

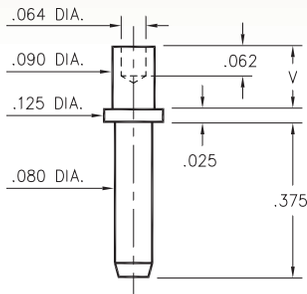
MALE PCB PINS

PRINTED CIRCUIT PINS

3231

3231-X-00-XX-00-00-08-0

Swage mount in .094 hole

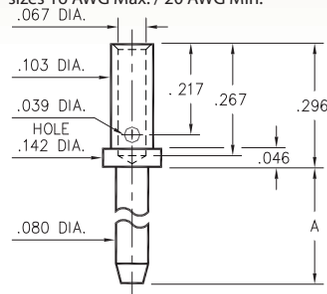


Basic Part Number	Board Thickness	Length V
3231-2	.062	.094
3231-3	.094	.125
3231-4	.125	.156

3609

3609-X-07-XX-00-00-08-0

Wire crimp termination. Accepts wire sizes 16 AWG Max. / 20 AWG Min.

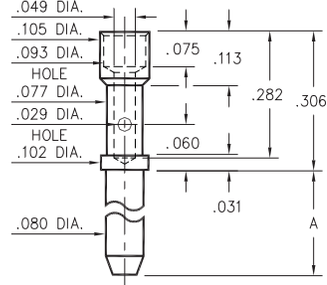


Basic Part Number	Pin Length A
3609-1	.200
3609-2	.375
3609-3	.500

3601

3601-X-07-XX-00-00-08-0

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

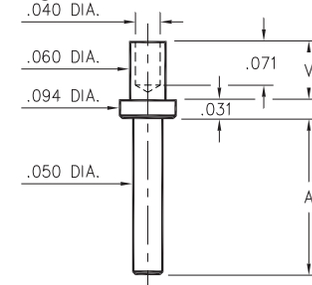


Basic Part Number	Pin Length A
3601-1	.200
3601-2	.375
3601-3	.500

3133/3138/3152

31XX-X-00-XX-00-00-08-0

Specify board thickness
Swage mount in .064 hole



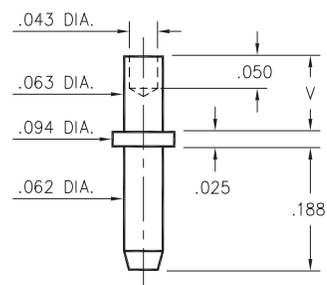
Basic Part Number	Pin Length A
3152-X	.094
3133-X	.219
3138-X	.282

- X -	Board Thickness	Length V
1	.031	.063
2	.062	.094
3	.094	.125
4	.125	.156

3144

3144-X-00-XX-00-00-08-0

Swage mount in .067 hole

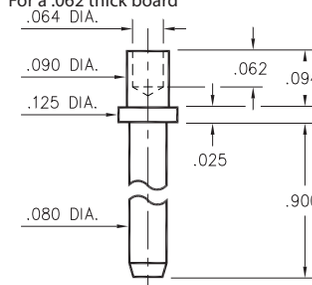


Basic Part Number	Board Thickness	Length V
3144-1	.031	.053
3144-2	.062	.084
3144-3	.094	.115

3233

3233-2-00-XX-00-00-08-0

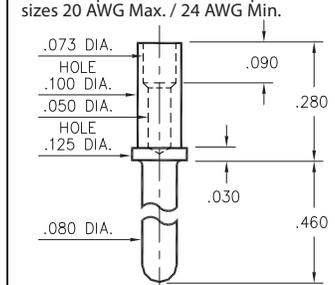
Swage mount in .094 hole
For a .062 thick board



0520

0520-0-00-XX-00-00-03-0

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



SPECIFICATIONS:

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

Dimensions: Inches

Tolerances On: Lengths: ±.005
Diameters: ±.002
Angles: ±2°



ORDER CODE: XXXX - X - 0X - XX - 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)





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.