

| 1707  | 0240  | 0307  | 1753  |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| <b>1707-0-19-XX-30-XX-10-0</b><br>Press-fit in .061 mounting hole | <b>0240-0-15-XX-30-XX-04-0</b><br>Press-fit in .059 mounting hole | <b>0307-0-15-XX-30-XX-04-0</b><br>Press-fit in .059 mounting hole | <b>1753-0-15-XX-30-XX-04-0</b><br>Press-fit in .057 mounting hole |

| 1705/1706/1762   | 0672   |          |        |      |        |      |        |      |  |                   |                 |          |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |
|--|--|----------|--------|------|--------|------|--------|------|--|-------------------|-----------------|----------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|
|  |  |          |        |      |        |      |        |      |  |                   |                 |          |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |
| <b>17XX-0-15-XX-3X-XX-04-0</b><br>Press-fit in .057 mounting hole  | <b>0672-X-15-XX-30-XX-10-0</b><br>Swage mount in .049 hole |          |        |      |        |      |        |      |  |                   |                 |          |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Height A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1705-0</td> <td>.165</td> </tr> <tr> <td>1706-0</td> <td>.218</td> </tr> <tr> <td>1762-0</td> <td>.300</td> </tr> </tbody> </table> | Basic Part Number  | Height A | 1705-0 | .165 | 1706-0 | .218 | 1762-0 | .300 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Board Thickness</th> <th>Length V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0672-1</td> <td>.031</td> <td>.052</td> </tr> <tr> <td>0672-2</td> <td>.062</td> <td>.084</td> </tr> <tr> <td>0672-3</td> <td>.094</td> <td>.115</td> </tr> <tr> <td>0672-4</td> <td>.125</td> <td>.146</td> </tr> </tbody> </table> | Basic Part Number | Board Thickness | Length V | 0672-1 | .031 | .052 | 0672-2 | .062 | .084 | 0672-3 | .094 | .115 | 0672-4 | .125 | .146 |
| Basic Part Number  | Height A   |          |        |      |        |      |        |      |  |                   |                 |          |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |
| 1705-0   | .165   |          |        |      |        |      |        |      |  |                   |                 |          |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |
| 1706-0   | .218   |          |        |      |        |      |        |      |  |                   |                 |          |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |
| 1762-0   | .300   |          |        |      |        |      |        |      |  |                   |                 |          |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |
| Basic Part Number  | Board Thickness  | Length V |        |      |        |      |        |      |  |                   |                 |          |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |
| 0672-1   | .031   | .052     |        |      |        |      |        |      |  |                   |                 |          |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |
| 0672-2   | .062   | .084     |        |      |        |      |        |      |  |                   |                 |          |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |
| 0672-3   | .094   | .115     |        |      |        |      |        |      |  |                   |                 |          |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |
| 0672-4   | .125   | .146     |        |      |        |      |        |      |  |                   |                 |          |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |

| 1024/1104  | 0498  | 8131  |
|--|---|---|
|  |   |   |
| <b>1XX4-0-18-XX-30-XX-10-0</b><br>Press-fit in .059 mounting hole<br>Accepts wire sizes up to .028" Dia. | <b>0498-0-15-XX-35-XX-04-0</b><br>Press-fit in .057 mounting hole | <b>8131-0-15-XX-30-XX-10-0</b><br>Press-fit in .057 mounting hole |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>SPECIFICATIONS</b></p> <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 - 1X - 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 #35 CONTACT (DATA ON PAGES 219 &amp; 220)</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