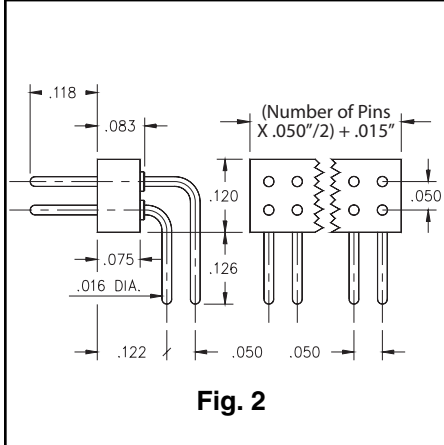
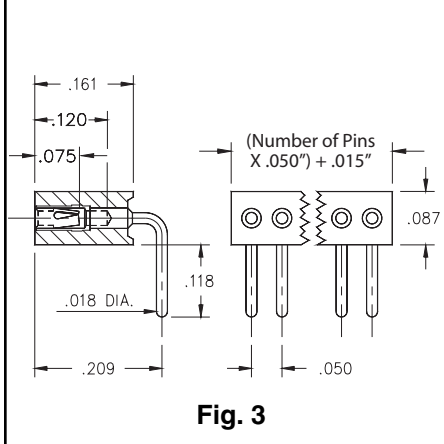




- Series 850 and 851 interconnects are available in single and double row form.
- 850 & 852 series headers use MM #4006-1 and #4006-2 pins. See page 175 details.
- 851 & 853 series sockets use MM #4890-1 and #4890-2 receptacles, that accept pin diameters from .015"-.021" See page 131 for details.
- Insulators are high temp. thermoplastic.

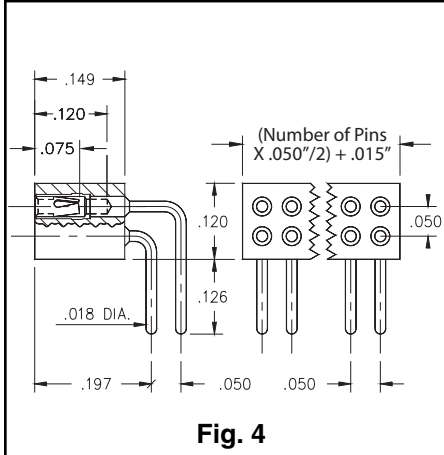


Ordering Information							
Fig. 1	<table border="1"> <tr> <th>Single Row</th> <th>Right Angle Pin Header</th> </tr> <tr> <td>850-XX-0__-20-001000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Specify # of pins</td> <td>└─> 01-50</td> </tr> </table>	Single Row	Right Angle Pin Header	850-XX-0__-20-001000		Specify # of pins	└─> 01-50
	Single Row	Right Angle Pin Header					
850-XX-0__-20-001000							
Specify # of pins	└─> 01-50						
Fig. 2	<table border="1"> <tr> <th>Double Row</th> <th>Right Angle Pin Header</th> </tr> <tr> <td>852-XX-__-20-001000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Specify # of pins</td> <td>└─> 002-100</td> </tr> </table>	Double Row	Right Angle Pin Header	852-XX-__-20-001000		Specify # of pins	└─> 002-100
	Double Row	Right Angle Pin Header					
852-XX-__-20-001000							
Specify # of pins	└─> 002-100						



For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4
 XX=Plating Code See Below
 For RoHS compliance select \diamond plating code.

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



Ordering Information							
Fig. 3	<table border="1"> <tr> <th>Single Row</th> <th>Right Angle Socket</th> </tr> <tr> <td>851-XX-0__-20-001000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Specify # of pins</td> <td>└─> 01-50</td> </tr> </table>	Single Row	Right Angle Socket	851-XX-0__-20-001000		Specify # of pins	└─> 01-50
	Single Row	Right Angle Socket					
851-XX-0__-20-001000							
Specify # of pins	└─> 01-50						
Fig. 4	<table border="1"> <tr> <th>Double Row</th> <th>Right Angle Socket</th> </tr> <tr> <td>853-XX-__-20-001000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Specify # of pins</td> <td>└─> 002-100</td> </tr> </table>	Double Row	Right Angle Socket	853-XX-__-20-001000		Specify # of pins	└─> 002-100
	Double Row	Right Angle Socket					
853-XX-__-20-001000							
Specify # of pins	└─> 002-100						

For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4
 XX=Plating Code See Below
 For RoHS compliance select \diamond plating code.

SPECIFY PLATING CODE XX=		93	99		43 \diamond
Sleeve (Pin)		200 μ " Sn/Pb	200 μ " Sn/Pb		200 μ " Sn
Contact (Clip)		30 μ " Au	200 μ " Sn/Pb		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, 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.