

### 1005/1013/8898



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

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

**XXXX-0-15-XX-3X-XX-04-0**  
Press-fit in .057 mounting hole  
1/4 hard brass shell for auto-clinching

### 0145/0146



Basic Part Number	Length A
0145-0	.300
0146-0	.410

**014X-0-15-XX-30-XX-04-0**  
Press-fit in .059 mounting hole

### 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



Basic Part Number	Length A
0136-0	1.215
0137-0	.560
0138-0	.210
0139-0	.635
0141-0	.700
0148-0	.455
0152-0	.410

**01XX-0-15-XX-30-XX-04-0**  
Press-fit in .057 mounting hole

### 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

**DIMENSION IN INCHES**  
**TOLERANCES ON:**  
LENGTHS: ±.005  
DIAMETERS: ±.002  
ANGLES: ± 2°

ORDER CODE: **XXXX - X - 15 - XX - XX - XX - XX - 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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.