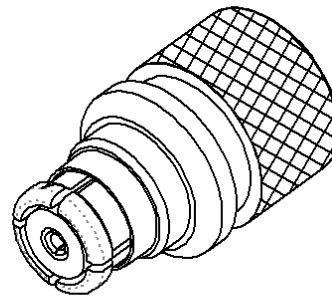
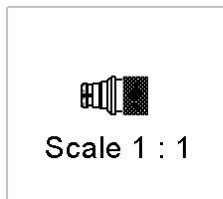
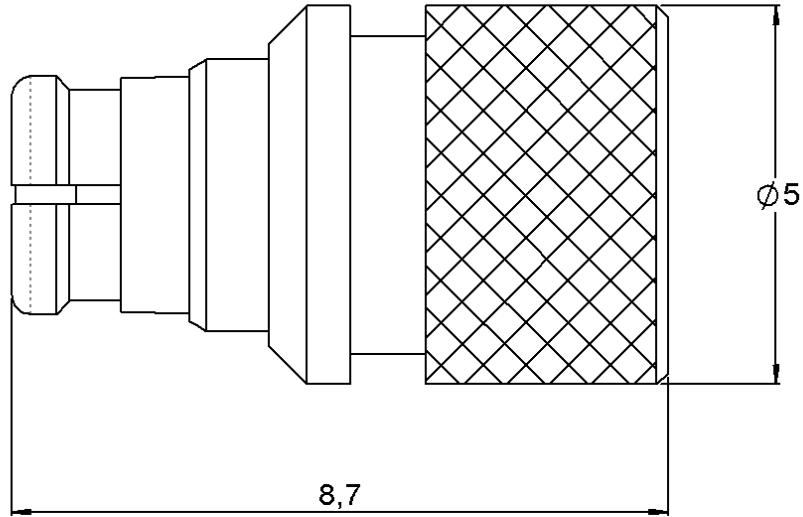
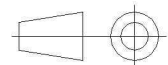


| | | | |
|----------|-------------|------------------------------|-------------------------------|
| PAGE 1/2 | ISSUE 1409A | SERIES TERMINATION | PART NUMBER R404N62000 |
|----------|-------------|------------------------------|-------------------------------|



All dimensions are in mm.



| COMPONENTS | MATERIALS | PLATING (µm) |
|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Body | BERYLLIUM COPPER | GOLD OVER NICKEL |
| Center contact | BERYLLIUM COPPER | GOLD OVER NICKEL |
| Outer contact | - | - |
| Insulator | PTFE | |
| Gasket | - | |
| Substrate | ALUMINA CERAMIC | |
| Resistor | THICK FILM | |
| Others parts | - | - |

| | | | |
|----------|-------------|------------------------------|-------------------------------|
| PAGE 2/2 | ISSUE 1409A | SERIES TERMINATION | PART NUMBER R404N62000 |
|----------|-------------|------------------------------|-------------------------------|

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Frequency (GHz) **DC - 18**
V.S.W.R (≤) **1.20**

| | | |
|--------------------------------|----------------|--|
| Operating Frequency Range | DC - 18 | GHz |
| Impedance | 50 | Ω |
| DC Resistance | 50 | Ω ± 5% |
| Peak power at 25°C (1μs, 1% o) | 100 | W |
| Average power at 25°C | 1 | W (Free Air Cooled) W (Conduction Cooled) |
| | | |

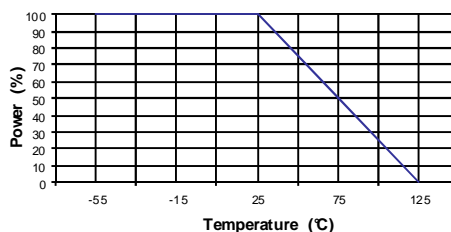
MECHANICAL CHARACTERISTICS

| | | | |
|------------|---------------|---------------|---------------------|
| Connectors | SMP | Female | MIL STD-348A |
| Weight | 0,7500 | g | |

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

| | | |
|-----------------------------|-----------------|----|
| Operating temperature range | -55/+125 | °C |
| Storage temperature range | -55/+125 | °C |

Power derating Versus temperature



SPECIFICATION

OTHER CHARACTERISTICS

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А