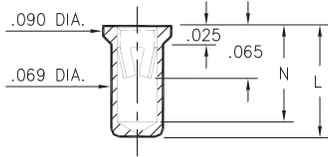


### 0331/9353

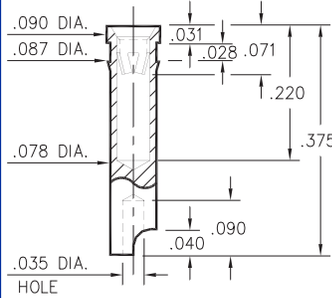


Basic Part Number	Length L	Depth N
0331-0	.150	.127
9353-0	.170	.147

**X3XX-0-15-XX-18-XX-10-0**

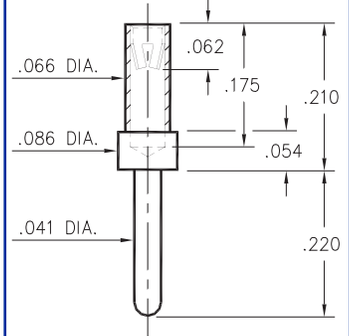
Solder mount in .071 min. mounting hole  
Also available on 24mm wide carrier tape: 1,000 parts per 13" reel.  
Order as: X3XX-0-57-XX-18-XX-10-0

### 7405



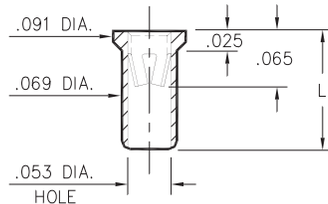
**7405-0-18-XX-18-XX-10-0**  
Press-fit in .084 mounting hole  
Accepts wire sizes up to .025" Dia.

### 3450



**3450-0-15-XX-18-XX-04-0**  
Solder mount in .043 min. mounting hole

### 9354/7406

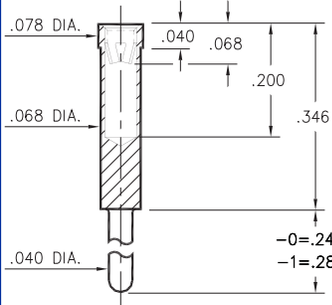


Basic Part Number	Length L
7406-0	.120
9354-0	.170

**XXXX-0-15-XX-18-XX-10-0**

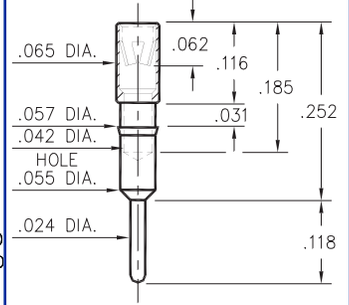
Solder mount in .071 min. mounting hole

### 0319



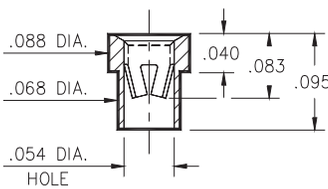
**0319-X-15-XX-18-XX-04-0**  
Solder mount in .042 min. mounting hole

### 1313



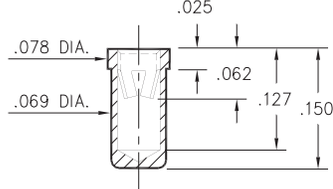
**1313-0-15-XX-18-XX-04-0**  
Press-fit in .056 mounting hole

### 3520



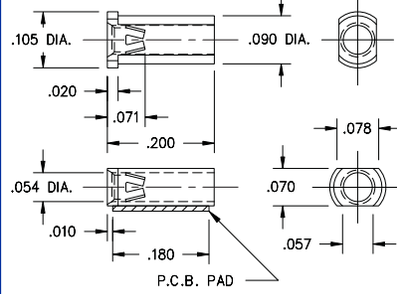
**3520-0-15-XX-18-XX-10-0**  
Solder mount in .070 min. mounting hole

### 8331



**8331-0-15-XX-18-XX-10-0**  
Solder mount in .071 min. mounting hole

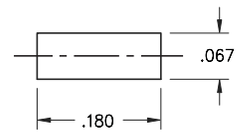
### 6628



**6628-0-18-XX-18-XX-10-0**  
Surface mount  
Also available on 12mm wide carrier tape: 3,700 parts per 13" reel.  
Order as: 6628-0-58-XX-18-XX-10-0



P.C.B. Layout



## 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 - 18 - XX - XX - 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:**
- 01 200µ" TIN/LEAD OVER NICKEL
  - ◇ 80 200µ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
  - ◇ 27 30µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)



**CONTACT**

#18 CONTACT (DATA ON PAGE 223)

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