

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

| 1705/1706/1762  | 0672              |          |        |      |        |      |        |      |  |                   |                 |          |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |
|---|-------------------|----------|--------|------|--------|------|--------|------|--|-------------------|-----------------|----------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|
| <p><b>17XX-0-15-XX-3X-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .057 mounting hole</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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 | <p><b>0672-X-15-XX-30-XX-10-0</b><br/>Swage mount in .049 hole</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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     |        |      |        |      |   |   |
|--|-------------------|----------|--------|------|--------|------|---|---|
| <p><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.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1024-0</td> <td>.290</td> </tr> <tr> <td>1104-0</td> <td>.450</td> </tr> </tbody> </table> | Basic Part Number | Length L | 1024-0 | .290 | 1104-0 | .450 | <p><b>0498-0-15-XX-35-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .057 mounting hole</p> | <p><b>8131-0-15-XX-30-XX-10-0</b><br/>Press-fit in .057 mounting hole</p> |
| Basic Part Number  | Length L          |          |        |      |        |      |   |   |
| 1024-0   | .290              |          |        |      |        |      |   |   |
| 1104-0   | .450              |          |        |      |        |      |   |   |

|  |  |
|--|--|
| <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 style="text-align: center;"><b>SELECT CONTACT</b></p> <p><b>#30 or #35 CONTACT (DATA ON PAGES 219 &amp; 220)</b></p> |
|--|--|



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А