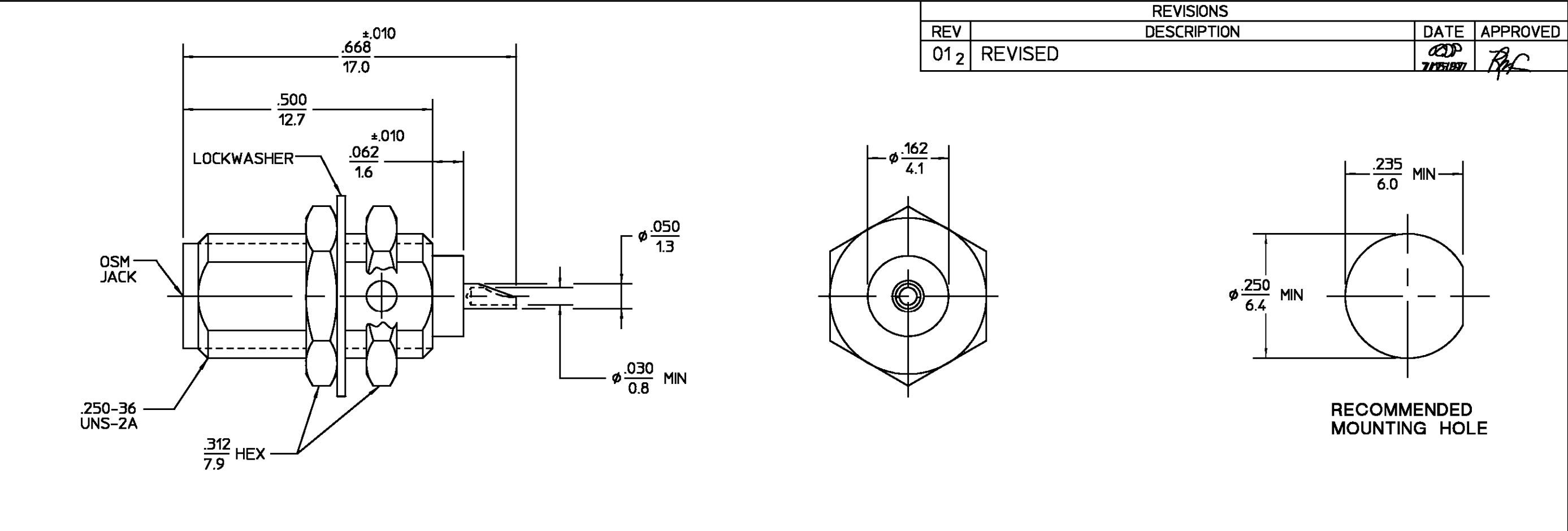




| ELECTRICAL                                                                                            | MECHANICAL                                                                    | ENVIRONMENTAL                                                                        |                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                            |                         |                                                                               |                                                                       |                        |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|--|
| Nominal Impedance (Ohms) 50                                                                           | Interface Dimensions MIL-STD-348A,<br>Fig. 310.2                              | Temperature Rating -65°C To 125°C                                                    | HOUSING<br>MOUNTING NUT<br>LOCKWASHER<br><br>DIELECTRIC<br><br>CENTER CONTACT                                                                                                                                                | STAINLESS STEEL PER<br>ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303<br><br>PTFE FLUOROCARBON<br>PER ASTM-D-1457<br><br>BERYLLIUM COPPER PER<br>ASTM-B-196 OR ASTM-B-197,<br>ALLOY C17300, CONDITION H |                         | GOLD PLATE PER<br>MIL-G-45204<br><br>N/A<br><br>GOLD PLATE PER<br>MIL-G-45204 |                                                                       |                        |  |
| Frequency Range (GHz) DC to 18.0                                                                      | Recommended Mating<br>Torque 7 to 10                                          | Vibration MIL-STD-202, Method<br>204, Condition D                                    |                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                            |                         |                                                                               |                                                                       |                        |  |
| Volt Rating (VRMS MAX)<br>@ Sea Level 335                                                             | Mating Characteristics:<br>Insertion (MAX Lbs) 3.0<br>Withdrawal (MIN Oz) 1.0 | Shock MIL-STD-202, Method 213,<br>Condition I                                        |                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                            |                         |                                                                               |                                                                       |                        |  |
| VSWR N/A                                                                                              | Force to Engage and<br>Disengage (In-Lbs MAX) 2.0                             | Thermal Shock MIL-STD-202,<br>Method 107, Condition B,<br>Except High Temp +115°C    | COMPONENT                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                            | MATERIAL                |                                                                               | FINISH                                                                |                        |  |
| Insertion Loss (dB MAX) N/A                                                                           | Center Contact Captivation<br>Axial (Lbs) 6.0<br>Radial (In-Oz) 4.0           | Moisture Resistance MIL-STD-202,<br>Method 106, Except Vibration<br>Shall Be Omitted | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED<br>DIMENSIONS ARE IN INCHES<br>TOLERANCE ON<br>FRAC. DEC. ANGLES<br>± 1/64 ±.005 ± 1°                                                                                                             | DRAWN BY<br>BWC                                                                                                                                                                            | DATE<br>2/13/68         | AMP                                                                           | AMP Incorporated<br>140 Fourth Avenue<br>Waltham, MA 02451-7599       |                        |  |
| RF Leakage (dB MIN) N/A                                                                               | Cable Retention<br>Axial Force (Lbs) N/A<br>Torque (In-Oz) N/A                | Corrosion - MIL-STD-202, Method<br>101, Condition B, 5% salt spray                   |                                                                                                                                                                                                                              | CHECKED BY<br>NS                                                                                                                                                                           | 2/13/68                 |                                                                               |                                                                       |                        |  |
| Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250                                                                      | Weight (Grams) TBD                                                            |                                                                                      | These drawings and specifications are the property of M/A-COM Incorporated and shall not be reproduced or copied or used in whole or in part as the basis for the manufacture or sale of item(s) without written permission. | APPD BY<br>DN                                                                                                                                                                              |                         | 2/13/68                                                                       | TITLE OSM BULKHEAD FEEDTHRU<br>JACK RECEPTACLE<br>SOLDER POT TERMINAL |                        |  |
| Dielectric Withstanding Voltage<br>(VRMS MIN) @ Sea Level 1000                                        |                                                                               |                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                              | USE ASS'Y PROCEDURE                                                                                                                                                                        |                         |                                                                               |                                                                       |                        |  |
| Contact Resistance (Milliohms MAX)<br>Center Contact 2.0<br>Outer Contact 2.0<br>Cable to Housing N/A |                                                                               |                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                              | NO. AP. N/A                                                                                                                                                                                |                         |                                                                               |                                                                       |                        |  |
| RF High Potential @ Sea Level<br>(VRMS MIN @ 5 MHz) 670                                               |                                                                               |                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                              | SIZE<br>B                                                                                                                                                                                  | CODE IDENT NO.<br>26805 | 2056-5006-00                                                                  |                                                                       | REV<br>01 <sub>2</sub> |  |
| I.R.(Megohms MIN) 10,000                                                                              |                                                                               |                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                              | SCALE<br>5:1                                                                                                                                                                               |                         |                                                                               |                                                                       | 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