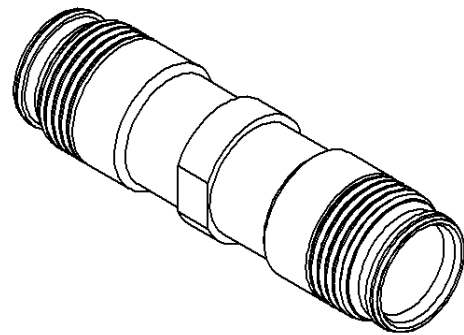
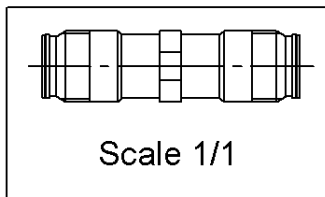
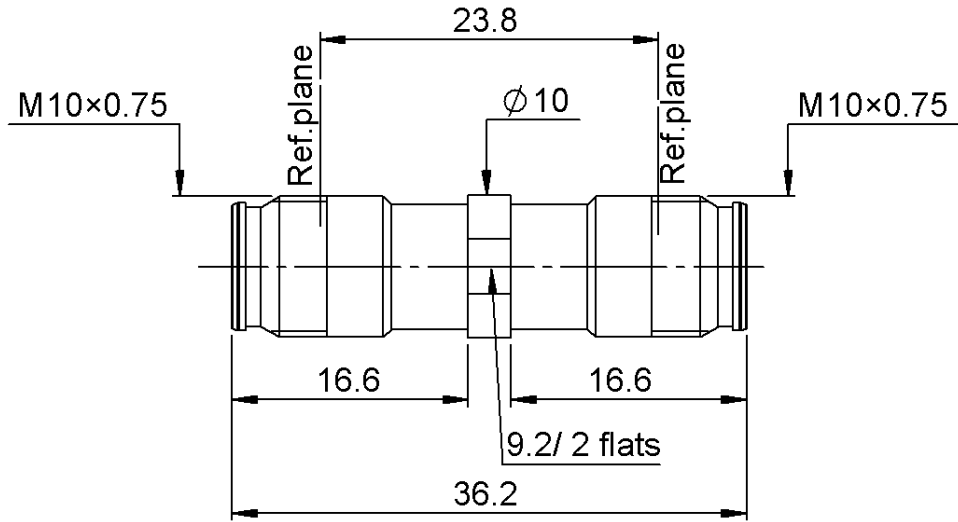
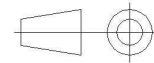


| | | | |
|----------|-----------------|--------------|------------------------|
| PAGE 1/2 | ISSUE 01-02-18A | SERIES NEX10 | PART NUMBER R180705006 |
|----------|-----------------|--------------|------------------------|



All dimensions are in mm. Tolerances according ISO 2768 m-H



| COMPONENTS | MATERIALS | PLATING (μm) |
|----------------|-------------------------|---------------------------|
| Body | BRASS. | HEP2R |
| Center contact | BERYLLIUM COPPER | SILVER |
| Outer contact | | |
| Insulator | PTFE | |
| Gasket | | |
| Others parts | | |
| - | - | - |
| - | - | - |

| | | | |
|----------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| PAGE 2/2 | ISSUE 01-02-18A | SERIES NEX10 | PART NUMBER R180705006 |
|----------|------------------------|---------------------|-------------------------------|

PACKAGING

| Standard | Unit | Other |
|-----------|-------------------|-------------------|
| 50 | Contact us | Contact us |

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| | | |
|---------------------------------|----------------------|------------------|
| Impedance | 50 | Ω |
| Frequency | 0-20 | GHz |
| VSWR | 1.02 + 0.0200 | x F(GHz) Maxi |
| Insertion loss | 0.05 | √F(GHz) dB Maxi |
| RF leakage | NA | - F(GHz) dB Maxi |
| Voltage rating | 500 | Veff Maxi |
| Dielectric withstanding voltage | 1500 | Veff mini |
| Insulation resistance | 5000 | MΩ mini |

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 | NA | N.cm |
| Panel nut | NA | N.cm |
| Mating life | 100 | Cycles mini |
| Weight | 13.6600 | g |

ENVIRONMENTAL

| | | |
|-----------------------|-----------------|-----------|
| Operating temperature | -55/+125 | °C |
| Hermetic seal | NA | Atm.cm3/s |
| Panel leakage | NA | |

SPECIFICATION

OTHER CHARACTERISTICS

Assembly instruction:**NA**

Others:
***IP68(1m,24h) mated condition**
****PIM3<=-123 dBm, 2 carriers of +43dBm**

CUSTOMER'S APPROVAL

Department or company's stamp

Name :

Date :

Copy to send back to RADIALL S.A. BEFORE :

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