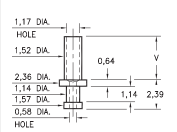
# MALE PCB P

### **SOLDER TERMINAL TURRETS**

#### 2312

#### 2312-X-00-XX-00-00-07-0

Swage mount in 1,63 hole

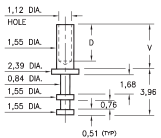


Basic Part Number	Board Thickness	Length V
2312-1	0,79	1,35
2312-2	1,57	2,39
2312-3	2,39	2,92
2312-4	3,18	3,73

#### 2308

#### 2308-X-00-XX-00-00-07-0

Swage mount in 1,63 hole

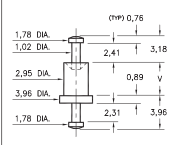


Basic Part Number	Board Thick- ness	Length V	Depth D
2308-1	0,79	1,37	0,91
2308-2	1,57	2,13	1,68
2308-3	2,39	2,92	2,44
2308-4	3,18	3,73	3,20
l			
	Part Number 2308-1 2308-2 2308-3	Part Number Thick-ness  2308-1 0,79 2308-2 1,57 2308-3 2,39	Part Number         Thickness         Length V           2308-1         0,79         1,37           2308-2         1,57         2,13           2308-3         2,39         2,92

# 2707

#### 2707-X-00-XX-00-00-07-0

Swage mount in 3,05 hole

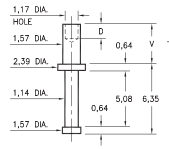


Basic Part Number	Board Thickness	Length V
2707-1	0,79	1,57
2707-2	1,57	2,39
2707-3	2,39	3,18
2707-4	3,18	3,96

# 2329

#### 2329-X-00-XX-00-00-07-0

Swage mount in 1,70 hole

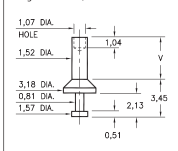


Basic Part Number	Board Thick- ness	Length V	Depth D
2329-1	0,79	1,14	1,14
2329-2	1,57	2,39	1,57
2329-3	2,39	3,18	1,57
2329-4	3,18	3,96	1,57

#### 2510

#### 2510-X-00-XX-00-00-07-0

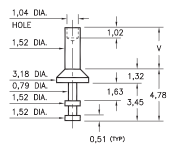
Swage mount in 1,63 hole



#### 2513

#### 2513-X-00-XX-00-00-07-0

Swage mount in 1,63 hole



Basic Part	Board	Length
Number	Thickness	V
251X-1	0,79	1,57
251X-2	1,57	2,39
251X-3	2,39	3,18
251X-4	3,18	3,96

#### **SPECIFICATIONS:**

Pin Material: Brass Alloy 360, 1/2 Hard

(Swage pins are annealed)

**Dimensions: Millimeters** 

**Tolerances On:** Lengths:  $\pm 0.13$ 

Diameters:  $\pm 0,051$ 

± 2 ° Angles:

### ORDER CODE: XXXX - X - 00 - XX - 00 - 00 - 07 - 0

**BASIC PART # SPECIFY PIN FINISH:** 

01 5,08μm TIN/LEAD OVER NICKEL

◆ 80 5,08µm TIN OVER NICKEL (RoHS)

◆ 44 7,62µm SILVER OVER COPPER (RoHS)

**50** 7,62μm ELECTRO-SOLDER (60/40 SnPb)



# **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