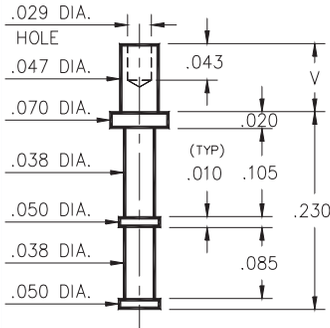


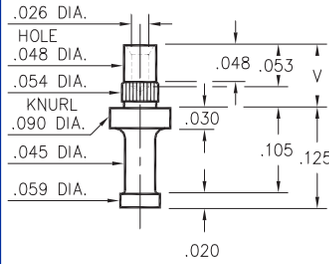
2110



2110-X-00-XX-00-00-07-0
Swage mount in .052 hole

| - X - | Board Thickness | Length V |
|-------|-----------------|----------|
| 1 | .031 | .049 |
| 2 | .062 | .082 |

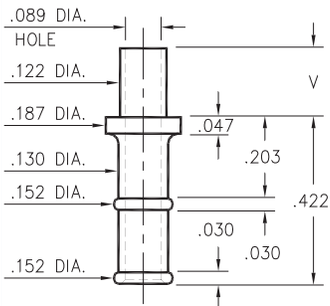
2333



2333-X-00-XX-00-00-07-0
Press-fit and swage in .052 mounting hole

| - X - | Board Thickness | Length V |
|-------|-----------------|----------|
| 1 | .078 | .103 |
| 2 | .062 | .087 |
| 3 | .047 | .072 |

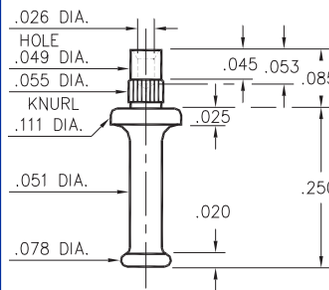
2821



2821-X-00-XX-00-00-07-0
Swage mount in .125 hole

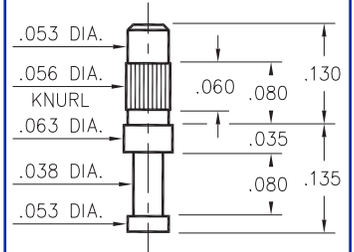
| - X - | Board Thickness | Length V |
|-------|-----------------|----------|
| 2 | .062 | .109 |
| 3 | .094 | .141 |
| 4 | .125 | .172 |

2533



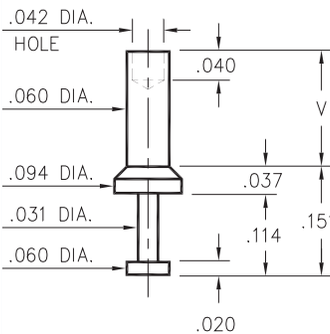
2533-0-00-XX-00-00-07-0
Press-fit & swage in .052 mtg. hole. For .062 thick board

2101

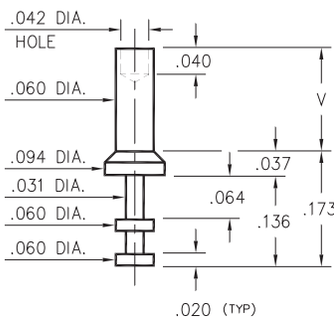


2101-3-00-XX-00-00-07-0
Press-fit in .053 mtg. hole. For .062 to .094 thick board

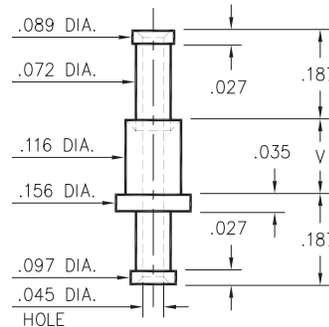
2316/2317/2708



2316-X-00-XX-00-00-07-0
Swage mount in .064 hole



2317-X-00-XX-00-00-07-0
Swage mount in .064 hole



2708-X-00-XX-00-00-07-0
Swage mount in .120 hole

| - X - | Board Thickness | Length V |
|-------|-----------------|----------|
| 1 | .031 | .062 |
| 2 | .062 | .094 |
| 3 | .094 | .125 |
| 4 | .125 | .156 |

SPECIFICATIONS

PIN MATERIAL:
Brass Alloy 360, 1/2 Hard
Swage pins are annealed

DIMENSION IN 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 200µ" TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◇ 80 200µ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◇ 44 300µ" SILVER OVER COPPER (RoHS)
- ◇ 50 300µ" ELECTRO-SOLDER (RoHS) (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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А