

Fig. 1

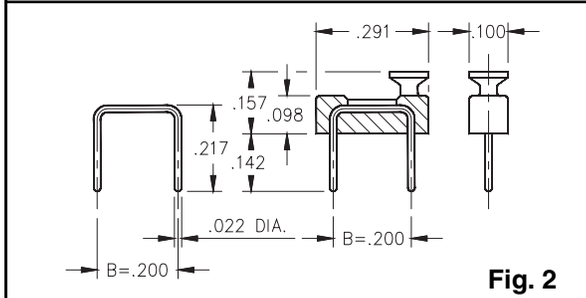


Fig. 2

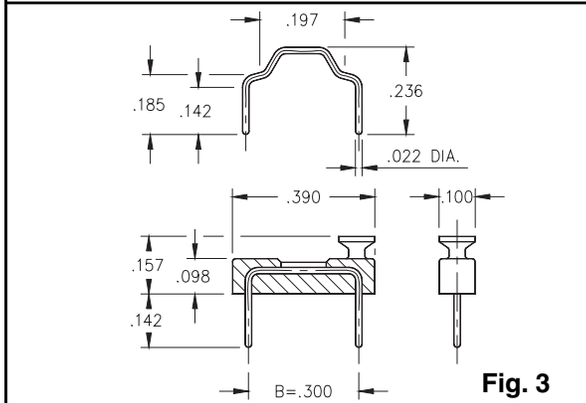
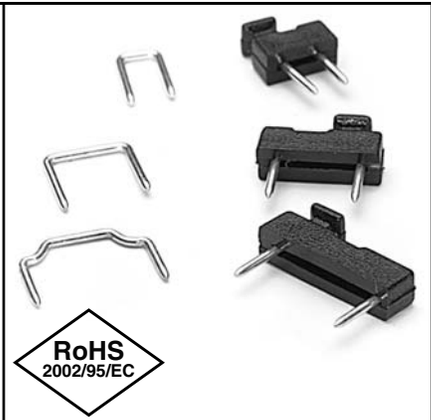


Fig. 3

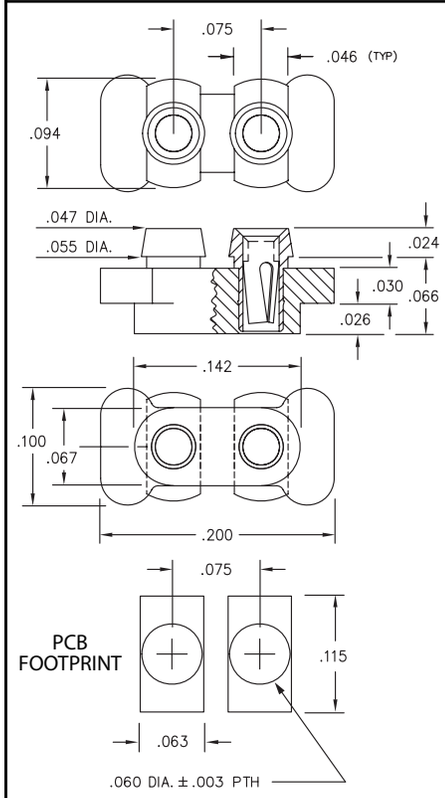
- Male shorting jumpers are available with or without insulator and have .022" diameter pins with .100", .200" or .300" center spacing.
- Insulator materials are not high temperature.

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



Ordering Information

Fig. 1	Male Shorting Jumper .100" Spacing	
	Color / Style	Plating 10μ" Au ◊
	Black	999-11-210-10-000000
	Not Insulated	999-11-110-10-000000
Fig. 2	Male Shorting Jumper .200" Spacing	
	Color / Style	Plating 10μ" Au ◊
	Black	999-11-220-10-000000
	Not Insulated	999-11-112-10-000000
Fig. 3	Male Shorting Jumper .300" Spacing	
	Color / Style	Plating 10μ" Au ◊
	Black	999-11-230-10-000000
	Not Insulated	999-11-113-10-000000



- Series 388 microphone socket is a bottom entry socket for microphones having Ø.018" pins on .075" centers.
- Designed to be surface mount and intrusive reflow soldered.
- Insulator is high temp. Nylon 46, rated UL 94 V-0.
- Series 388 use MM #8874 pins. See page 130 for details.



Microphone Socket

Ordering Information

XX=Plating Code
See Below

388-XX-102-11-740800 (Discrete socket)

Plating Code

388-XX-102-11-740799

(Supplied on 12mm wide carrier tape per EIA-481: 6,500 per 13" reel)

SPECIFY PLATING CODE XX=				99			44 ◊
Sleeve (Pin)				200μ" Sn/Pb			200μ" Sn
Contact (Clip)				200μ" Sn/Pb			200μ" Sn



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.