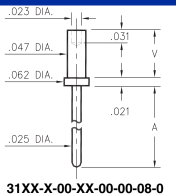
# **PRINTED CIRCUIT PINS**





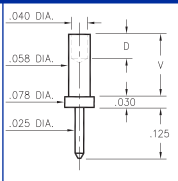
# 3130/3134/3151



Swage mount in .052 hole

Basic Part Number	Board Thick- ness	Length A	Length V
3134-1	.031	.079	.051
3134-2	.062	.079	.082
3134-3	.094	.079	.113
3134-4	.125	.079	.145
3130-1	.031	.179	.051
3130-2	.062	.179	.082
3130-3	.094	.179	.113
3130-4	.125	.179	.145
3151-1	.031	.479	.051
3151-2	.062	.479	.082
3151-3	.094	.479	.113
3151-4	.125	.479	.145

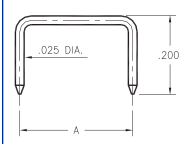
# 3113



Basic Part Number	Board Thick- ness	Length V	Depth D
3113-1	.031	.062	.040
3113-2	.062	.094	.062
3113-3	.094	.125	.062
3113-4	.125	.156	.062
	l		l

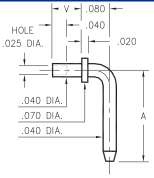
3113-X-00-XX-00-00-08-0 Swage mount in .062 hole

# 3360



Basic Part Number	Pin Centers
3360-1	.200
3360-2	.250
3360-3	.300
3360-4	.400
3360-5	500

*3301⇒ 3304* 



I			
	- X -	Board Thickness	Length V
	1	.031	.051
	2	.062	.082
	3	.094	.113

Pin Centers

.257

.357

.375

.562

**Basic Part** 

Number

3301-X 3302-X

3303-X

3304-X

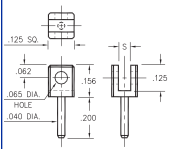
3360-X-14-XX-00-00-08-0

Shorting Jumper

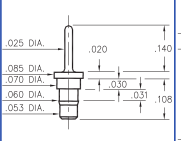
## 330X-X-14-XX-00-00-08-0

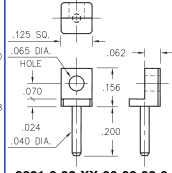
Specify board thickness Swage mount in .043 hole

### 3621 3620 0940



Basic Part Number	Board Thickness	Slot S
3620-1	.031	.047
 3620-2	.062	.075





0940-0-00-XX-00-00-03-0

Press-fit in .057 mounting hole

3621-0-32-XX-00-00-08-0 Board edge rivet mount

# **SPECIFICATIONS**

3620-X-32-XX-00-00-08-0

Board edge rivet mount

PIN MATERIAL:
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 - XX - XX - 00 - 00 - XX - 0

**BASIC PART #** 

# RoHS

## **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)
- $\diamondsuit$  34 50 $\mu$ " GOLD OVER NICKEL (RoHS)



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.