

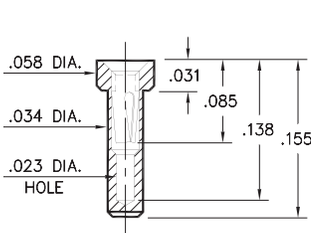
# PIN RECEPTACLES

**FOR .015" - .020" DIAMETER PINS (#11 CONTACT)  
AND .015" - .022" DIAMETER PINS (#21 CONTACT)  
(SEE SPECIFIC CONTACT RANGE ON PAGE 251)**

## 0548

**0548-0-15-XX-21-XX-10-0**

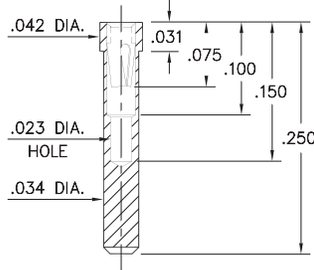
Solder mount in .036 min. mounting hole



## 8975

**8975-0-15-XX-21-XX-10-0**

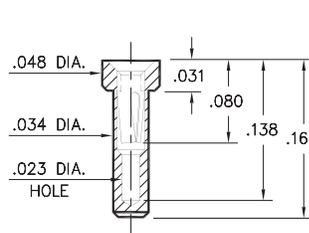
Solder mount in .036 min. mounting hole



## 3016

**3016-0-15-XX-21-XX-10-0**

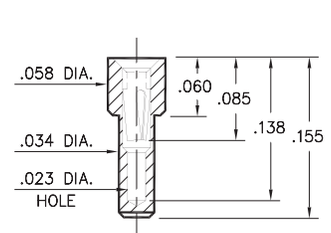
Solder mount in .036 min. mounting hole



## 9548

**9548-0-15-XX-21-XX-10-0**

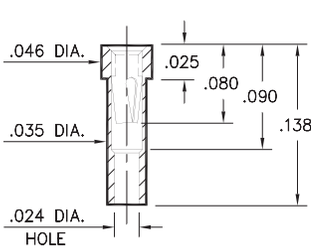
Solder mount in .036 min. mounting hole



## 8637

**8637-0-15-XX-21-XX-10-0**

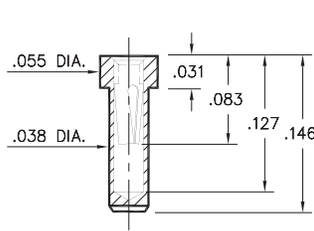
Solder mount in .037 min. mounting hole



## 1407

**1407-0-15-XX-11-XX-10-0**

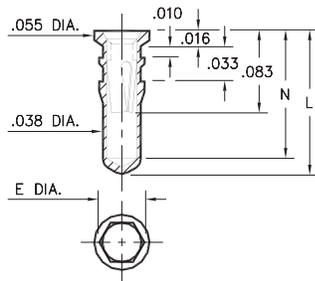
Solder mount in .040 min. mounting hole



## 0553/4553/8553

**X553-X-15-XX-X1-XX-10-0**

Hex press-fit in .041 plated through-hole for Part Numbers **0553-X** and **8553-0** ONLY  
Hex press-fit in .042 plated through-hole for Part Number **4553-0** ONLY

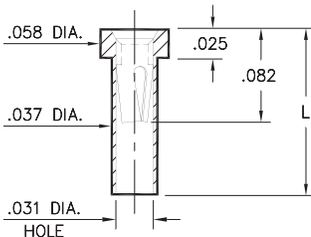


Basic Part Number	Hex Dia. E	Length L	Depth N
<b>0553-1</b>	.044	.140	.124
<b>0553-2</b>	.044	.170	.154
<b>0553-3</b>	.044	.282	.266
<b>4553-0</b>	.045	.170	.154
<b>8553-0</b>	.044	.245	.229

## 0566

**0566-X-15-XX-21-XX-10-0**

Solder mount in .039 min. mounting hole

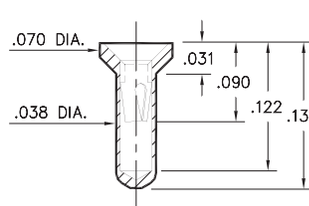


Basic Part Number	Length L
<b>0566-1</b>	.083
<b>0566-2</b>	.138

## 0442

**0442-0-15-XX-11-XX-10-0**

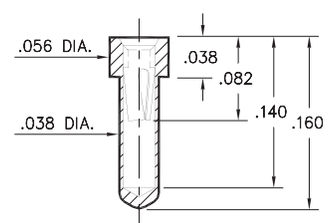
Solder mount in .040 min. mounting hole



## 0554

**0554-0-15-XX-21-XX-10-0**

Solder mount in .040 min. mounting hole



### 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 - 15 - XX - XX - XX - 10 - 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:**

**#11 or #21 CONTACT (DATA ON PAGE 251)**

(For alternate contact choices, see group A 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