

### Mill-Max Right Angle Test Point Sockets

- The individual test points accept probe diameters of 1, 1.5 and 2mm; the two-pin socket will accept a halogen lamp having 1mm diameter leads on 4mm centers.
- All test points use precision-machined brass pins incorporating beryllium copper "multi-finger" contacts for maximum reliability.
- Insulators use high temperature thermoplastic that is suitable for hand, wave or intrusive reflow soldering. Insulators can be molded in various colors for visual identification of power and ground.
- All test points have a press-fit feature for retention in the circuit board prior to soldering. In addition, "solder-lok" bifurcated pegs provide secure hold down when soldered into plated through-holes.

For more information, please visit mill-max.com/PR505.

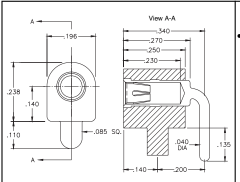


(7/09 - 501, 502, 505)



## MISCELLANEOUS SOCKETS Right Angle Socket Test Point

Series 395...3XX



- Available to accept 3 pin sizes: 1, 1.5, & 2mm.
- Uses Hi-Temp PCT polyester insulator.
- Standard Insulator color is black.



Pin Size	Ordering Information
1.0mm	395-XX-101-34-34X000
1.5mm	395-XX-101-03-38X000
2.0mm	395-XX-101-07-35X000
Insulator Color Options X= 0 - Black  Ø.110±.003 DRILLED or PLATED-THRU HOLE  For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4  Mechanical & Environmental Data, See pg. 4  Mechanical & Environmental See Below  RECOMMENDED MOUNTING HOLES  Ø.045±.003 PLATED-THRU HOLE	
	SPECIFY PLATING CODE XX=         13 ◊         93           Sleeve (Pin)         ()0)1 → 10μ" Au         200μ" Sn/Pb

0

30µ" Au

30µ" Au

Contact (Clip)

### **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