

0385	4001	1782	5960
<p>0385-0-15-XX-43-XX-10-0 Press-fit in .046 mounting hole</p>	<p>4001-0-15-XX-43-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p>1782-0-15-XX-43-XX-04-0 Press-fit in .045 mounting hole</p>	<p>5960-0-15-XX-43-XX-04-0 Hex press-fit in .057 plated thru hole</p>

1401/3185	4310	1385									
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Depth N</th> <th>Length L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1401-0</td> <td>.145</td> <td>.165</td> </tr> <tr> <td>3185-0</td> <td>.109</td> <td>.130</td> </tr> </tbody> </table> <p>XXXX-0-15-XX-30-XX-10-0 Solder mount in .055 min. mounting hole Also available on 16mm wide carrier tape: 1,700 parts per 13" reel. Order as: XXXX-0-57-XX-30-XX-10-0</p>	Basic Part Number	Depth N	Length L	1401-0	.145	.165	3185-0	.109	.130	<p>4310-0-31-XX-43-XX-04-0 Compliant press-fit in .040±.003 plated hole. For .090→.130 thick board.</p>	<p>1385-0-15-XX-43-XX-10-0 Surface mount</p>
Basic Part Number	Depth N	Length L									
1401-0	.145	.165									
3185-0	.109	.130									

3018	8852	3907
<p>3018-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p>8852-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .056 mounting hole</p>	<p>3907-0-18-XX-30-XX-10-0 Surface mount Also available on 12mm wide carrier tape: 4,000 parts per 13" reel. Order as: 3907-0-58-XX-30-XX-10-0</p>

P.C.B. Layout

<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 - 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 style="text-align: center;">SELECT CONTACT</p> <p>#30, #35 or #43 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