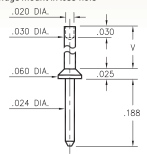
## MALE PCB P

## PRINTED CIRCUIT PINS

### 3117

#### 3117-X-00-XX-00-00-08-0

Swage mount in .035 hole

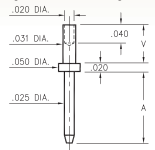


Basic Part Number	Board Thickness	Length V
3117-1	.031	.047
3117-2	.062	.078
3117-3	.094	.110
3117-4	.125	.141
	!	ļ

## 3114/3115

#### 311X-X-00-XX-00-00-08-0

Swage mount in .035 mounting hole

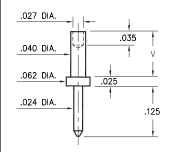


Basic Part Number	Board Thick- ness	Length A	Length V
3114-1	.031	.150	.051
3114-2	.062	.150	.082
3115-1	.031	.300	.051
3115-2	.062	.300	.082
ļ		I	

### 3112

#### 3112-X-00-XX-00-00-08-0

Swage mount in .043 hole

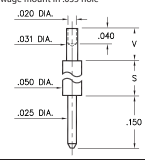


Basic Part	Board	Length
Number	Thickness	V
3112-1	.031	.051
3112-2	.062	.082
3112-3	.094	.113

## 3118/3119

## 311X-X-00-XX-00-00-08-0

Swage mount in .035 hole

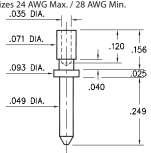


Basic Part Number	Board Thick- ness	Length S	Length V
3118-1	.031	.170	.051
3118-2	.062	.170	.082
3119-1	.031	.420	.051
3119-2	.062	.420	.082

#### 3139

#### 3139-0-00-XX-00-00-08-0

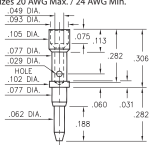
Wire crimp termination. Accepts wire sizes 24 AWG Max. / 28 AWG Min.



## 3602

#### 3602-0-07-XX-00-00-08-0

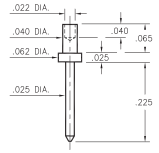
Annealed Wire crimp termination. Accepts wire sizes 20 AWG Max. / 24 AWG Min.



## 3131

## 3131-1-00-XX-00-00-08-0

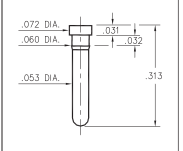
Swage mount in .043 hole



## 0912

#### 0912-0-00-XX-00-00-03-0

Press-fit in .057 mounting hole



#### **SPECIFICATIONS:**

Pin Material: Brass Alloy 360, 1/2 Hard (Except swage pins which are annealed)

**Dimensions: Inches** 

**Tolerances On:** Lengths: ±.005

Diameters: ±.002

±2°

## ORDER CODE: <u>XXXX - X</u> - 0X - <u>XX</u> - 00 - 00 - XX - 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)
- 34 50 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)



Angles:

## **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

# 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru\_6 moschip.ru\_4 moschip.ru\_9