

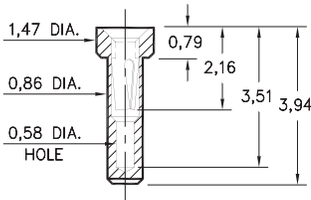
# PIN RECEPTACLES

**FOR 0,38 - 0,51 DIAMETER PINS (#1 CONTACT)  
AND 0,38 - 0,56 DIAMETER PINS (#2 CONTACT)  
(SEE SPECIFIC CONTACT RANGE ON PAGE 251)**

## 0548

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

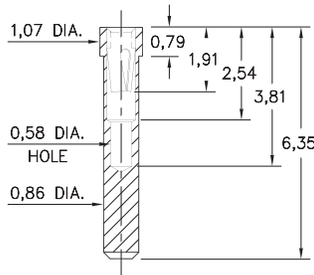
Solder mount in 0,91 min. mounting hole



## 8975

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

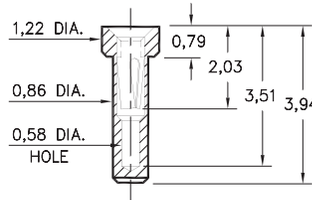
Solder mount in 0,91 min. mounting hole



## 3016

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

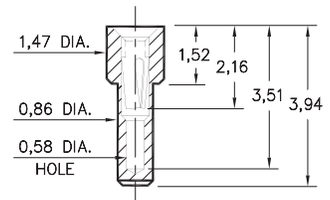
Solder mount in 0,91 min. mounting hole



## 9548

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

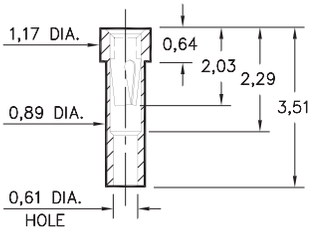
Solder mount in 0,91 min. mounting hole



## 8637

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

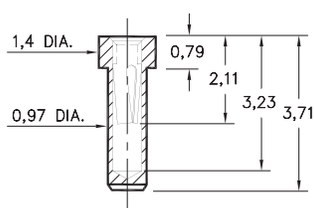
Solder mount in 0,94 min. mounting hole



## 1407

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

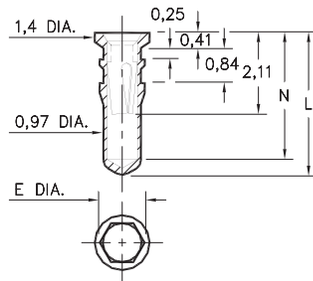
Solder mount in 1,02 min. mounting hole



## 0553/4553/8553

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

Hex press-fit in 1,04 plated through-hole for Part Numbers **0553-X** and **8553-0** ONLY  
Hex press-fit in 1,07 plated through-hole for Part Number **4553-0** ONLY

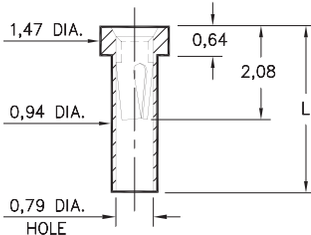


Basic Part Number	Hex Dia. E	Length L	Depth N
<b>0553-1</b>	1,12	3,56	3,15
<b>0553-2</b>	1,12	4,32	3,91
<b>0553-3</b>	1,12	7,16	6,76
<b>4553-0</b>	1,14	4,32	3,91
<b>8553-0</b>	1,12	6,22	5,82

## 0566

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

Solder mount in 1,0 min. mounting hole

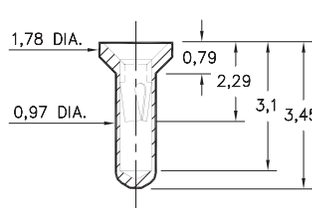


Basic Part Number	Length L
<b>0566-1</b>	2,11
<b>0566-2</b>	3,51

## 0442

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

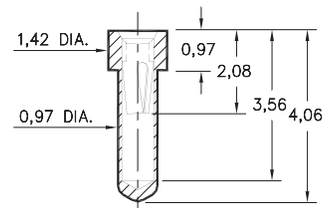
Solder mount in 1,02 min. mounting hole



## 0554

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

Solder mount in 1,02 min. mounting hole



### SPECIFICATIONS:

**Shell Material:** Brass Alloy 360, 1/2 Hard

**Contact Material:** Beryllium Copper Alloy 172, HT

**Dimensions:** Millimeters

**Tolerances On:** Lengths:  $\pm 0,13$   
Diameters:  $\pm 0,051$   
Angles:  $\pm 2^\circ$



**ORDER CODE: XXXX - X - 15 - XX - XX - XX - 10 - 0**

**BASIC PART #**

**SPECIFY SHELL FINISH:**

- 01 5,08 $\mu$ m TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◆ 80 5,08 $\mu$ m TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 15 0,25 $\mu$ m GOLD OVER NICKEL (RoHS)

**SPECIFY CONTACT FINISH:**

- 02 2,54 $\mu$ m TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◆ 84 2,54 $\mu$ m TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 27 0,76 $\mu$ m GOLD OVER NICKEL (RoHS)

**SELECT CONTACT:**

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

(For alternate contact choices, see group A on page 248)





## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331