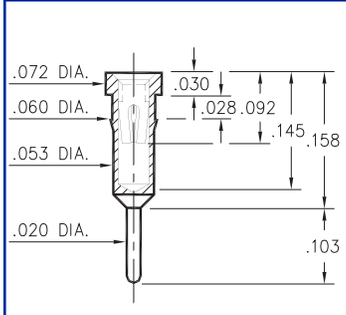
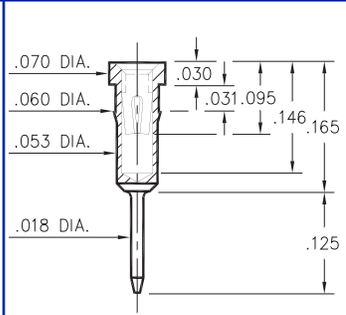


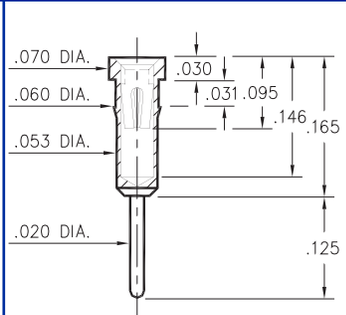
4011 1801 1001 0156



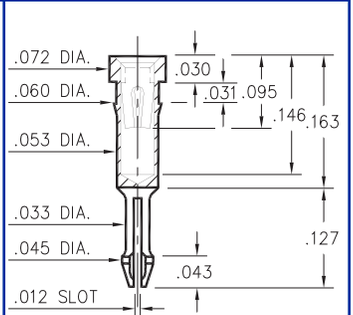
4011-0-15-XX-30-XX-04-0
Press-fit in .057 mounting hole



1801-0-15-XX-30-XX-04-0
Press-fit in .057 mounting hole
Shell is Ph. Br. Alloy 544 (B2)

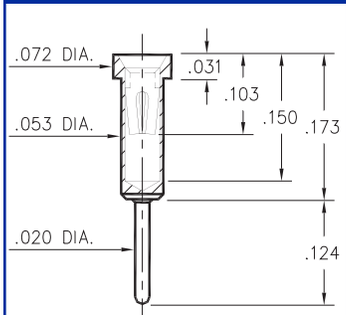


1001-0-15-XX-3X-XX-04-0
Press-fit in .057 mounting hole

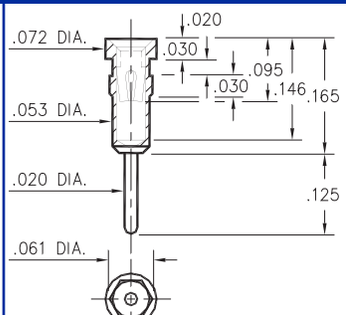


0156-0-18-XX-30-XX-04-0
Self-retention socket pin .038-.043 hole prior to soldering

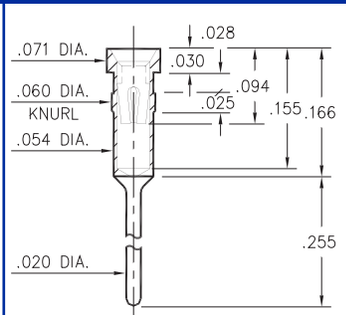
0255 1109 3013 0134



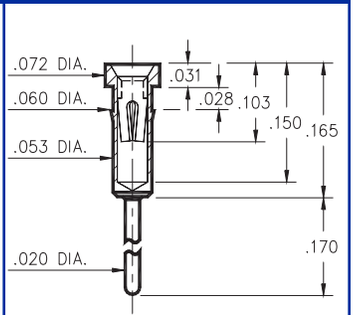
0255-0-15-XX-30-XX-04-0
Solder mount in .022 min. mounting hole



1109-0-15-XX-30-XX-04-0
Hex press-fit in .057 plated thru hole

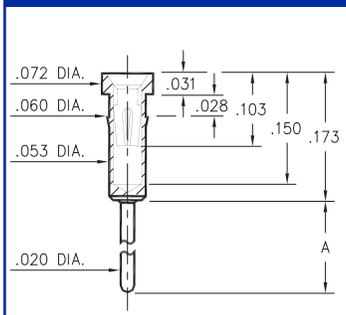


3013-0-15-XX-32-XX-04-0
Press-fit in .057 mounting hole



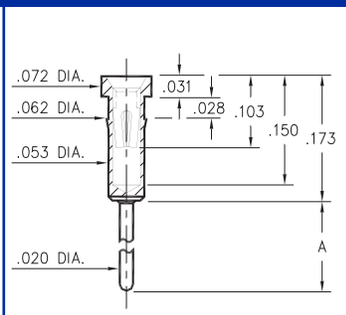
0134-0-15-XX-3X-XX-04-0
Press-fit in .057 mounting hole

0132/0135 0133/0147



013X-0-15-XX-30-XX-04-0
Press-fit in .057 mounting hole

| Basic Part Number | Length A |
|-------------------|----------|
| 0132-0 | .273 |
| 0135-0 | .183 |



01XX-0-15-XX-30-XX-04-0
Press-fit in .059 mounting hole

| Basic Part Number | Length A |
|-------------------|----------|
| 0133-0 | .382 |
| 0147-0 | .563 |

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 - XX - XX - 04 - 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: →

02 100μ" TIN/LEAD OVER NICKEL
 ◇ 84 100μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
 ◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

SELECT CONTACT
 #30 or #32 CONTACT (DATA ON PAGE 219)



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