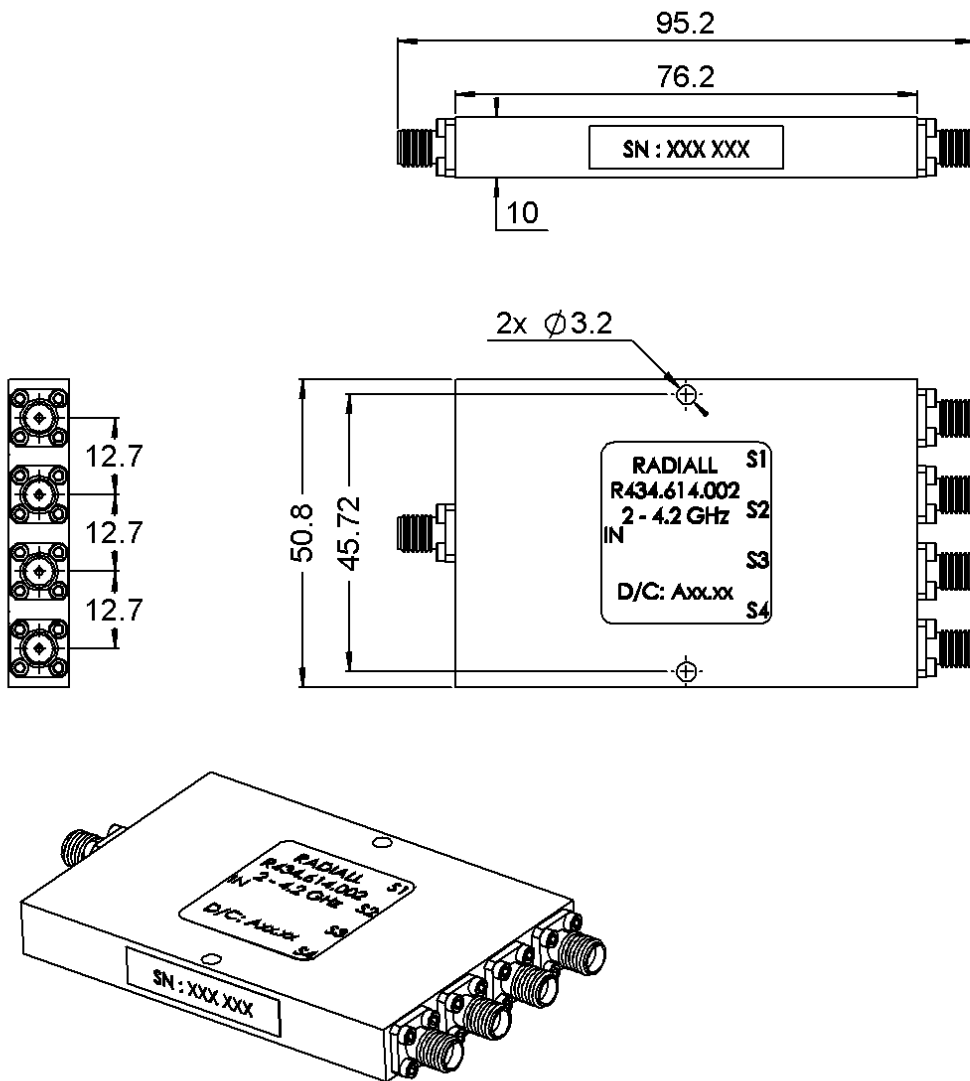
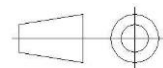


PAGE 1/2	ISSUE 22-06-16A	SERIES <b>SPLITTER</b>	PART NUMBER <b>R434614002</b>
----------	-----------------	---------------------------	-------------------------------



All dimensions are in mm.

Weight **111,2310** g  
Specification



PAGE 2/2	ISSUE <b>22-06-16A</b>	SERIES <b>SPLITTER</b>	PART NUMBER <b>R434614002</b>
----------	------------------------	---------------------------	-------------------------------

### ELECTICAL CHARACTERISTICS

Frequency range :	2 – 4.2 GHz
Number of ways	4
Phase	0°
VSWR	
Input	1.4
Output	1.4
Impedance	50 Ohms
Insertion loss	0.8 dB max
Isolation	23 dB mini
Amplitude balance	± 0.5 dB
Phase Balance	± 6°
Average Power	
VSWR load < 1.2	30W
VSWR load : inf	1W

### MECHANICAL CHARACTERISTICS

Connectors :	
Input	SMA female
Output	SMA female
Body	Aluminium
Finish	Blue Paint

### ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

Operating temperature	-40 / +85 °C
Storage temperature	-55 / +125 °C



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.