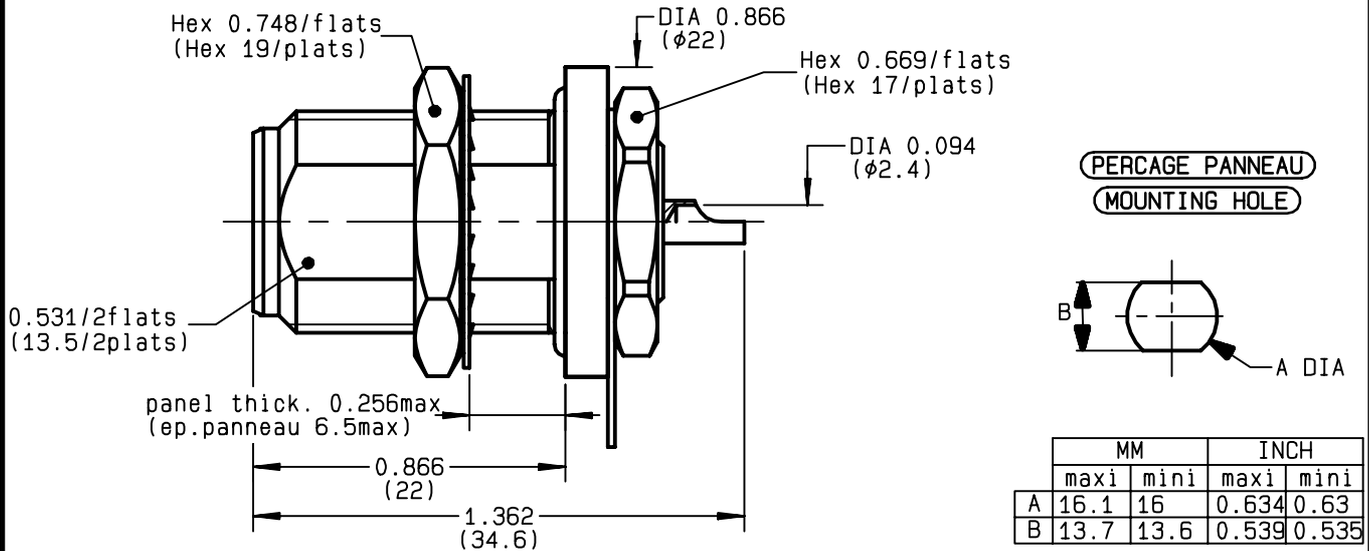


**BULKHEAD JACK RECEPTACLE REAR MOUNTING  
COMBINATION SEAL WITH SOLDER POT CONTACT**

**R161.606.000  
SERIES N**



|                                 |                 |                          |
|---------------------------------|-----------------|--------------------------|
| NOMINAL IMPEDANCE               | <b>50</b>       | $\Omega$                 |
| FREQUENCY RANGE                 | <b>0-11</b>     | GHz                      |
| TEMPERATURE RATING              | <b>-55/+155</b> | $^{\circ}\text{C}$       |
| V.S.W.R                         | <b>NA</b> +     | x F(GHz)Maxi             |
| RF INSERTION LOSS               | <b>NA</b>       | $\sqrt{F}$ (GHz) dB Maxi |
| VOLTAGE RATING                  | <b>1400</b>     | Veff Maxi                |
| DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE | <b>2500</b>     | Veff Mini                |
| INSULATION RESISTANCE           | <b>5000</b>     | M $\Omega$ Mini          |
| HERMETIC SEAL                   | <b>NA</b>       | Atm.cm <sup>3</sup> /s   |
| LEAKAGE (pressurized only)      | <b>IP 67</b>    |                          |
| MECHANICAL DURABILITY           | <b>500</b>      | Cycles                   |
| WEIGHT                          | <b>38.7</b>     | gr                       |
| SPECIFICATION                   |                 |                          |

|                            |            |           |
|----------------------------|------------|-----------|
| CABLES :                   |            |           |
| OTHERS CHARACTERISTICS     |            |           |
| CABLE RETENTION            | <b>NA</b>  | N Mini    |
| CENTER CONTACT RETENTION   |            |           |
| Axial force - mating end   | <b>27</b>  | N Mini    |
| Axial force - opposite end | <b>27</b>  | N Mini    |
| Torque                     | <b>NA</b>  | cm.N Mini |
| RECOMMENDED TORQUES        |            |           |
| Mating                     | <b>NA</b>  | cm.N      |
| Panel nut                  | <b>500</b> | cm.N      |
| Clamp nut                  | <b>NA</b>  | cm.N      |

|                  |                  |                        |                                       |
|------------------|------------------|------------------------|---------------------------------------|
| CONNECTOR PARTS: | MATERIALS        | FINISH                 | (all values are given in micrometers) |
| BODY             | BRASS            | BBR 2                  |                                       |
| OUTER CONTACT    | BRASS            | BBR 2                  |                                       |
| CENTER CONTACT   | BERYLLIUM COPPER | GOLD 0.5 OVER NICKEL 2 |                                       |
| INSULATOR        | PTFE             | -                      |                                       |
| GASKET           | SILICONE RUBBER  | -                      |                                       |
| OTHERS PIECES    | BRASS            | BBR 2                  |                                       |

|                |                   |                  |
|----------------|-------------------|------------------|
| ISSUE          | CREATION DATE     | FILE PART-NUMBER |
| <b>9920E00</b> | <b>02/06/1993</b> | <b>EPC 96-07</b> |



**RADIALL®**

BONMINI

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