

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

| 1705/1706/1762 | 0672 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|--------|------|--------|------|--------|------|--|-------------------|-----------------|----------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17XX-0-15-XX-3X-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole | 0672-X-15-XX-30-XX-10-0 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 |
|--|---|---|
| | | |
| 1XX4-0-18-XX-30-XX-10-0 Press-fit in .059 mounting hole Accepts wire sizes up to .028" Dia. | 0498-0-15-XX-35-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole | 8131-0-15-XX-30-XX-10-0 Press-fit in .057 mounting hole |

| | |
|--|--|
| <p>SPECIFICATIONS</p> <p>SHELL MATERIAL: Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p>CONTACT MATERIAL: Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p>DIMENSION IN INCHES TOLERANCES ON: LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</p> | <p>ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - XX - XX - XX - 0</p> <p>BASIC PART # →</p> <p>SPECIFY SHELL FINISH:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS) <p>SPECIFY CONTACT FINISH:</p> <ul style="list-style-type: none"> 02 100μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 84 100μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS) <p>SELECT CONTACT #30 or #35 CONTACT (DATA ON PAGES 219 & 220)</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

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

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