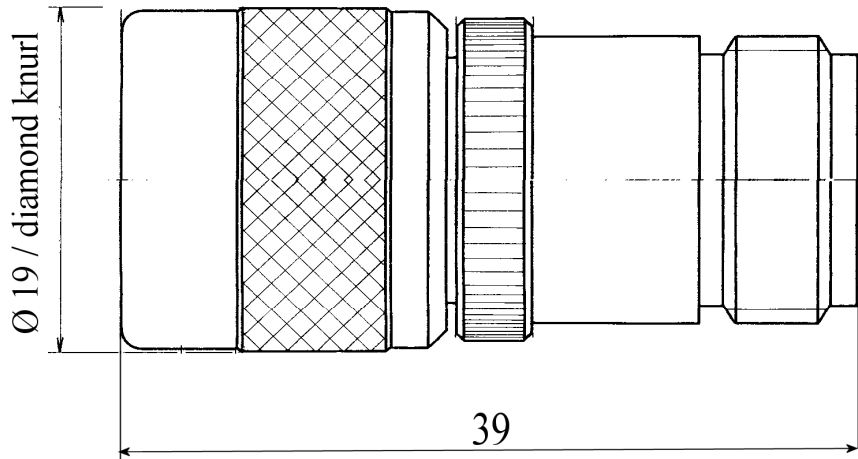


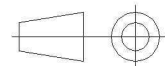
N FEMALE - C MALE STRAIGHT ADAPTER

R191.705.000

Série : ADAPT



All dimensions are in mm.



| COMPONENTS | MATERIALS | PLATINGS (µm) |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| BODY | LAITON | NICKEL 2 |
| CENTER CONTACT | CUPRO BERYLLIUM | OR 0.5 SUR NICKEL 2 |
| OUTER CONTACT | LAITON | NICKEL 2 |
| INSULATOR | PTFE | |
| GASKET | ELASTOMERE SILICONE | |
| OTHERS PARTS | LAITON | NICKEL 2 |
| - | - | - |
| - | - | - |

Issue : 1013 M

In the effort to improve our products, we reserve the rights to make changes judged to be necessary.



N FEMALE - C MALE STRAIGHT ADAPTER

R191.705.000

Série : ADAPT

PACKAGING

| Standard | Unit | Other |
|----------|------|-------------------|
| 1 | - | Contact us |

SPECIFICATION

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| | | |
|---------------------------------|---------------|------------------------------|
| Impedance | | 50 Ω |
| Frequency | | 0-11 GHz |
| VSWR | 1.35 + | 0,0000 x F(GHz) Maxi |
| Insertion loss | | 0.067 √F(GHz) dB Maxi |
| RF leakage | - (| - F(GHz)) dB Maxi |
| Voltage rating | | - Veff Maxi |
| Dielectric withstanding voltage | | 1500 Veff mini |
| Insulation resistance | | 5000 MΩ mini |

ENVIRONMENTAL

| | | |
|---------------|--|---------------------|
| Operating | | -55/+155 °C |
| Hermetic seal | | NA Atm.cm3/s |
| Panel leakage | | NA |

MECHANICAL CHARACTERISTICS

| | | |
|----------------------------|--|---------------------|
| Center contact retention | | |
| Axial force – Mating end | | 27 N mini |
| Axial force – Opposite end | | 27 N mini |
| Torque | | NA N.cm mini |

Recommended torque

| | | |
|-----------|----------|----------------|
| Mating | C | 0 N.cm |
| | N | 0 N.cm |
| | - | 0 N.cm |
| Panel nut | | NA N.cm |

| | | |
|-------------|--|----------------------|
| Mating life | | 0 Cycles mini |
| Weight | | 46,0000 g |

OTHERS CHARACTERISTICS

Issue : 1013 M

In the effort to improve our products, we reserve the rights to make changes judged to be necessary.



RADIALL®



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.