

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <h3>0501</h3> <p><b>0501-0-15-XX-30-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .057 mounting hole</p> | <h3>8427</h3> <p><b>8427-0-15-XX-30-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .057 mounting hole</p> | <h3>1434</h3> <p><b>1434-0-15-XX-30-XX-10-0</b><br/>Press-fit in .055 mounting hole</p> | <h3>9970</h3> <p><b>9970-0-15-XX-30-XX-04-0</b><br/>Square press-fit for .032 ±.002 plated thru hole</p> |
|---|---|---|--|

| <h3>5970</h3> <p><b>5970-X-15-XX-32-XX-04-0</b><br/>Square press-fit for .032 or .039 ±.002 plated thru hole</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>U Square</th> <th>Mounting Hole</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5970-1</td> <td>.028</td> <td>.032</td> </tr> <tr> <td>5970-2</td> <td>.034</td> <td>.039</td> </tr> </tbody> </table> | Basic Part Number | U Square | Mounting Hole | 5970-1 | .028 | .032 | 5970-2 | .034 | .039 | <h3>0477/0478</h3> <p><b>047X-0-18-XX-30-XX-04-0</b><br/>Solderless press-fit in .038 +.003 / -.002 plated thru hole (use 1.1mm drill prior to plating)</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Board Thickness</th> <th>Length V</th> <th>Length A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0477-0</td> <td>.062</td> <td>.075</td> <td>.175</td> </tr> <tr> <td>0478-0</td> <td>.125</td> <td>.140</td> <td>.250</td> </tr> </tbody> </table> | Basic Part Number | Board Thickness | Length V | Length A | 0477-0 | .062 | .075 | .175 | 0478-0 | .125 | .140 | .250 |
|--|--|-------------------|----------|---------------|--------|------|------|--------|------|------|---|--|-------------------|-----------------|----------|----------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|
| Basic Part Number  | U Square   | Mounting Hole     |          |               |        |      |      |        |      |      |   |  |                   |                 |          |          |        |      |      |      |        |      |      |      |
| 5970-1   | .028   | .032              |          |               |        |      |      |        |      |      |   |  |                   |                 |          |          |        |      |      |      |        |      |      |      |
| 5970-2   | .034   | .039              |          |               |        |      |      |        |      |      |   |  |                   |                 |          |          |        |      |      |      |        |      |      |      |
| Basic Part Number  | Board Thickness  | Length V          | Length A |               |        |      |      |        |      |      |   |  |                   |                 |          |          |        |      |      |      |        |      |      |      |
| 0477-0   | .062   | .075              | .175     |               |        |      |      |        |      |      |   |  |                   |                 |          |          |        |      |      |      |        |      |      |      |
| 0478-0   | .125   | .140              | .250     |               |        |      |      |        |      |      |   |  |                   |                 |          |          |        |      |      |      |        |      |      |      |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <h3>4612</h3> <p><b>4612-0-31-XX-30-XX-04-0</b><br/>Compliant press-fit in .040 ±.003 plated hole. For .060 → .100 thick board</p> | <h3>4613</h3> <p><b>4613-0-31-XX-30-XX-04-0</b><br/>Compliant press-fit in .040 ±.003 plated hole. For .090 → .130 thick board</p> | <h3>0680</h3> <p><b>0680-0-15-XX-32-XX-10-0</b><br/>Solder mount in .051 min. mounting hole<br/>Also available on 16mm wide carrier tape: 1,700 parts per 13" reel.<br/>Order as: 0680-0-57-XX-32-XX-10-0</p> | <h3>0149</h3> <p><b>0149-0-15-XX-30-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .059 mounting hole</p> |
|--|--|---|---|

|   |  |
|---|--|
| <h3>SPECIFICATIONS</h3> <p><b>SHELL MATERIAL:</b><br/>Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p><b>CONTACT MATERIAL:</b><br/>Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p><b>DIMENSION IN INCHES</b><br/><b>TOLERANCES ON:</b><br/>LENGTHS: ±.005<br/>DIAMETERS: ±.002<br/>ANGLES: ± 2°</p> | <p><b>ORDER CODE: XXXX - X - XX - XX - XX - XX - 0</b></p> <p><b>BASIC PART #</b> →</p> <p><b>SPECIFY SHELL FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p><b>SPECIFY CONTACT FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>02 100μ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 84 100μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p><b>SELECT CONTACT</b><br/>#30 or #32 CONTACT (DATA ON PAGE 219)</p> |
|---|--|

## 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