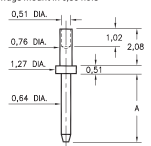
MALE PCB P

PRINTED CIRCUIT PINS

3120

3120-X-00-XX-00-00-08-0

Swage mount in 0,86 hole

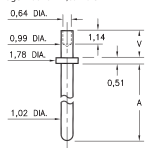


Basic Part Number	Pin Length A
3120-1	5,21
3120-2	6,35

3122⇒3153

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

Swage mount in 1,09 hole



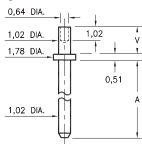
Length A
4,57
5,84
7,11
9,65
14,73
19,81
22,35

- X -	Board Thickness	Length V
1	0,79	1,3
2	1,57	2,08

3101⇒3106

310X-X-00-XX-00-00-08-0

Swage mount in 1,09 hole



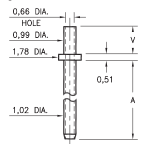
Basic Part Number	Length A
3101-X	3,81
3102-X	4,78
3103-X	7,62
3104-X	12,7
3105-X	19,05
3106-X	25,40

ı		
- X -	Board Thickness	Length V
1	0,79	1,30
2	1,57	2,08
3	2,39	2,87

3221⇒3223

322X-0-00-XX-00-00-08-0

Swage mount in 1,09 hole



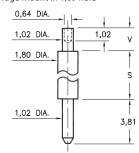
Basic Part Number	Pin Length A
3221-X	2,54
3222-X	3,81
3223-X	7,62

- X -	Board Thickness	Length V
1	0,79	1,30
2	1,57	2,08
3	2.39	2.87

3125/3126

312X-X-00-XX-00-00-08-0

Swage mount in 1,09 hole



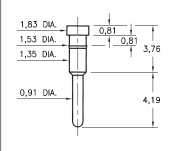
Basic Part Number	Pin Length S
3125-X	4,32
3126-X	10,67

- X -	Board Thickness	Length V
1	0,79	1,30
2	1,57	2,08
3	2,39	2,87

0995

0995-0-00-XX-00-00-03-0

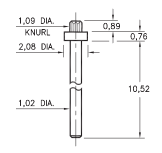
Press-fit in 1,45 mounting hole



4526

4526-0-00-XX-00-00-03-0

Press-fit in 1,02 mounting hole



SPECIFICATIONS:

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

Dimensions: Millimeters

Tolerances On: Lengths: $\pm 0,13$

Diameters: ± 0,051

±2° Angles:





BASIC PART #

SPECIFY PIN FINISH:

- 01 5,08μm TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◆ **80** 5,08µm TIN OVER NICKEL (RoHS)
- 15 0,25μm GOLD OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 21 0,51µm GOLD OVER NICKEL (RoHS)
- 34 1,27μm 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