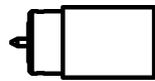
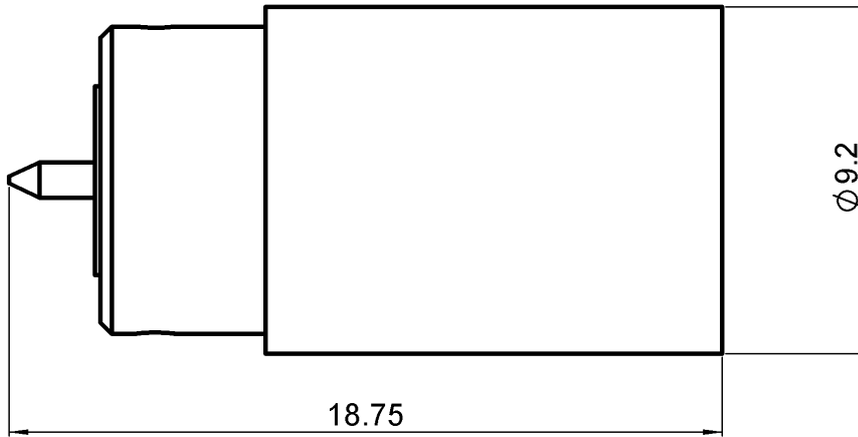


REMOVABLE CARTRIDGE OF DETECTOR

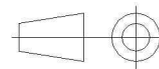
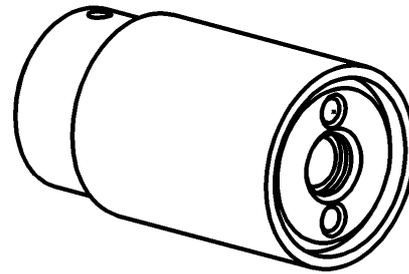
R451.950.000

0.01 - 12.4 GHZ

Series : **DETECTOR**



SCALE 1:1



All dimensions are in mm.

Weight **7,0400 g**

Specification

Issue : 1110 F

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.

REMOVABLE CARTRIDGE OF DETECTOR**R451.950.000****0.01 - 12.4 GHZ**Series : **DETECTOR**ELECTRICAL CHARACTERISTICS :

Frequency Range :	0.01 – 12.4 GHz
Impedance :	50 Ohms
Polarity :	Negative
Frequency response :	
0.01- 8 GHz :	± 0.2 dB / Octave
0.01 – 12.4 :	± 0.5 dB
VSWR :	
0.01 – 8 GHz :	1.35
8 – 12.4 GHz :	1.50
Sensitivity :	
Low Level (Input power < -20 dBm) :	> 500 mV/mW
High Level (Input power = 0.35 mW):	> 100 mV
Tangential Sensitivity :	-44 dBm mini
Square Low Response Limit :	-12 dBm
Video Impedance :	1 kΩ Typical
Video capacity :	20 pF Typical
Average Power (CW) :	200 mW max
Schottky Diode Zero Bias	

Issue : 1110 F

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.

RADIALL 



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

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