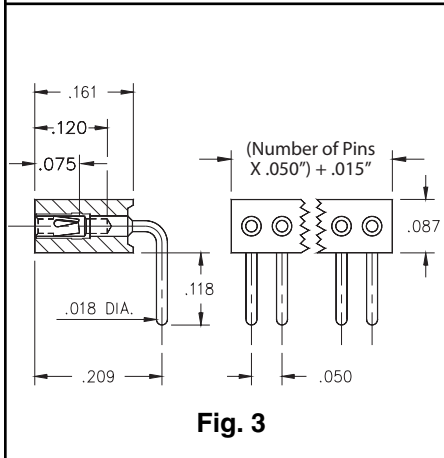




- Series 850 and 851 interconnects are available in single and double row form.
- 850 & 852 series headers use MM #4006-1 and #4006-2 pins. See page 175 details.
- 851 & 853 series sockets use MM #4890-1 and #4890-2 receptacles, that accept pin diameters from .015"-.021" See page 131 for details.
- Insulators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

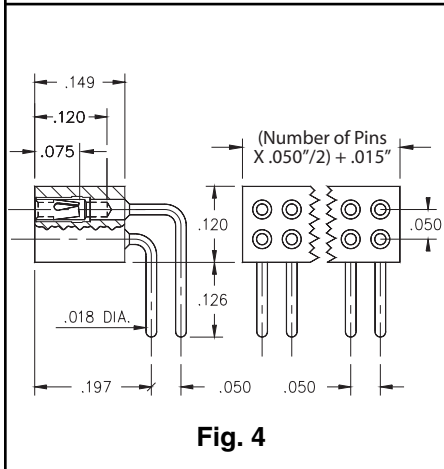


|               |                      | Ordering Information        |                        |
|---------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|
|               |                      | Single Row                  | Right Angle Pin Header |
| <b>Fig. 1</b> | 850-XX-0__-20-001000 | Specify # of pins → 01-50   |                        |
|               | 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 |  |



|               |                      | Single Row                  |                           | Right Angle Socket          |                     |
|---------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------|
|               |                      | 851-XX-0__-20-001000        | Specify # of pins → 01-50 |                             | 853-XX-__-20-001000 |
| <b>Fig. 3</b> | 851-XX-0__-20-001000 | Specify # of pins → 01-50   |                           | 853-XX-__-20-001000         |                     |
|               | 853-XX-__-20-001000  | Specify # of pins → 002-100 |                           | 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