

**4011                      1801                      1001                      0156**



**4011-0-15-XX-30-XX-04-0**  
Press-fit in .057 mounting hole



**1801-0-15-XX-30-XX-04-0**  
Press-fit in .057 mounting hole  
Shell is Ph. Br. Alloy 544 (B2)



**1001-0-15-XX-3X-XX-04-0**  
Press-fit in .057 mounting hole



**0156-0-18-XX-30-XX-04-0**  
Self-retention socket pin .038-.043 hole prior to soldering

**0255                      1109                      3013                      0134**



**0255-0-15-XX-30-XX-04-0**  
Solder mount in .022 min. mounting hole



**1109-0-15-XX-30-XX-04-0**  
Hex press-fit in .057 plated thru hole



**3013-0-15-XX-32-XX-04-0**  
Press-fit in .057 mounting hole



**0134-0-15-XX-3X-XX-04-0**  
Press-fit in .057 mounting hole

**0132/0135                      0133/0147**



**013X-0-15-XX-30-XX-04-0**  
Press-fit in .057 mounting hole

Basic Part Number	Length A
0132-0	.273
0135-0	.183



**01XX-0-15-XX-30-XX-04-0**  
Press-fit in .059 mounting hole

Basic Part Number	Length A
0133-0	.382
0147-0	.563

**SPECIFICATIONS**

**SHELL MATERIAL:**  
Brass Alloy 360, 1/2 Hard

**CONTACT MATERIAL:**  
Beryllium Copper Alloy 172, HT

**DIMENSION IN INCHES**  
**TOLERANCES ON:**  
LENGTHS: ±.005  
DIAMETERS: ±.002  
ANGLES: ± 2°

**ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - XX - XX - 04 - 0**

**BASIC PART #**

**SPECIFY SHELL FINISH:**  
01 200µ" TIN/LEAD OVER NICKEL  
◇ 80 200µ" TIN OVER NICKEL (RoHS)  
◇ 15 10µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

**SPECIFY CONTACT FINISH:**  
02 100µ" TIN/LEAD OVER NICKEL  
◇ 84 100µ" TIN OVER NICKEL (RoHS)  
◇ 27 30µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)



**SELECT CONTACT**

#30 or #32 CONTACT (DATA ON PAGE 219)

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