

### 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

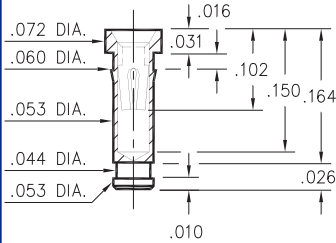
### 0145/0146



| 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



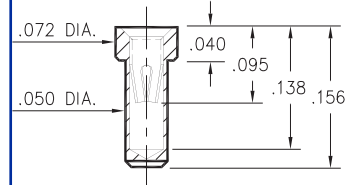
**0556-0-15-XX-30-XX-04-0**  
Press-fit in .059 mounting hole

### 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)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9