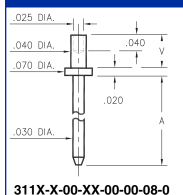
## **PRINTED CIRCUIT PINS**





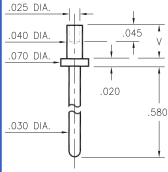




Swage mount in .043 hole

Basic Part Number	Board Thick- ness	Length A	Length V
3110-1 3110-2	.031 .062	.150 .150	.051 .082
3110-3	.094	.150	.113
3111-1	.031	.300	.051
3111-2	.062	.300	.082
3111-3	.094	.300	.113

# 3150

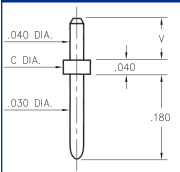


Basic Part Number	Board Thickness	Length V
3150-1	.031	.051
3150-2	.062	.082

3150-X-00-XX-00-00-08-0

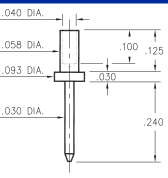
Swage mount in .043 mounting hole

# 3136/3137



Basic Part Number	Flange Dia. C	Board Thick- ness	Length V
3136-1	.078	.062	.082
3136-2		.094	.110
3136-3		.125	.145
3137-1	.062	.062	.082
3137-2		.094	.110
3137-3		.125	.145
3137-4		.156	.185

# 3148



3148-3-00-XX-00-00-08-0 Swage mount in .062 hole

.075 DIA .047 .190 .060 DIA. .030 DIA. .120 .070 DIA.

8815-0-00-XX-00-00-03-0 Hex press-fit in .066

313X-X-00-XX-00-00-08-0 Solder mount in .043 mounting hole

# for .094 thick board 5601

# plated thru hole 5602

8815

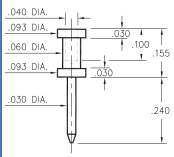
# 6821 .070 DIA

.015

.020

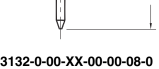
.320

.125



3132

RoHS



Wire Termination

Material is annealed

#### .030 DIA .012 191 .072 DIA .060 DIA .045 .091 .038 DIA 042 .045 DIA 124 .026 DIA HOLE .010 (TYP) .035 DIA .018 SLOT

5601-0-01-XX-00-00-03-0 Compliant press-fit in .040±.003 plated hole. For .060→.100 thick board.

.030 DIA .012 .191 .072 DIA .060 DIA .045 .091 .038 DIA .050 .045 DIA .026 DIA .163 HOLE .010 (TYP) .035 DIA .018 SLOT

5602-0-01-XX-00-00-03-0 Compliant press-fit in .040±.003 plated hole. For .090→.130 thick board.

# **SPECIFICATIONS**

6821-0-00-XX-00-00-08-0

Wire Termination

## PIN MATERIAL:

.040 DIA.

.070 DIA.

.030 DIA.

Brass Alloy 360, 1/2 Hard (Except Swage pins which are annealed)

### **DIMENSION IN INCHES** TOLERANCES ON:

LENGTHS: ±.005
DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°

# ORDER CODE: XXXX - X - 0X - XX - 00 - 00 - XX - 0



## **SPECIFY PIN FINISH:**

01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL

- ♦ 80 200µ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ♦ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)
- ♦ 21 20µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)
- ♦ 34 50µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

# **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