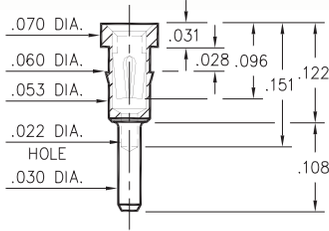


PIN RECEPTACLES

FOR .015" - .025" DIAMETER PINS

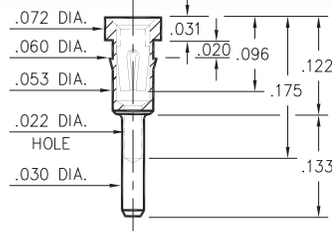
0501

0501-0-15-XX-30-XX-04-0
Press-fit in .057 mounting hole



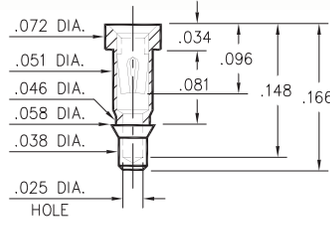
8427

8427-0-15-XX-30-XX-04-0
Press-fit in .057 mounting hole



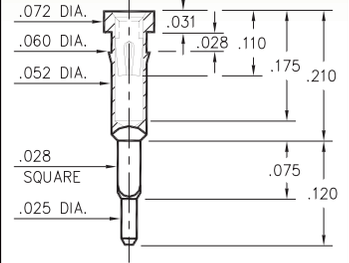
1434

1434-0-15-XX-30-XX-10-0
Press-fit in .055 mounting hole



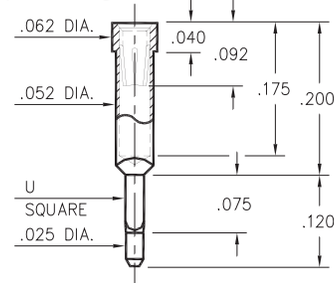
9970

9970-0-15-XX-30-XX-04-0
Square press-fit in .032 ± .002 plated through-hole



5970

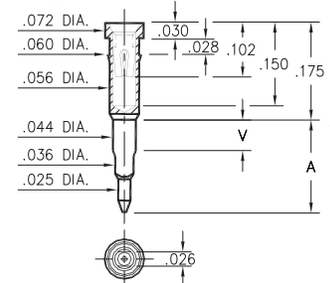
5970-X-15-XX-32-XX-04-0
Square press-fit for .032 or .039 ± .002 plated through-hole



Basic Part Number	U Square	Mounting Hole
5970-1	.028	.032
5970-2	.034	.039

0477/0478

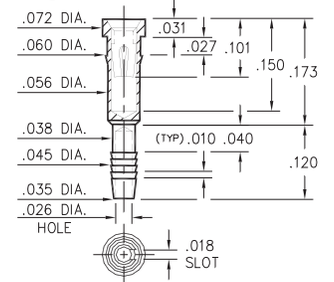
047X-0-18-XX-30-XX-04-0
Solderless press-fit in .038 ± .003 / -.002 plated through-hole (use 1.1mm drill prior to plating)



Basic Part Number	Board Thickness	Length V	Length A
0477-0	.062	.075	.175
0478-0	.125	.140	.250

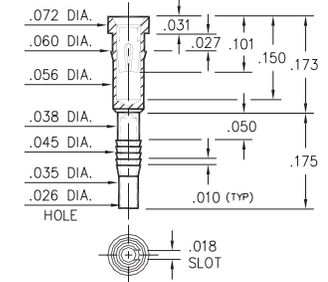
4612

4612-0-31-XX-30-XX-04-0
Compliant press-fit in .040 ± .003 plated through-hole. For .060" → .100" thick board



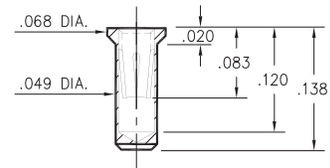
4613

4613-0-31-XX-30-XX-04-0
Compliant press-fit in .040 ± .003 plated through-hole. For .090" → .130" thick board



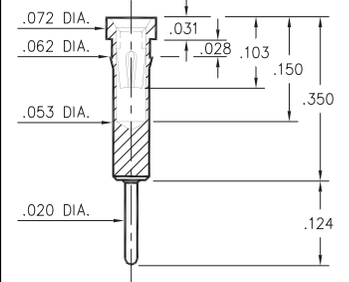
0680

0680-0-15-XX-32-XX-10-0
Solder mount in .051 min. mounting hole. Also available on 16mm wide carrier tape: 1,700 parts per 13" reel. Order as: 0680-0-57-XX-32-XX-10-0



0149

0149-0-15-XX-30-XX-04-0
Press-fit in .059 mounting hole



SPECIFICATIONS:

Shell Material: Brass Alloy 360, 1/2 Hard
Contact Material: Beryllium Copper Alloy 172, HT
Dimensions: Inches
Tolerances On: Lengths: ± .005
 Diameters: ± .002
 Angles: ± 2°



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

BASIC PART #

SPECIFY SHELL FINISH:

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

SPECIFY CONTACT FINISH:

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

SELECT CONTACT:

#30 or #32 CONTACT (DATA ON PAGE 253)

(For alternate contact choices, see groups B and C on page 248)



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