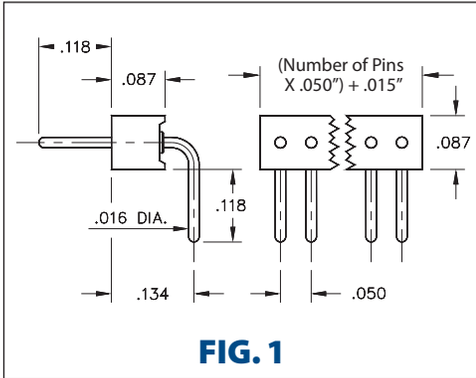
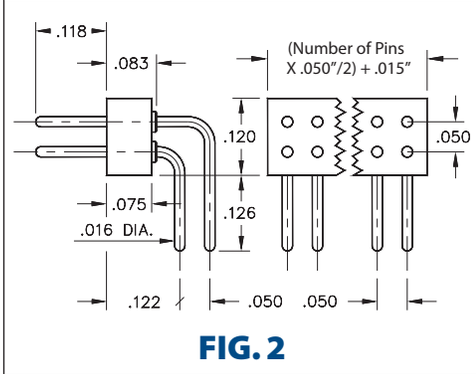


# INTERCONNECTS

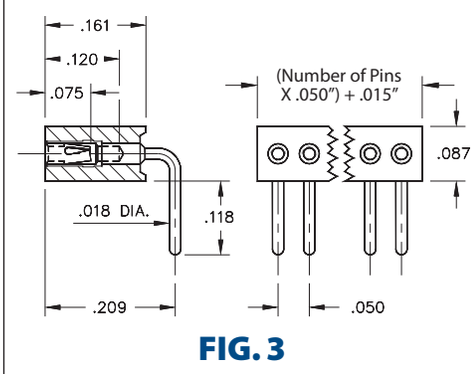
## SERIES 850, 851, 852, 853 • 050" GRID RIGHT ANGLE HEADERS AND SOCKETS • SINGLE AND DOUBLE ROW STRIPS



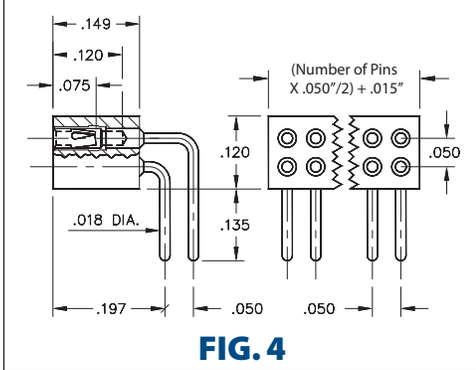
**FIG. 1**



**FIG. 2**



**FIG. 3**



**FIG. 4**

- Series 850 and 851 interconnects are available in single and double row form
- Series 850 & 852 headers use MM #4006-1 and #4006-2 pins. See page 208 for details
- Series 851 & 853 sockets use MM #4890-1 and #4890-2 receptacles that accept pin diameters from .015"-.021". See page 160 for details
- Receptacles use Hi-Rel, 3-finger BeCu #11 contact rated at 3 amps. See page 251 for details
- Insulators are high temperature thermoplastic, suitable for all soldering operations



### ORDERING INFORMATION

<b>FIG. 1</b>	<b>Series 850...001</b>	<b>Single Row Right Angle Pin Header</b>
	850-XX-0- -20-001000 Specify number of pins     01-50	
<b>FIG. 2</b>	<b>Series 852...001</b>	<b>Double Row Right Angle Pin Header</b>
	852-XX- -20-001000 Specify number of pins     002-100	



XX=Plating Code  
See Below

For  
Electrical, Mechanical  
& Environmental Data,  
See page 264

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

<b>FIG. 3</b>	<b>Series 851...001</b>	<b>Single Row Right Angle Socket</b>
	851-XX-0- -20-001000 Specify number of pins     01-50	
<b>FIG. 4</b>	<b>Series 853...001</b>	<b>Double Row Right Angle Socket</b>
	853-XX- -20-001000 Specify number of pins     002-100	



XX=Plating Code  
See Below

For  
Electrical, Mechanical  
& Environmental Data,  
See page 264

<b>SPECIFY PLATING CODE XX=</b>		93	99	43	47
Sleeve (Pin)		200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn	200 μ" Sn
Contact (Clip)		30 μ" Au	100 μ" Sn/Pb	30 μ" Au	Au Flash





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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.