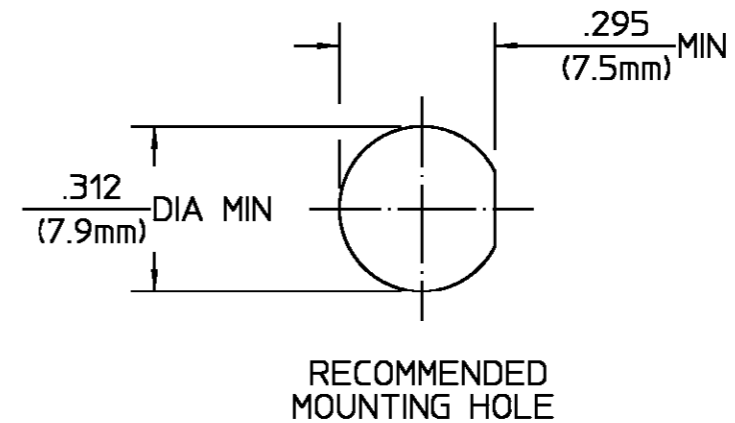
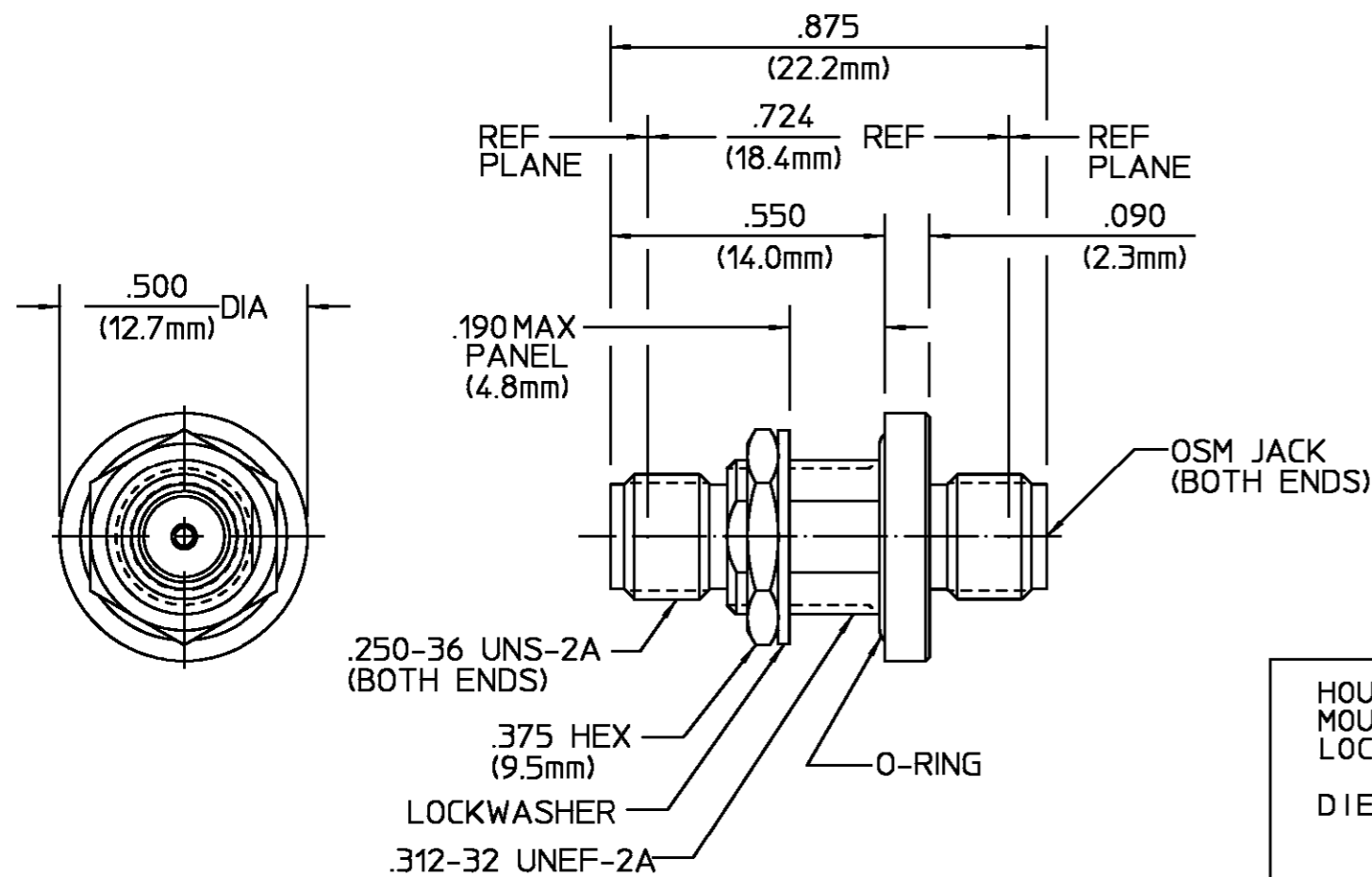


