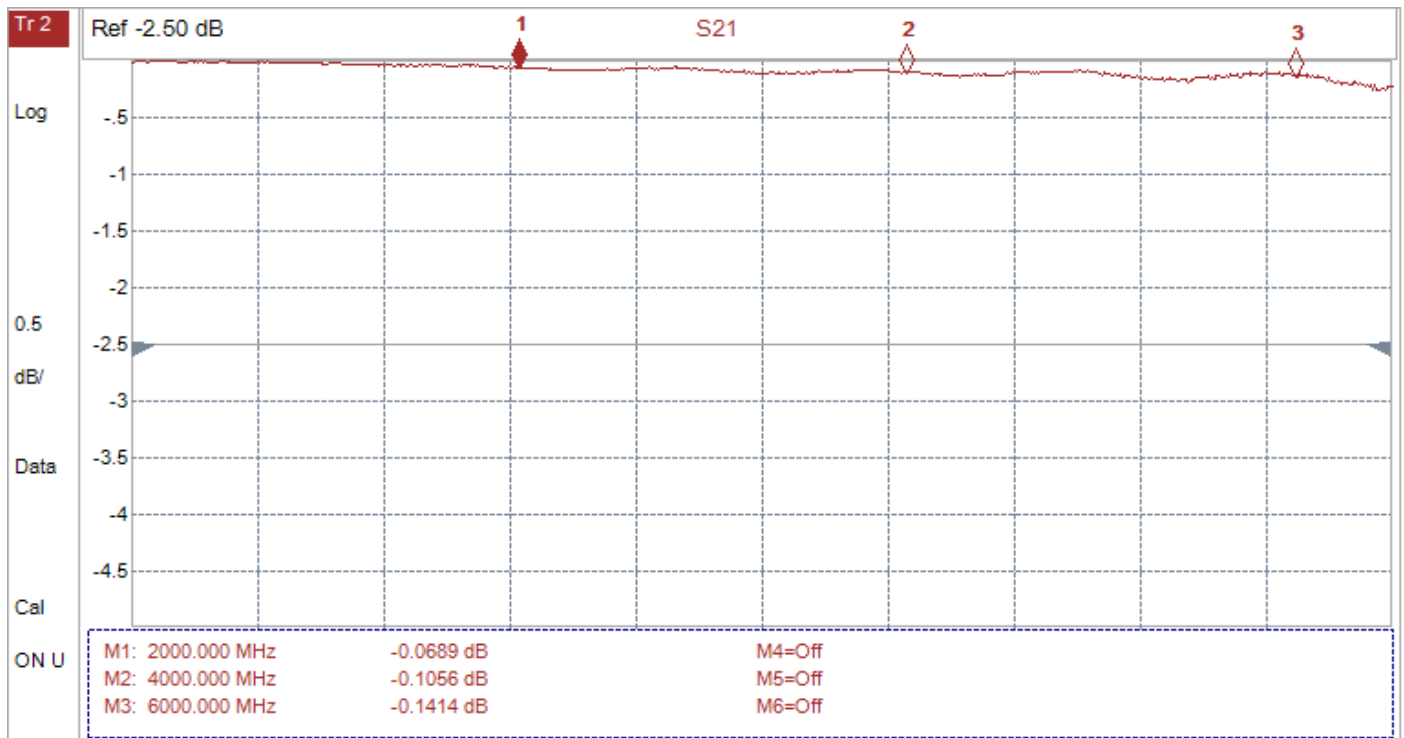
### Nom. Attenuation

Frequency(MHz)	Nom. Attenuation(≧dB/m)
500	0.26
1000	0.37
3000	0.72
5000	0.91

## VSWR Response



## Attenuation Response





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.