

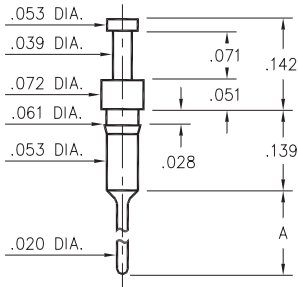
MALE PCB PINS

PRINTED CIRCUIT PINS

3408

3408-X-00-XX-00-00-03-0

Press-fit in .057 mounting hole

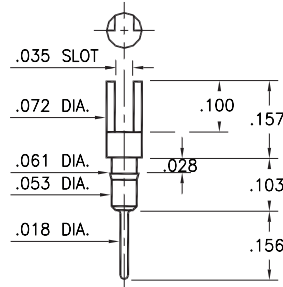


| Basic Part Number | Pin Length A |
|-------------------|--------------|
| 3408-1 | .121 |
| 3408-2 | .181 |

0270/0282

02XX-0-01-XX-00-00-03-0

Press-fit in .057 mounting hole

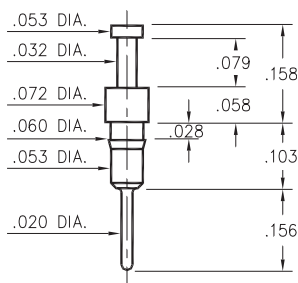


| Basic Part Number | Pin Material |
|-------------------|---------------------|
| 0270-0 | Phosphor Bronze 544 |
| 0282-0 | Brass 360 |

0700

0700-0-00-XX-00-00-03-0

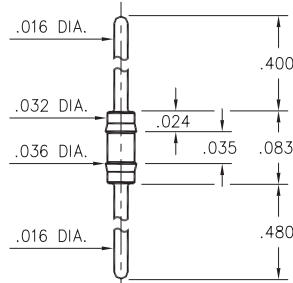
Press-fit in .057 mounting hole



8006

8006-0-00-XX-00-00-03-0

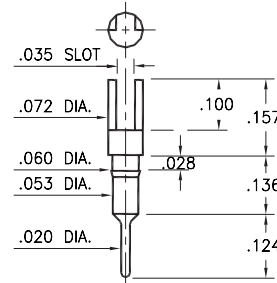
Press-fit in .034 mounting hole



0265

0265-0-01-XX-00-00-03-0

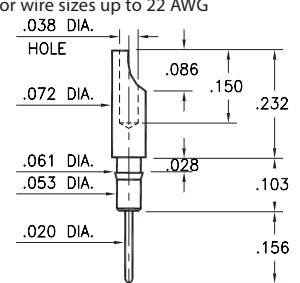
Press-fit in .057 mounting hole



0275

0275-0-01-XX-00-00-03-0

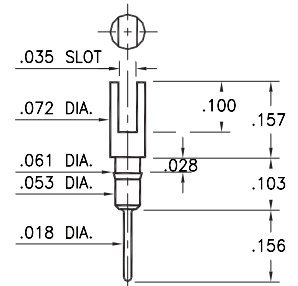
Press-fit in .057 mounting hole
Pin material is Phosphor Bronze 544 (B2)
For wire sizes up to 22 AWG



0272

0272-0-01-XX-00-00-03-0

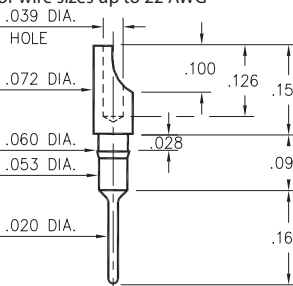
Press-fit in .057 mounting hole



8000

8000-0-01-XX-00-00-03-0

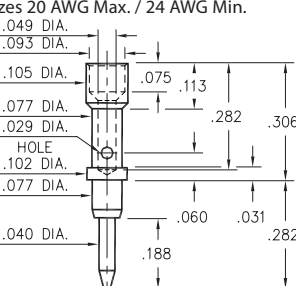
Press-fit in .057 mounting hole
For wire sizes up to 22 AWG



3603

3603-0-07-XX-00-00-08-0

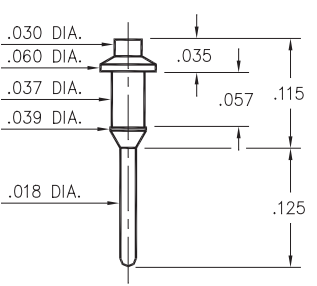
Annealed
Wire crimp termination. Accepts wire sizes 20 AWG Max. / 24 AWG Min.



9976

9976-0-00-XX-00-00-03-0

Press-fit in .038 mounting hole



SPECIFICATIONS:

Pin Material: Brass Alloy 360, 1/2 Hard
(Except where noted)

Dimensions: Inches

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



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

BASIC PART #

SPECIFY PIN FINISH:

- 01 200 μ" TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◆ 80 200 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 15 10 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 21 20 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 34 50 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)



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