

MAX solutions

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)

Mill-Max Mfg. Corp. • 190 Pine Hollow Road, Oyster Bay, NY 11771-0300
516-922-6000 • Fax: 516-922-9253 • www.mill-max.com





MISCELLANEOUS SOCKETS
Right Angle Socket
Test Point

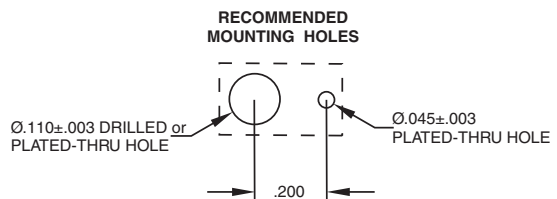
Series 395...3XX

- 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



For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4

XX=Plating Code See Below

For RoHS compliance select ◇ plating code.

SPECIFY PLATING CODE XX=	13◇	93				
Sleeve (Pin)	10μ" Au	200μ" Sn/Pb				
Contact (Clip)	30μ" Au	30μ" Au				



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.