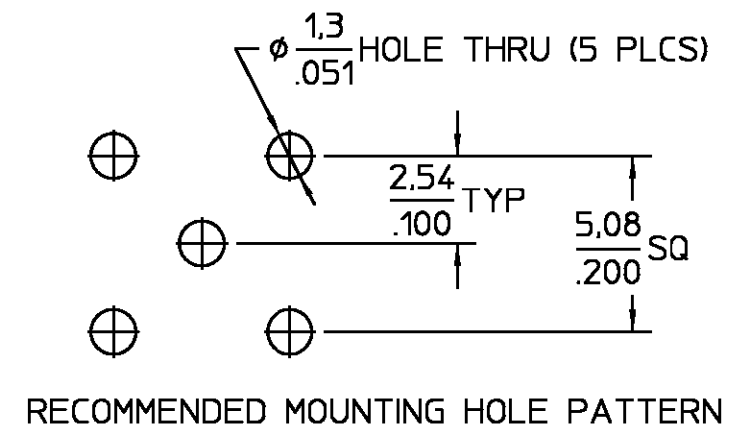
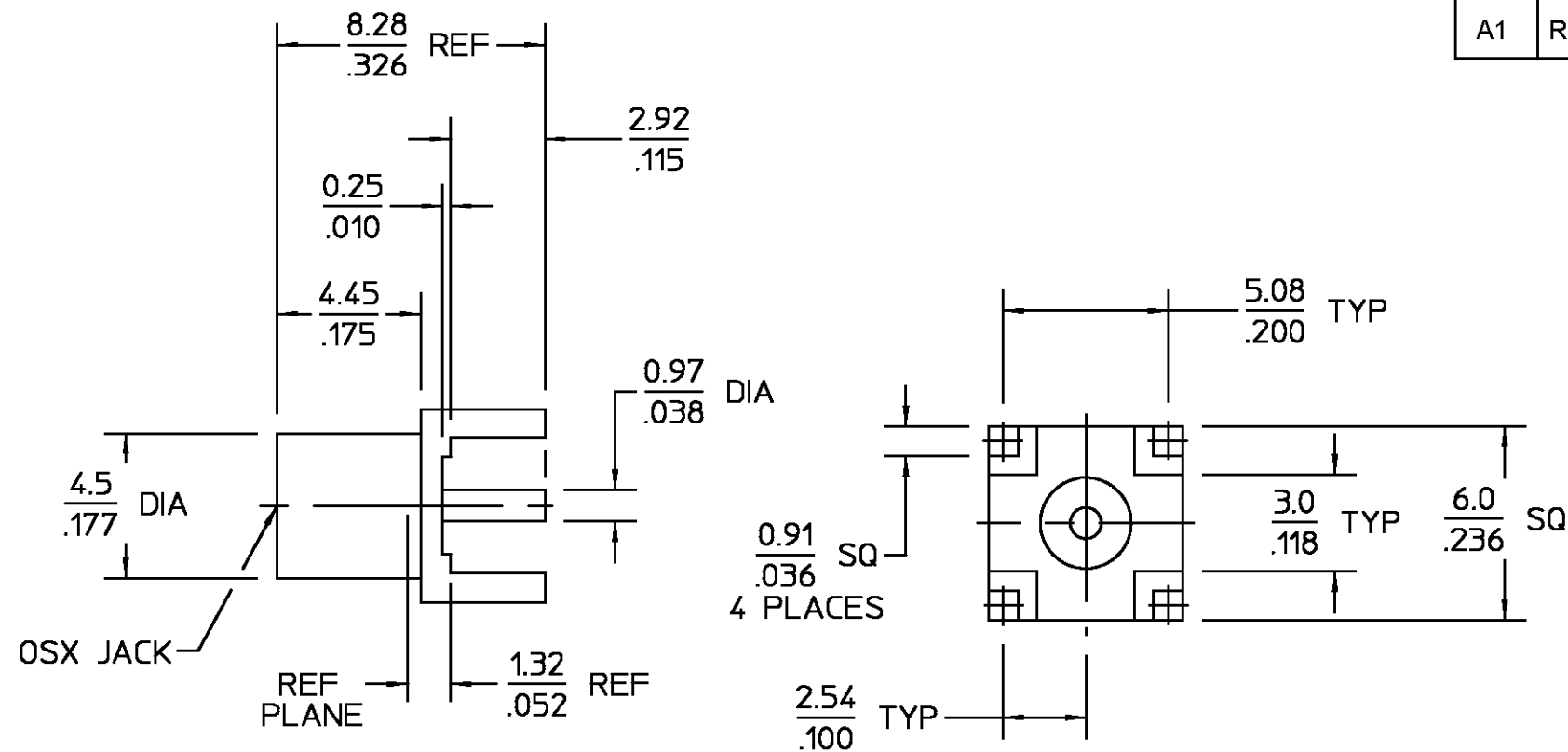


