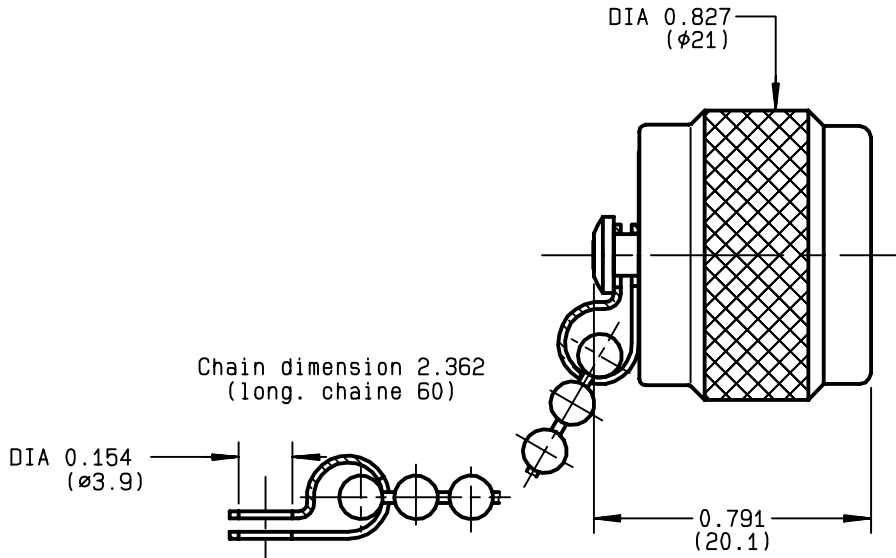


**MALE SHORT-CIRCUIT CAP
WITH CHAIN**

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.