| REVISIONS       |                         |         |             |
|-----------------|-------------------------|---------|-------------|
| REV             | DESCRIPTION             | DATE    | APPROVED    |
| 01 <sub>0</sub> | RELEASED                | 12/2/91 | <i>RAC</i>  |
| 01 <sub>1</sub> | REVISED PER ECN 95-0219 | 5/18/95 | <i>M.A.</i> |



|                                 |  |                            |
|---------------------------------|--|----------------------------|
| HOUSING MOUNTING NUT LOCKWASHER | STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303      | PASSIVATE PER QQ-P-35      |
| DIELECTRIC                      | PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457                          | N/A                        |
| CENTER CONTACT                  | BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H | GOLD PLATE PER MIL-G-45204 |
| CONTACT EXT.                    | IRON-NICKEL ALLOY PER ASTM-F-30                            | N/A                        |
| O-RING                          | EPM PER ASTM-D2000-70                                      | N/A                        |
| HERMETIC SEAL                   | GLASS BEAD   | N/A                        |

| ELECTRICAL   | MECHANICAL  | ENVIRONMENTAL   |
|--|---|---|
| Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>                                 | Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.2         | Temperature Rating <u>-65°C to +165°C</u>                       |
| Frequency Range (GHz) <u>DC to 18.0</u>                            | Recommended Mating Torque <u>7 to 10 In-Lbs</u>       | Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D                  |
| Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>                      | Mating Characteristics:                               | Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I                      |
| VSWR <u>1.10 + .010 f(GHz)</u>                                     | Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>                        | Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition C              |
| Insertion Loss (dB MAX) <u>.15√f(GHz)</u>                          | Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>                        | Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106                     |
| RF Leakage (dB MIN) <u>-90</u>                                     | Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u> | Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray |
| Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>                            | Center Contact Captivation                            |   |
| Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1000</u> | Axial (Lbs) <u>6.0</u>                                |   |
| Contact Resistance (Milliohms MAX)                                 | Radial (In-Oz) <u>N/A</u>                             |   |
| Center Contact <u>12.0</u>   | Seal:   |   |
| Outer Contact <u>4.0</u>   | Hermetic: <u>1 x 10<sup>-7</sup> cc/sec</u>           |   |
| RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u>        | Weatherproof: <u>30 psi MAX</u>                       |   |
| I.R.(Megohms MIN) <u>5000</u>                                      | Mounting Seal   |   |
|  | Weight (Grams)  |   |

| COMPONENT  | MATERIAL   | FINISH                             |
|--|--|------------------------------------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON | FRAC. DEC. ANGLES  | ± 1/64 ± .005 ± 1°                 |
| DRAWN BY: <i>M. Downs</i> DATE: 10-31-91                         | CHECKED BY: <i>RAC</i> DATE: 11/15/91                                | APP'D BY: <i>RAC</i> DATE: 12/2/91 |
| USE ASSY PROCEDURE   | TITLE OSM BULKHEAD FEEDTHRU JACK TO JACK ADAPTER HERMETICALLY SEALED |                                    |
| NO. A.P. <u>N/A</u>  | SIZE <u>B</u>  | CODE IDENT NO. <u>26805</u>        |
|  | SCALE <u>3 : 1</u>   | 2084-1100-02                       |
|  |  | REV <u>01<sub>1</sub></u>          |
|  |  | SHEET 1 OF 1                       |

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9