



CABLES : -

CHARACTERISTICS

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| NOMINAL IMPEDANCE               | 50 Ω                   |
| FREQUENCY RANGE                 | 0-11 GHz               |
| TEMPERATURE RATING              | -55/+155 °C            |
| VSWR                            | 1.20 + 0 x F(GHz)Maxi  |
| RF INSERTION LOSS               | TBD √F(GHz) dB Maxi    |
| VOLTAGE RATING                  | 500 Vrms Max           |
| DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE | 1500 Vrms min          |
| INSULATION RESISTANCE           | 5000 MΩ min            |
| HERMETIC SEAL                   | - cc/s<br>NA Atm.cm3/s |
| LEAKAGE (pressurized only)      | - psi<br>NA MPa        |
| WEIGHT                          | 0 Oz<br>g              |

STANDARDISATION

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| STANDARDISATION            | -                        |
| CABLE RETENTION            | 0 lb min<br>N            |
| CENTER CONTACT RETENTION   |                          |
| Axial force - mating end   | 6.06 lb min<br>27 N      |
| Axial force - opposite end | 6.06 lb min<br>27 N      |
| Torque (Min)               | 0 inch.lb<br>cm.N        |
| RECOMMENDED TORQUES        |                          |
| Mating                     | 9.73 inch.lb<br>110 cm.N |
| Panel nut                  | 0 inch.lb<br>cm.N        |
| Clamp nut                  | 0 inch.lb<br>cm.N        |

CONSTRUCTION

| CONNECTOR PARTS | MATERIALS        | FINISH |
|-----------------|------------------|--------|
| BODY            | BRASS            | NICKEL |
| OUTER CONTACT   | BRASS            | NICKEL |
| CENTER CONTACT  | BRASS            | GOLD   |
| INSULATOR       | PTFE             | -      |
| GASKET          | SILICONE RUBBER  | -      |
| SMA BODY        | BERYLLIUM COPPER | NICKEL |
| -               | -                | -      |
| -               | -                | -      |
| -               | -                | -      |

| ISSUE | REVISION No | DESCRIPTION | BY       | DATE     |
|-------|-------------|-------------|----------|----------|
| -     | -           | -           | -        | -        |
| 9531  | 95.05.029   | N new range | BONOMINI | 02-08-95 |

Initiated on 02/06/81  
Approval by constantin  
LAMBERT

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



## 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