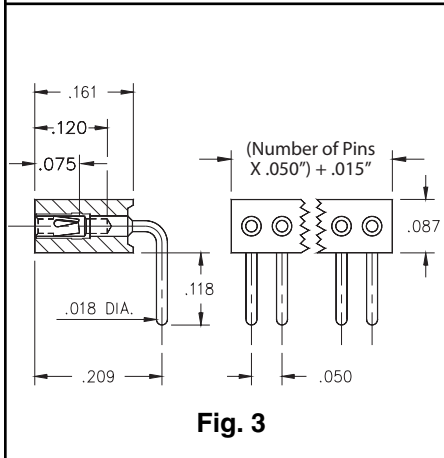




- Series 850 and 851 interconnects are available in single and double row form.
- 850 & 852 series headers use MM #4006-1 and #4006-2 pins. See page 175 details.
- 851 & 853 series sockets use MM #4890-1 and #4890-2 receptacles, that accept pin diameters from .015"-.021" See page 131 for details.
- Insulators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

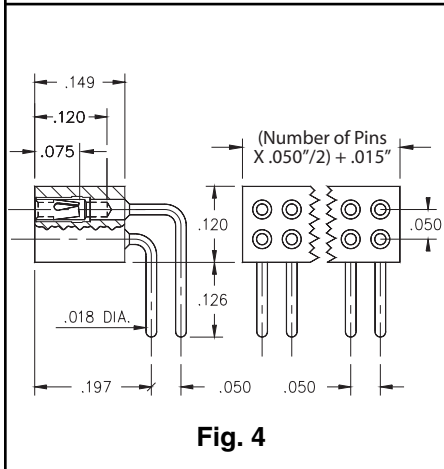


| <b>Ordering Information</b> |  |                        |                        |                      |  |                   |             |
|-----------------------------|--|------------------------|------------------------|----------------------|--|-------------------|-------------|
| <b>Fig. 1</b>               | <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>└─&gt; 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  |                        |                        |                      |  |                   |             |
| <b>Fig. 2</b>               | <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>└─&gt; 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 ◊ plating code.*

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



| <b>Fig. 3</b> | Single Row           | Right Angle Socket |     |         |
|---------------|----------------------|--------------------|-----|---------|
|               | 851-XX-0__-20-001000 | Specify # of pins  | └─> | 01-50   |
| <b>Fig. 4</b> | 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 ◊ plating code.*

|                          |  |             |             |          |  |
|--------------------------|--|-------------|-------------|----------|--|
| SPECIFY PLATING CODE XX= |  | 93          | 99          | 43◊      |  |
| Sleeve (Pin)             |  | 200μ" Sn/Pb | 200μ" Sn/Pb | 200μ" Sn |  |
| Contact (Clip)           |  | 30μ" Au     | 200μ" Sn/Pb | 30μ" Au  |  |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А