

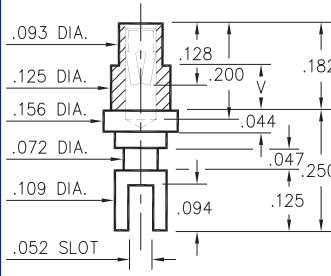
### 0344



| Basic Part Number | Board Thickness | Length V | Depth D |
|-------------------|-----------------|----------|---------|
| 0344-1            | .031            | .062     | .040    |
| 0344-2            | .062            | .094     | .062    |
| 0344-3            | .094            | .125     | .062    |
| 0344-4            | .125            | .156     | .062    |

**0344-X-19-XX-34-XX-10-0**  
Swage mount in .067 hole

### 0349



| Basic Part Number | Board Thickness | Length V |
|-------------------|-----------------|----------|
| 0349-2            | .062            | .094     |
| 0349-3            | .094            | .125     |
| 0349-4            | .125            | .156     |

**0349-X-31-XX-34-XX-10-0**  
Swage mount in .129 hole

### 0323/0324



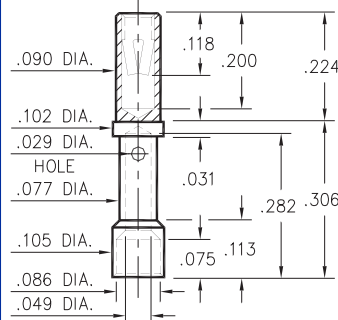
**0323-X-15-XX-34-XX-10-0**  
Swage mount in .094 hole



**0324-X-15-XX-34-XX-10-0**  
Swage mount in .094 hole

| Basic Part Number | Board Thickness | Length V |
|-------------------|-----------------|----------|
| 032X-1            | .031            | .062     |
| 032X-2            | .062            | .094     |
| 032X-3            | .094            | .125     |
| 032X-4            | .125            | .156     |
| 032X-5            | .188            | .219     |

### 0348



**0348-0-33-XX-34-XX-10-0**  
Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 20 AWG Max. / 24 AWG Min.

### 0405



**0405-0-15-XX-34-XX-04-0**  
Press-fit in .084 mounting hole

### 0336



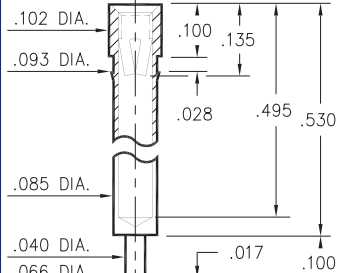
**0336-0-15-XX-34-XX-04-0**  
Press-fit in .089 mounting hole

### 0322



**0322-0-15-XX-34-XX-10-0**  
Solder mount in .089 min. mounting hole

### 0325



**0325-0-15-XX-34-XX-10-0**  
Press-fit in .090 mounting hole

#### 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 - XX - XX - 34 - 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**

#34 CONTACT (DATA ON PAGE 224)

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