| REVISIONS |                           |         |          |
|-----------|---------------------------|---------|----------|
| REV       | DESCRIPTION               | DATE    | APPROVED |
| A1        | REVISED PER ECO-11-005294 | 14APR11 | HMR      |



CAPTURED CENTER CONTACT

|                                                     |                                                               |                                                       |                                                                                                         |  |                                                                  |  |                                                                                                       |  |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ELECTRICAL                                          | MECHANICAL                                                    | ENVIRONMENTAL                                         | HOUSING                                                                                                 |  | BRASS, PER ASTM-B-16<br>HALF HARD                                |  | NICKEL PLATE PER<br>QQ-N-290                                                                          |  |
| Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>                  | Force to Engage: (Lbs)<br><u>3.4 MAX</u>                      | Temperature Rating<br><u>-65°C to +165°C</u>          | DIELECTRIC                                                                                              |  | TFE FLUOROCARBON<br>PER ASTM-D-1457                              |  | N/A                                                                                                   |  |
| Frequency Range (GHz) <u>DC TO 6.0</u>              | Force to Disengage: (Lbs)<br><u>1.77 MIN - 4.5 MAX</u>        | Vibration<br><u>MIL-STD-202, Method 204,</u>          | CENTER CONTACT                                                                                          |  | BERYLLIUM COPPER PER<br>ASTM B 196, ALLOY<br>C17300, CONDITION H |  | GOLD PLATE PER<br>MIL-G-45204                                                                         |  |
| Voltage Rating<br>(VRMS MAX) <u>335 @ Sea level</u> | Center Contact Captivation:<br><u>Axial 4.5lbs @ 1 minute</u> | <u>Condition B</u>                                    | COMPONENT                                                                                               |  | MATERIAL                                                         |  | FINISH                                                                                                |  |
| VSWR <u>N/A</u>                                     | <u>with .006" displacement</u>                                | Thermal shock<br><u>MIL-STD-202, Method 107,</u>      | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED<br>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS<br>TOLERANCE ON<br>DEC ANGLES<br>±0.13 ± 1° |  | DRAWN BY DATE<br>K.C.MAHER 10/18/90                              |  |  TE Connectivity |  |
| Insertion Loss <u>N/A</u>                           |                                                               | <u>Condition B</u>                                    |                                                                                                         |  | CHECKED BY M.Y. 10-19-90                                         |  |                                                                                                       |  |
| Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>             |                                                               | Moisture Resistance<br><u>MIL-STD-202, Method 106</u> |                                                                                                         |  | APP'D BY QRL 10-19-90                                            |  | TITLE<br>OSX PRINTED WIRING BOARD JACK<br>RECEPTACLE STRAIGHT TERMINAL                                |  |
| D.W.V.<br>(VRMS MIN) <u>1000</u>                    |                                                               | Corrosion<br><u>MIL-STD-202,</u>                      |                                                                                                         |  | USE ASS'Y PROCEDURE                                              |  |                                                                                                       |  |
| Contact Resistance                                  | <u>XX.XX = mm</u>                                             | <u>Method 101, Condition B,</u>                       |                                                                                                         |  | N/A                                                              |  | SIZE<br>B                                                                                             |  |
| Center Contact (Milliohms MAX) <u>5.0</u>           | <u>.XXX = in</u>                                              | <u>48 Hrs</u>                                         |                                                                                                         |  | NO. AP_____                                                      |  |                                                                                                       |  |
| Outer Contact (Milliohms MAX) <u>1.0</u>            |                                                               |                                                       | CUSTOMER DRAWING                                                                                        |  | SCALE 5 : 1                                                      |  | 1060985-1                                                                                             |  |
| RF High Potential<br>(VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u>  |                                                               |                                                       |                                                                                                         |  |                                                                  |  | REV<br>A1                                                                                             |  |
| I.R. (Megohms Min) <u>10,000</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