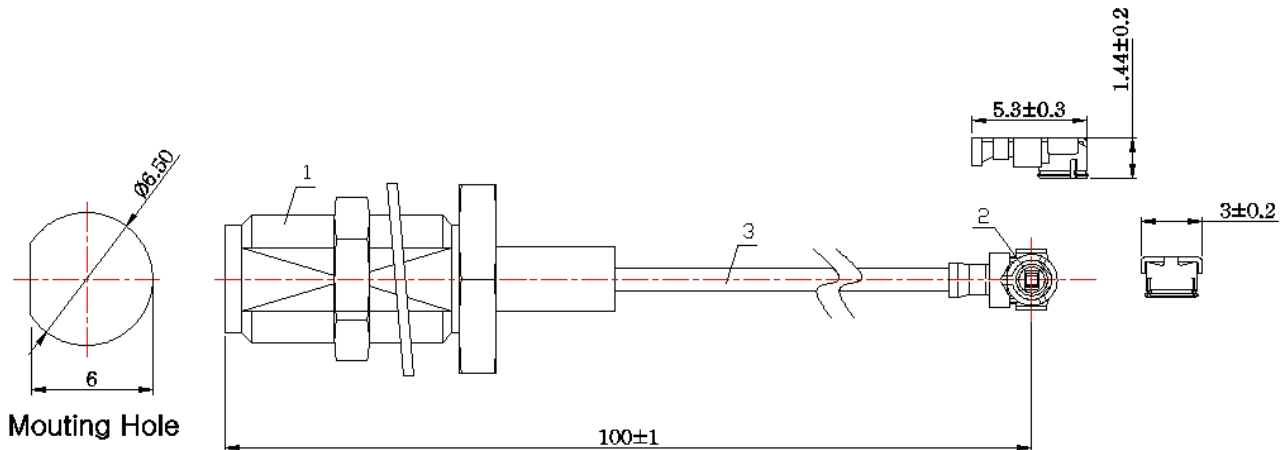


PLUG MML H2.0 - BULKHEAD JACK SMA

R302.205.003

CABLE 1.13/50 S-BR, LENGTH 10CM

Series : MML



- * 1 * Connector A : **SMA JACK(GOLD PLATED) BULKHEAD**
- * 2 * Connector B : **MML*PLUG(GOLD PLATED) H2.0**
- * 3 * Cable : **1.13/50 S BLACK**

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

SPECIFICATION

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Impedance | 50 Ω |
| Frequency | 0-3 GHz |
| Operating temperature | -40/+90 ° C |
| VSWR | 1.5 + 0,000 x F(GHz) Maxi |
| Insertion loss | 0.12 √F(GHz) dB Maxi |
| Voltage rating | 200 Veff Maxi |
| Dielectric withstanding voltage | 200 Veff mini |
| Insulation resistance | 500 MΩ mini |

| | |
|-----------------|---------------------|
| Weight | 3,6000 g |
| Cable retention | 12.74 N mini |
| Mating life | 30 cycles |
| Others : | |





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.