

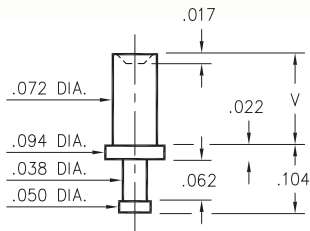
# MALE PCB PINS

## SOLDER TERMINAL TURRETS

### 2304

2304-X-00-XX-00-00-07-0

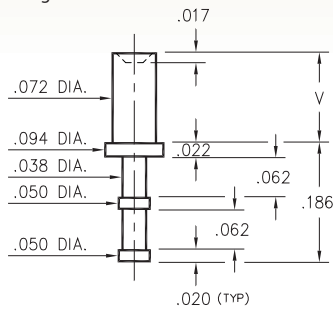
Swage mount in .076 hole



### 2305

2305-X-00-XX-00-00-07-0

Swage mount in .076 hole

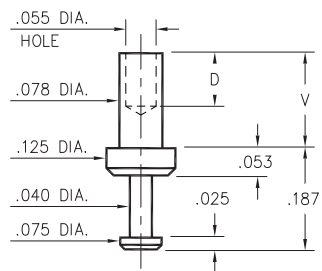


| Basic Part Number | Board Thickness | Length V |
|-------------------|-----------------|----------|
| 230X-1            | .031            | .051     |
| 230X-2            | .062            | .082     |
| 230X-3            | .094            | .113     |
| 230X-4            | .125            | .145     |

### 2503

2503-X-00-XX-00-00-07-0

Swage mount in .082 hole

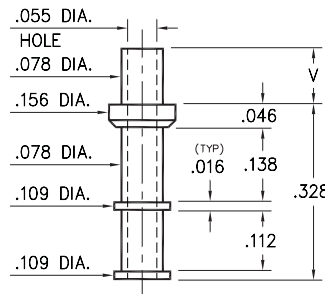


| Basic Part Number | Board Thickness | Length V | Depth D |
|-------------------|-----------------|----------|---------|
| 2503-1            | .031            | .078     | .068    |
| 2503-2            | .062            | .109     | .098    |
| 2503-3            | .094            | .141     | .098    |
| 2503-4            | .125            | .172     | .098    |

### 2704

2704-X-00-XX-00-00-07-0

Swage mount in .082 hole

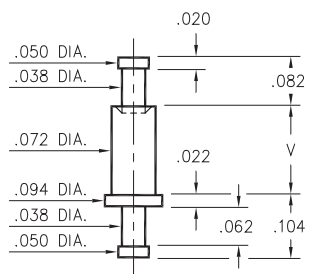


| Basic Part Number | Board Thickness | Length V |
|-------------------|-----------------|----------|
| 2704-1            | .031            | .075     |
| 2704-2            | .062            | .105     |
| 2704-3            | .094            | .135     |
| 2704-4            | .125            | .165     |

### 2306

2306-X-00-XX-00-00-07-0

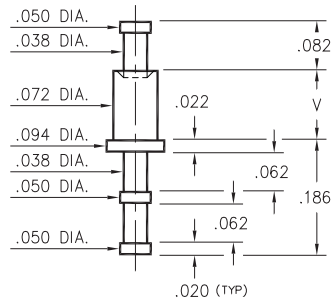
Swage mount in .076 hole



### 2307

2307-X-00-XX-00-00-07-0

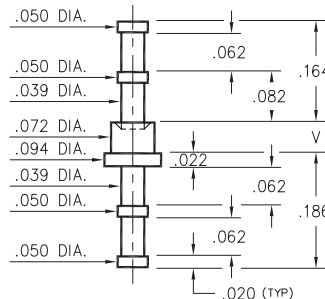
Swage mount in .076 hole



### 2311

2311-X-00-XX-00-00-07-0

Swage mount in .076 hole



| Basic Part Number | Board Thickness | Length V |
|-------------------|-----------------|----------|
| 23XX-1            | .031            | .051     |
| 23XX-2            | .062            | .082     |
| 23XX-3            | .094            | .113     |
| 23XX-4            | .125            | .145     |

#### SPECIFICATIONS:

**Pin Material:** Brass Alloy 360, 1/2 Hard  
(Swage pins are annealed)

**Dimensions:** Inches

**Tolerances On:** Lengths: ±.005  
Diameters: ±.002  
Angles: ±2°



ORDER CODE: XXXX - X - 00 - XX - 00 - 00 - 07 - 0

BASIC PART #

SPECIFY PIN FINISH:

- 01 200 μ" TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◆ 80 200 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 44 300 μ" SILVER OVER COPPER (RoHS)
- 50 300 μ" ELECTRO-SOLDER (60/40 SnPb)



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