

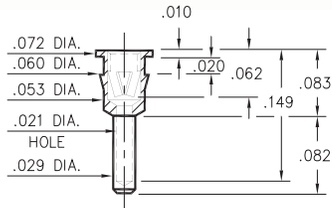
# PIN RECEPTACLES

FOR .015" - .022" DIAMETER PINS

## 0512

0512-0-15-XX-12-XX-04-0

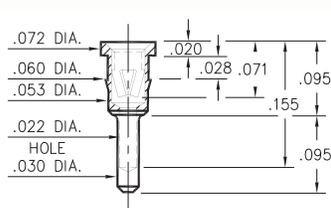
Press-fit in .057 mounting hole



## 0703

0703-0-15-XX-12-XX-04-0

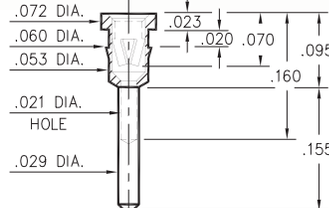
Press-fit in .057 mounting hole



## 0574

0574-0-15-XX-12-XX-04-0

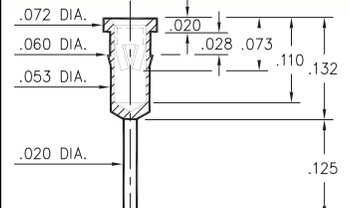
Press-fit in .057 mounting hole



## 0468 \*

0468-0-15-XX-12-XX-04-0

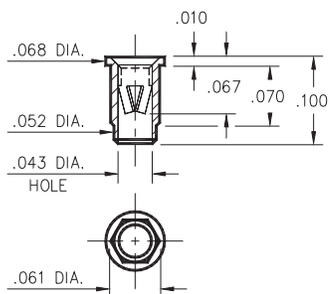
Press-fit in .057 mounting hole



## 8894 \*

8894-0-15-XX-12-XX-10-0

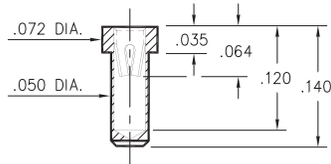
Hex press-fit in .059 plated through-hole



## 0550 \*

0550-0-15-XX-22-XX-10-0

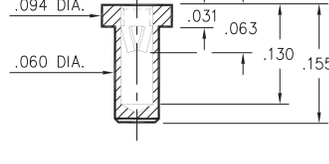
Solder mount in .052 min. mounting hole  
Also available on 16mm wide carrier tape:  
1,700 parts per 13" reel  
Order as: 0550-0-57-XX-22-XX-10-0



## 0671 \*

0671-0-15-XX-12-XX-10-0

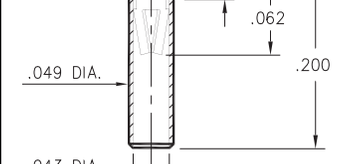
Solder mount in .063 min. mounting hole



## 0707 \*

0707-0-15-XX-12-XX-10-0

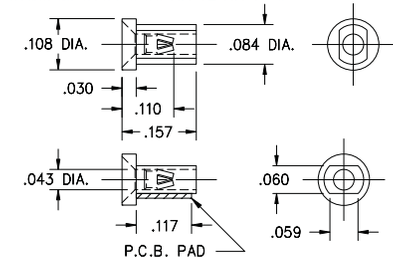
Solder mount in .051 min. mounting hole



## 5739 \*

5739-0-18-XX-12-XX-10-0

Surface mount  
Also available on 16mm wide carrier tape:  
3,000 parts per 13" reel  
Order as: 5739-0-58-XX-12-XX-10-0



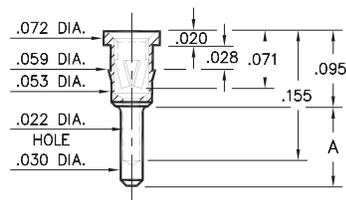
P.C.B. Layout



## 1534

1534-X-15-XX-12-XX-04-0

Press-fit in .056 mounting hole



Basic Part Number	Length A
1534-0	.095
1534-1	.125

### SPECIFICATIONS:

Shell Material: Brass Alloy 360, 1/2 Hard

Contact Material: Beryllium Copper Alloy 172, HT

Dimensions: Inches

Tolerances On: Lengths: ±.005

Diameters: ±.002

Angles: ± 2°



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

BASIC PART #

SPECIFY SHELL FINISH:

01 200 μ" TIN/LEAD OVER NICKEL

◆ 80 200 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)

◆ 15 10 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

SPECIFY CONTACT FINISH:

02 100 μ" TIN/LEAD OVER NICKEL

◆ 84 100 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)

◆ 27 30 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

SELECT CONTACT:

#12 or #22 CONTACT (DATA ON PAGE 252)

\* (Contact may be interchanged with group B or C contact on page 248)



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