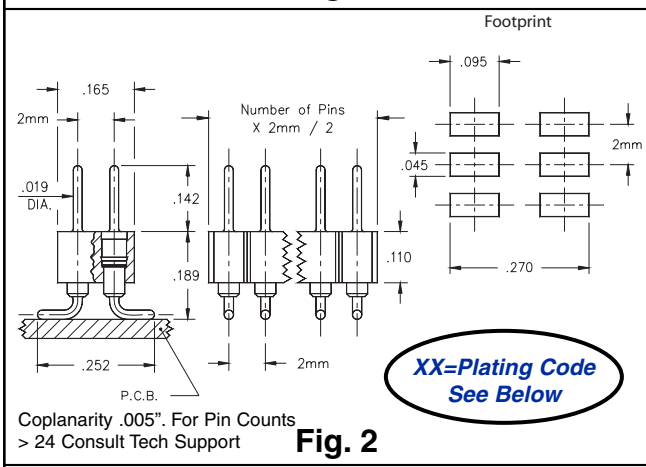


Fig. 1



**XX=Plating Code
 See Below**

Fig. 2

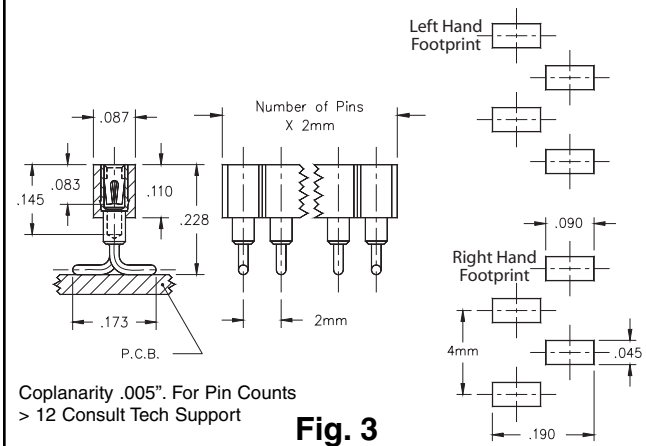
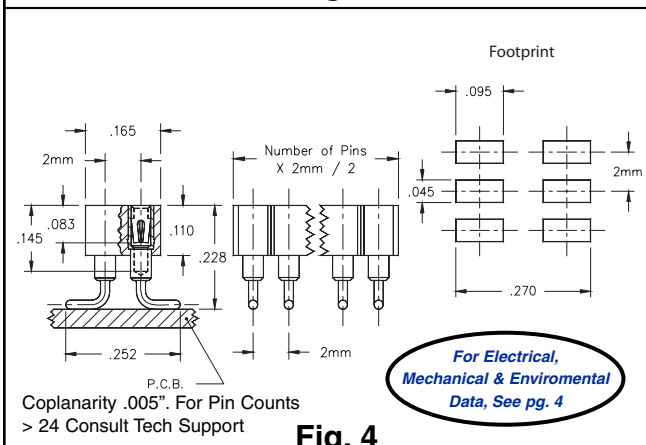


Fig. 3



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

Fig. 4

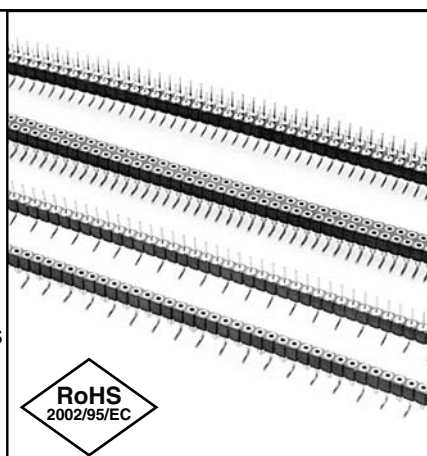
- Headers (830 & 832) use MM# 6218 pins. See page 175 for details.

- Sockets (831 & 833) use MM# 1802 receptacles and accept pin diameters from .015-.025. See page 140 for details.

- Coplanarity .005" (Single Row max 12 pins; Double Row max 24 pins) for higher pin counts contact technical support.

- Insulators are high temp. thermoplastic.

**For RoHS compliance
 select plating code.**



Ordering Information

Fig. 1L	Single Row Header, Left Hand Footprint Odd or Even # of pins
	830-XX-0_ -30-001000 Specify # of pins

Fig. 1R	Single Row Header, Right Hand Footprint Even # of pins
	830-XX-0_ -30-002000 Specify even # of pins

Fig. 2	Double Row Header, Even # of pins
	832-XX- -30-001000 Specify even # of pins

Fig. 3L	Single Row Socket, Left Hand Footprint Odd or Even # of pins
	831-XX-0_ -30-001000 Specify # of pins

Fig. 3R	Single Row Socket, Right Hand Footprint Even # of pins
	831-XX-0_ -30-002000 Specify even # of pins

Fig. 4	Double Row Socket, Even # of pins
	833-XX- -30-001000 Specify even # of pins

SPECIFY PLATING CODE XX=	10 ◇	90	40 ◇
	Pin Plating	10 μ " Au	200 μ " Sn/Pb
		200 μ " Sn	

Fig. 3L	Single Row Socket, Left Hand Footprint Odd or Even # of pins
	831-XX-0_ -30-001000 Specify # of pins

Fig. 3R	Single Row Socket, Right Hand Footprint Even # of pins
	831-XX-0_ -30-002000 Specify even # of pins

Fig. 4	Double Row Socket, Even # of pins
	833-XX- -30-001000 Specify even # of pins

SPECIFY PLATING CODE XX=	93	43 ◇	
	Sleeve (Pin)	200 μ " Sn/Pb	200 μ " Sn
	Contact (Clip)	30 μ " Au	30 μ " 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, помошь 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 помошь 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.