



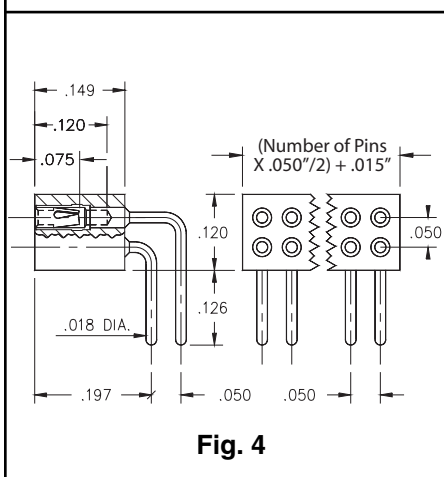
- Series 850 and 851 interconnects are available in single and double row form.
- 850 & 852 series headers use MM #4006-1 and #4006-2 pins. See page 175 details.
- 851 & 853 series sockets use MM #4890-1 and #4890-2 receptacles, that accept pin diameters from .015"-.021" See page 131 for details.
- Insulators 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 align="center">850-XX-0__-20-001000</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">Specify # of pins</td> <td align="center">└──> 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 align="center">852-XX-__-20-001000</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">Specify # of pins</td> <td align="center">└──> 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 | | | | | | |



| | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-------------------|---|--|
| <i>For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4</i> | | XX=Plating Code See Below | | <i>For RoHS compliance select \diamond plating code.</i> | |
| SPECIFY PLATING CODE XX= | | 10 \diamond | 90 | 40 \diamond | |
| Pin Plating | | 10 μ " Au | 200 μ " Sn/Pb | 200 μ " Sn | |



| Fig. 3 | Single Row | Right Angle Socket | | | |
|---------------|----------------------|--------------------|--------------|--|--|
| | 851-XX-0__-20-001000 | Specify # of pins | └──> 01-50 | | |
| Fig. 4 | Double Row | Right Angle Socket | | | |
| | 853-XX-__-20-001000 | Specify # of pins | └──> 002-100 | | |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-------------------|---|----------------|
| <i>For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4</i> | | XX=Plating Code See Below | | <i>For RoHS compliance select \diamond plating code.</i> | |
| 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.