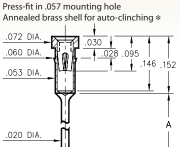
PIN RECEPTACLES

FOR .015" - .025" DIAMETER PINS

1005/1013/8898

XXXX-0-15-XX-3X-XX-04-0



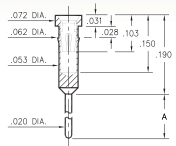
Basic Part Number	Length A
1005-0	.138
1013-0	.165
8898-0	.224

* NOTE: 8898 is not annealed & not suitable for auto-clinching

0145/0146

014X-0-15-XX-30-XX-04-0

Press-fit in .059 mounting hole

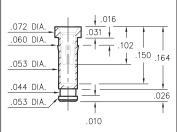


Length A
.300 .410

4378

4378-0-15-XX-30-XX-10-0

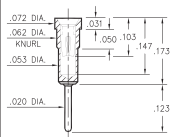
Press-fit in .057 mounting hole



0556

0556-0-15-XX-30-XX-04-0

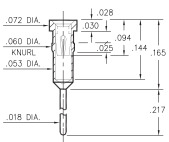
Press-fit in .059 mounting hole



1103

1103-0-15-XX-30-XX-04-0

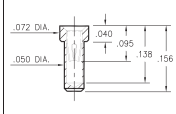
Press-fit in .057 mounting hole



9234

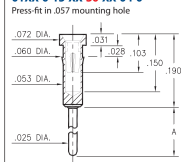
9234-0-15-XX-30-XX-10-0

Solder mount in .052 min. mounting hole



0136/37/38/39/41/48/52

01XX-0-15-XX-30-XX-04-0

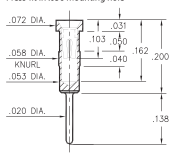


5
)
)
)
)
)

0447

0447-0-15-XX-30-XX-04-0

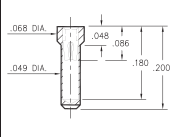
Press-fit in .056 mounting hole



5660

5660-0-15-XX-30-XX-10-0

Solder mount in .051 min. 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: <u>XXXX - X</u> - 15 - <u>XX</u> - <u>XX</u> - <u>XX</u> - XX - X

BASIC PART # SPECIFY SHELL FINISH:

 $\textbf{01} \ \ 200 \ \mu '' \ \text{TIN/LEAD OVER NICKEL}$

◆ 80 200 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)

◆ 15 10 µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

<u>xx</u> - <u>xx</u> - <u>xx</u> - xx - 0

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.