

Preliminary Specification of COAXIAL CONNECTORWritten byH. MinamiPreliminary SPEC No.: NMM04-PJ0004CChecked byT. KuriyamaPart Number: MM121540Date27 /Oct./2009

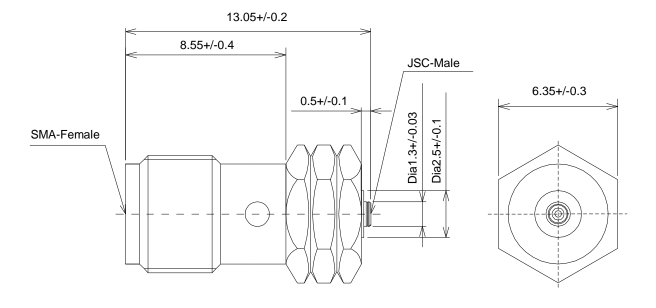
**SPECIFICATION** 

Revised A: 8/Jan./'10 ER A: 17/Jun./'10 LH C: 28/Feb./'12 TK

1. MECHANICAL

>A >C

Manual measurement probe for MM5831-2700, cable plug Calibration adapter for MM5829-2700 probe



SCALE:FREE UNIT: mm

## 2. RATING:

## >B >C

Item	Specification
Voltage Rating	30V r.m.s. maximum
Nominal Frequency Range	DC to 12GHz
Nominal Impedance	$50\Omega$
Temperature Rating	-40°C to +85°C
Insulation Resistance	500 M $\Omega$ minimum
Withstanding Voltage	AC 200V
Voltage Standing Wave Ratio (V.S.W.R.)	1.3 max. ( DC to 3GHz )
	1.4 max. (3GHz to 6GHz)
	1.5 max. (6GHz to 9GHz)
	1.6 max. (9GHz to 12GHz)
Durability	10K



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.