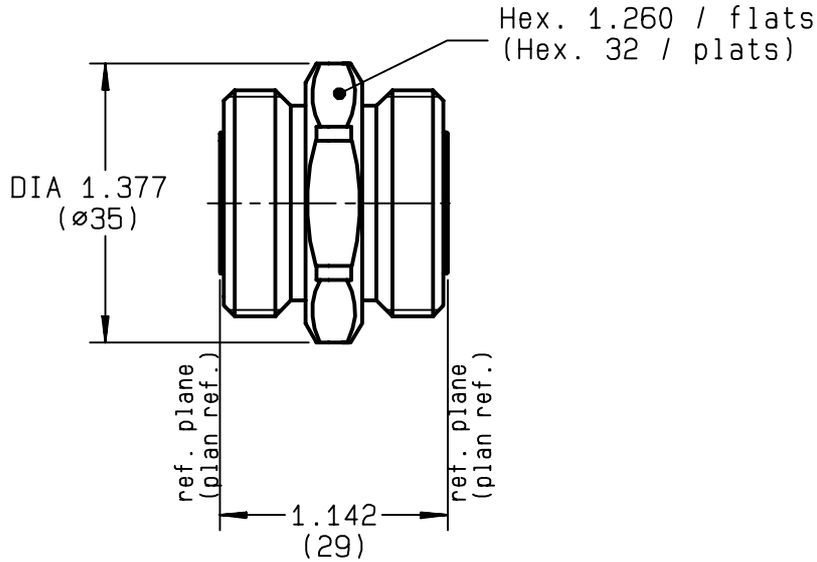


**FEMALE-FEMALE ADAPTOR**

**R185.705.000**

**SERIES**

**7-16**



|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| NOMINAL IMPEDANCE               | <b>50</b> Ω                      |
| FREQUENCY RANGE                 | <b>0-7.5</b> GHz                 |
| TEMPERATURE RATING              | <b>-55/+155</b> °C               |
| V.S.W.R                         | <b>1.15</b> + x F(GHz)Maxi       |
| RF INSERTION LOSS               | <b>0.03</b> √F(GHz) dB Maxi      |
| VOLTAGE RATING                  | <b>1400</b> Veff Maxi            |
| DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE | <b>4000</b> Veff Mini            |
| INSULATION RESISTANCE           | <b>10000</b> MΩMini              |
| HERMETIC SEAL                   | <b>NA</b> Atm.cm <sup>3</sup> /s |
| LEAKAGE (pressurized only)      | <b>NA</b>                        |
| MECHANICAL DURABILITY           | <b>500</b> Cycles                |
| WEIGHT                          | <b>91</b> gr                     |
| SPECIFICATION                   |                                  |

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| CABLES :                   |                     |
| OTHERS CHARACTERISTICS     |                     |
| CABLE RETENTION            | <b>NA</b> N Mini    |
| CENTER CONTACT RETENTION   |                     |
| Axial force - mating end   | <b>200</b> N Mini   |
| Axial force - opposite end | <b>200</b> N Mini   |
| Torque                     | <b>NA</b> cm.N Mini |
| RECOMMENDED TORQUES        |                     |
| Mating                     | <b>NA</b> cm.N      |
| Panel nut                  | <b>NA</b> cm.N      |
| Clamp nut                  | <b>NA</b> cm.N      |

| CONNECTOR PARTS | MATERIALS        | FINISH                              |
|-----------------|------------------|-------------------------------------|
| BODY            | BRASS            | SILVER 5 PASSIVATED OVER COPPER 0.5 |
| OUTER CONTACT   | BRASS            | SILVER 5 PASSIVATED OVER COPPER 0.5 |
| CENTER CONTACT  | BERYLLIUM COPPER | SILVER 5 PASSIVATED OVER COPPER 0.5 |
| INSULATOR       | PTFE             | -                                   |
| GASKET          |                  | -                                   |
| OTHERS PIECES   |                  |                                     |

(all values are given in micrometers)

BONOMINI

|                |                   |                    |
|----------------|-------------------|--------------------|
| ISSUE          | CREATION DATE     | FILE PART-NUMBER   |
| <b>9944D00</b> | <b>18/05/1994</b> | <b>DM-9901-001</b> |



**RADIALL®**

The information given here is subject to change without notice.  
Design changes may be in order to improve the product .

*Connect to the future*

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9