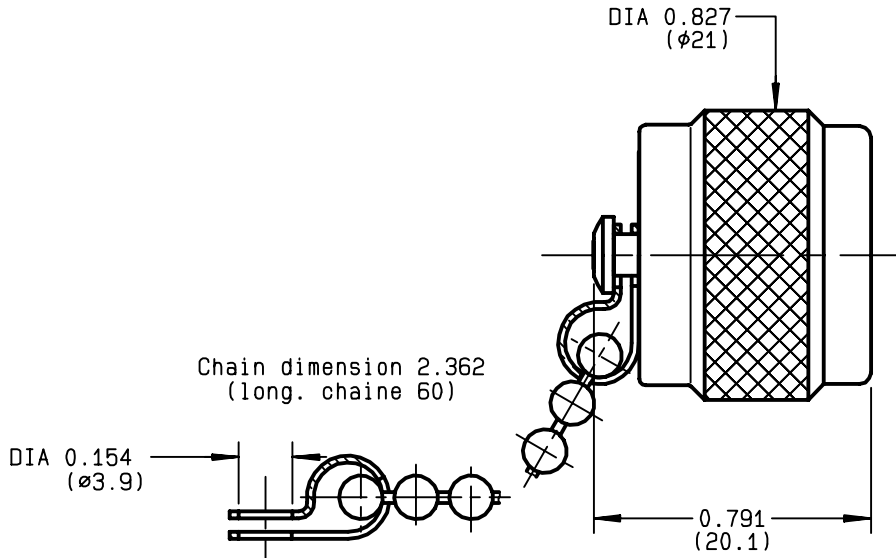


**MALE SHORT-CIRCUIT CAP
WITH CHAIN**

R161.862.000
SERIES N



| | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| NOMINAL IMPEDANCE | NA Ω | CABLES : | | |
| FREQUENCY RANGE | NA GHz | | | |
| TEMPERATURE RATING | -55/+155 °C | | | |
| V.S.W.R | NA + x F(GHz)Maxi | | | |
| RF INSERTION LOSS | NA √F(GHz) dB Maxi | | | |
| VOLTAGE RATING | NA Veff Maxi | | | |
| DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE | NA Veff Mini | | | |
| INSULATION RESISTANCE | NA MΩMini | | OTHERS CHARACTERISTICS | |
| HERMETIC SEAL | NA Atm.cm ³ /s | | CABLE RETENTION | NA N Mini |
| LEAKAGE (pressurized only) | NA | | CENTER CONTACT RETENTION | |
| MECHANICAL DURABILITY | 500 Cycles | Axial force - mating end | NA N Mini | |
| WEIGHT | 32 gr | Axial force - opposite end | NA N Mini | |
| SPECIFICATION | | Torque | NA cm.N Mini | |
| | | RECOMMENDED TORQUES | | |
| | | Mating | 130 cm.N | |
| | | Panel nut | NA cm.N | |
| | | Clamp nut | NA cm.N | |

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

| | | |
|----------------|-------------------|------------------|
| ISSUE | CREATION DATE | FILE PART-NUMBER |
| 9812N01 | 17/06/1993 | EPC 96-07 |



BONOMINI

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9