



CABLES : -

CHARACTERISTICS

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| NOMINAL IMPEDANCE               | 50 Ω                      |
| FREQUENCY RANGE                 | 0-11 GHz                  |
| TEMPERATURE RATING              | -55/+155 °C               |
| VSWR                            | 1.20 + - x F(GHz)Max1     |
| RF INSERTION LOSS               | TBD √F(GHz) dB Maxi       |
| VOLTAGE RATING                  | 500 V <sub>rms</sub> Max  |
| DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE | 1500 V <sub>rms</sub> min |
| INSULATION RESISTANCE           | 5000 MΩ min               |
| HERMETIC SEAL                   | - oo/s<br>- Atm.cm3/s     |
| LEAKAGE (pressurized only)      | - psi<br>- MPa            |
| WEIGHT                          | 0 Oz<br>- g               |

STANDARDISATION

CABLE RETENTION

CENTER CONTACT RETENTION

|                            |                    |                 |
|----------------------------|--------------------|-----------------|
| Axial force - mating end   | 6.06 <sub>27</sub> | lb mi<br>N      |
| Axial force - opposite end | 6.06 <sub>27</sub> | lb min<br>N     |
| Torque (Min)               | 0                  | Inch.oz<br>cm.N |
| RECOMMENDED TORQUES        |                    |                 |
| Mating                     | 0                  | inch.lb<br>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   | -                | -      |
| CENTER CONTACT  | BERYLLIUM COPPER | GOLD   |
| INSULATOR       | PTFE             | -      |
| SMA BODY        | BERYLLIUM COPPER | NICKEL |
| -               | -                | -      |
| -               | -                | -      |
| -               | -                | -      |
| -               | -                | -      |

| ISSUE | REVISION No | DESCRIPTION                             | BY       | DATE     |
|-------|-------------|---|----------|----------|
| -     | -           | -                                       | -        | -        |
| -     | -           | -                                       | -        | -        |
| 9530  | 96.06.029   | Insertion force N socket .N new range . | BONOMINI | 28-07-96 |

Initiated on 26/06/82

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



Approval by constantin

## 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