

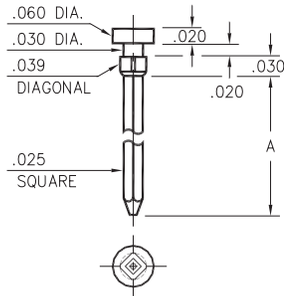
MALE PCB PINS

WRAPOST TERMINALS

5275

5275-X-05-XX-00-00-01-0

Square press-fit in .035 plated through-hole

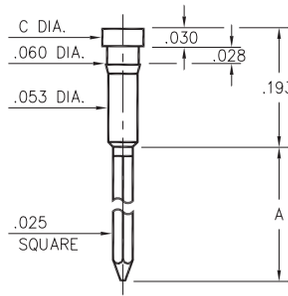


| Basic Part Number | # of Wraps | Length A |
|-------------------|------------|----------|
| 5275-1 | 1 | .370 |
| 5275-2 | 2 | .470 |
| 5275-3 | 3 | .610 |

1010 ⇔ 1012/1020 ⇔ 1022

10XX-X-05-XX-00-00-01-0

Press-fit in .057 mounting hole

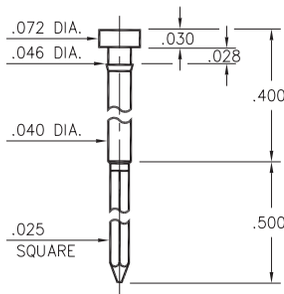


| Basic Part Number | # of Wraps | Wrappost Length A | Head Dia. C |
|-------------------|------------|-------------------|-------------|
| 1012-1 | 1 | .260 | .072 |
| 1011-2 | 2 | .360 | |
| 1010-3 | 3 | .500 | |
| 1022-1 | 1 | .260 | .062 |
| 1021-2 | 2 | .360 | |
| 1020-3 | 3 | .500 | |

1215

1215-3-05-XX-00-00-01-0

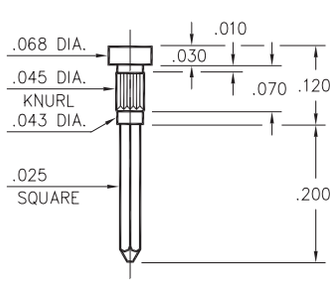
Press-fit in .043 mounting hole



1124

1124-0-05-XX-00-00-01-0

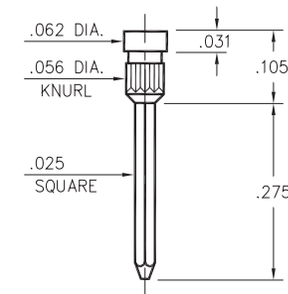
Press-fit in .043 mounting hole



1210

1210-0-05-XX-00-00-01-0

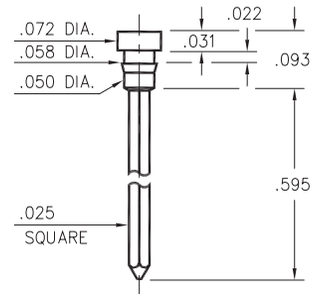
Press-fit in .053 mounting hole



1222

1222-0-05-XX-00-00-01-0

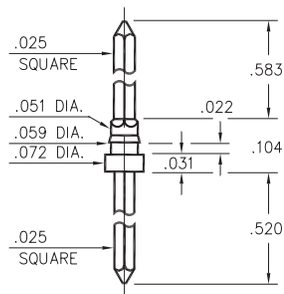
Press-fit in .055 mounting hole



1221

1221-0-05-XX-00-00-01-0

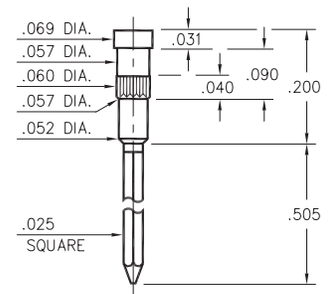
Press-fit in .056 mounting hole



1110

1110-3-05-XX-00-00-01-0

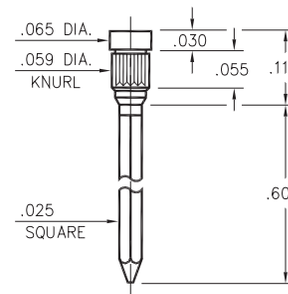
Press-fit in .057 mounting hole



1094

1094-0-05-XX-00-00-01-0

Press-fit in .056 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 - 05 - XX - 00 - 00 - 01 - 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)



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