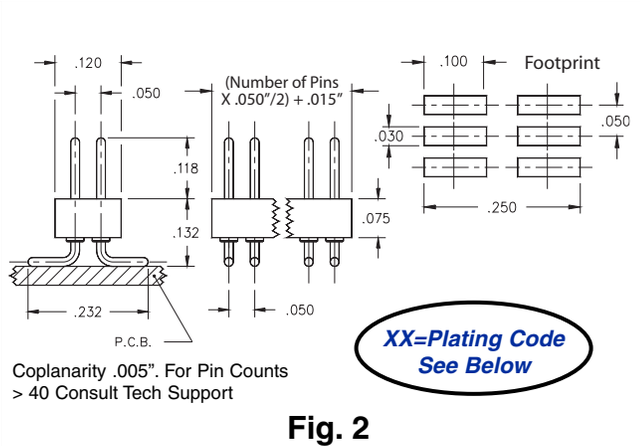
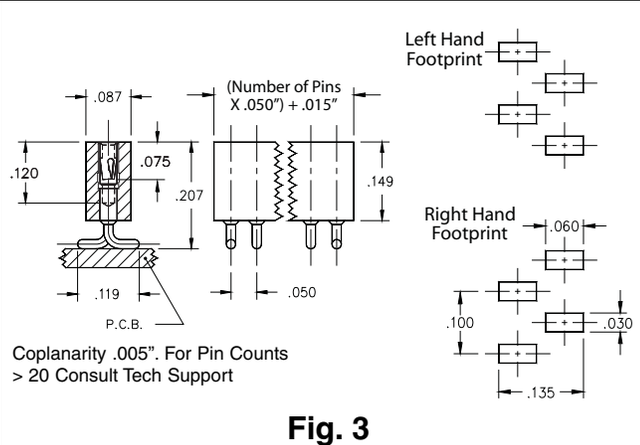


- Single row interconnects having an even number of pins are now available with a left or right hand footprint.
- Headers (850 & 852) use MM# 4006 pins. See page 175 for details.
- Sockets (851 & 853) use MM# 4890-0 receptacles and accept pin diameters from .015-.021. See page 131 for details.
- Coplanarity .005" (Single Row max 20 pins; Double Row max 40 pins). For higher pin counts contact technical support .
- Insulators are high temp. thermoplastic.

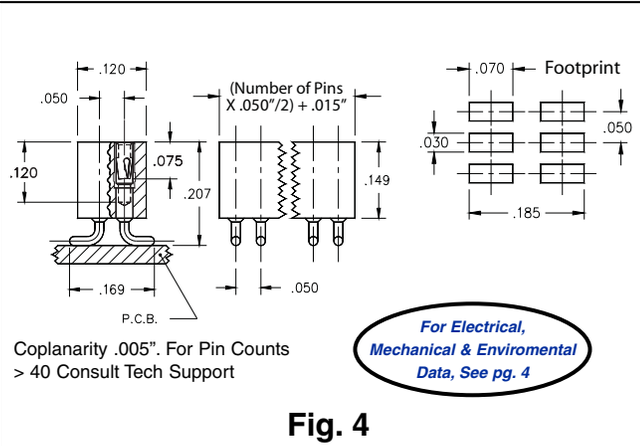


**Ordering Information**

<b>Fig. 1L</b>	<b>Single Row Header, Left Hand Footprint Odd or Even # of pins</b>	850-XX-0__-30-001000
	<b>Specify # of pins</b>	02-50
<b>Fig. 1R</b>	<b>Single Row Header, Right Hand Footprint Even # of pins</b>	850-XX-0__-30-002000
	<b>Specify even # of pins</b>	02-50
<b>Fig. 2</b>	<b>Double Row Header, Even # of pins</b>	852-XX-__-30-001000
	<b>Specify even # of pins</b>	004-100



SPECIFY PLATING CODE XX=	10 $\diamond$	90	40 $\diamond$
Pin Plating	10 $\mu$ " Au	200 $\mu$ " Sn/Pb	200 $\mu$ " Sn



<b>Fig. 3L</b>	<b>Single Row Socket, Left Hand Footprint Odd or Even # of pins</b>	851-XX-0__-30-001000
	<b>Specify # of pins</b>	02-50
<b>Fig. 3R</b>	<b>Single Row Socket, Right Hand Footprint Even # of pins</b>	851-XX-0__-30-002000
	<b>Specify even # of pins</b>	02-50
<b>Fig. 4</b>	<b>Double Row Socket, Even # of pins</b>	853-XX-__-30-001000
	<b>Specify even # of pins</b>	004-100

SPECIFY PLATING CODE XX=	93	99	43 $\diamond$	44 $\diamond$
Sleeve (Pin)	200 $\mu$ " Sn/Pb	200 $\mu$ " Sn/Pb	200 $\mu$ " Sn	200 $\mu$ " Sn
Contact (Clip)	30 $\mu$ " Au	200 $\mu$ " Sn/Pb	30 $\mu$ " Au	200 $\mu$ " Sn

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9