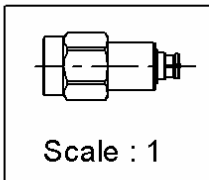
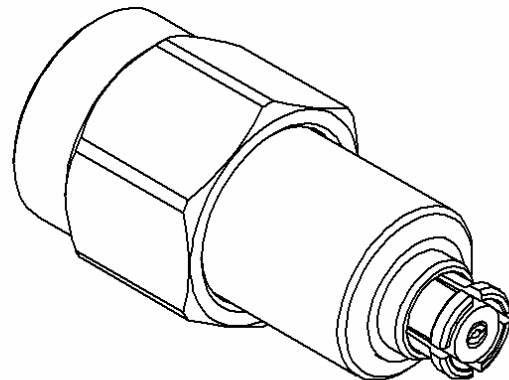
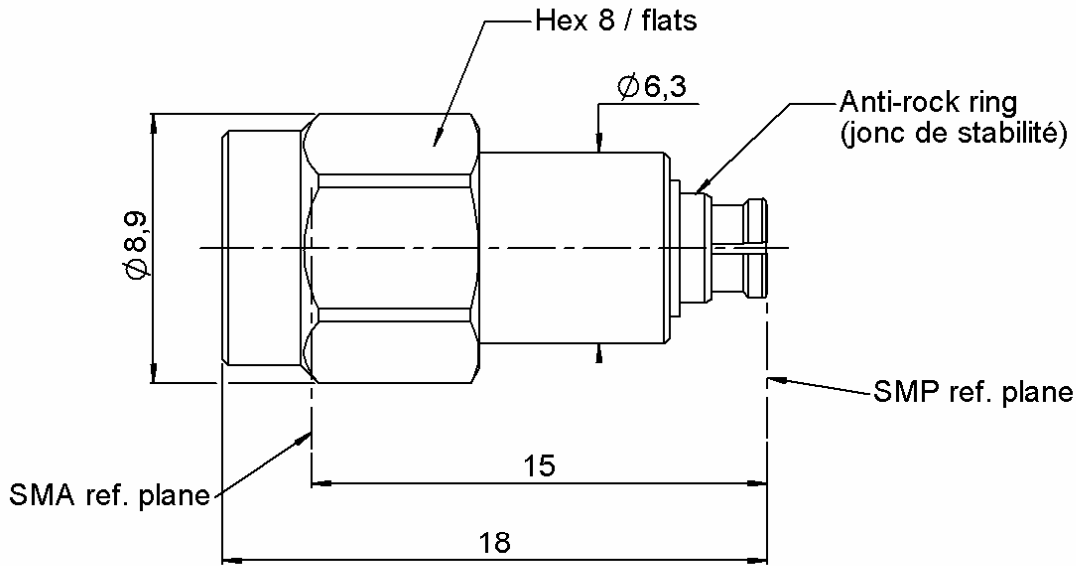


SMA 2.9 MALE - SMP FEMALE STR.ADAPTER

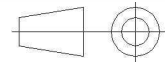
R191.967.002

COND. 100

Série : ADAPT



All dimensions are in mm.



| COMPONENTS | MATERIALS | PLATING (µm) |
|----------------|-------------------------|----------------------------|
| BODY | STAINLESS STEEL | PASSIVATED |
| CENTER CONTACT | BERYLLIUM COPPER | GOLD 1.27 OVER NICKEL 1.27 |
| OUTER CONTACT | BERYLLIUM COPPER, BRASS | GOLD 0.2 OVER NICKEL 2 |
| INSULATOR | PTFE+KAPTON | |
| GASKET | SILICONE RUBBER | |
| OTHERS PARTS | STAINLESS STEEL | PASSIVATED |
| - | - | - |
| - | - | - |

Issue : 0823 B

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



SMA 2.9 MALE - SMP FEMALE STR.ADAPTER

R191.967.002

COND. 100

Série : ADAPT

PACKAGING

SPECIFICATION

| Standard | Unit | Other |
|------------|-------------------|-------------------|
| 100 | 'W' option | Contact us |

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ENVIRONMENTAL

| | | |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|
| Impedance | 50 | Ω |
| Frequency | 0-40 | GHz |
| VSWR | 1.5 + 0,0000 | x F(GHz) Maxi |
| Insertion loss | 0.1 | \sqrt{F} (GHz) dB Maxi |
| RF leakage | - (NA) | - F(GHz)) dB Maxi |
| Voltage rating | 335 | Veff Maxi |
| Dielectric withstanding voltage | 500 | Veff mini |
| Insulation resistance | 5000 | M Ω mini |

| | | |
|---------------|-----------------|--------------|
| Operating | -65/+165 | $^{\circ}$ C |
| Hermetic seal | NA | Atm.cm3/s |
| Panel leakage | NA | |

MECHANICAL CHARACTERISTICS

OTHER 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 | SMA2. | 110 N.cm |
| | SMP | 0 N.cm |
| | - | 0 N.cm |
| Panel nut | NA | N.cm |
| Mating life | 100 | Cycles mini |
| Weight | 3,5800 | g |

Issue : 0823 B

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



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