

Fig. 1

- Series 830 single and double row interconnects have 2mm pin spacing and permit board stacking as low as .322".
- Pin headers (830 & 832 series) use MM #5012 pins. See page 175 for details.
- Sockets (831 & 833 series) use MM #1802 receptacles and accept pin diameters from .015"-.025". See page 140 for details.
- Insulators are high temp. thermoplastic, suitable for all soldering operations.

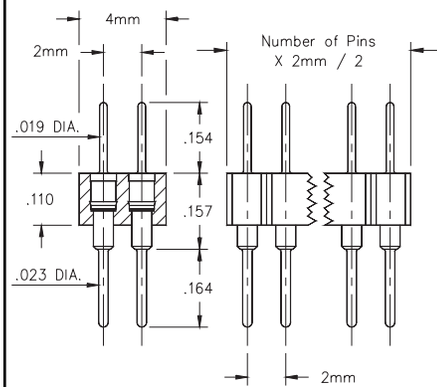


Fig. 2

Ordering Information

Fig. 1

Single Row Pin Header

830-XX-0__-10-001000
Specify # of pins **01-50**

Fig. 2

Double Row Pin Header

832-XX-__-10-001000
Specify # of pins **002-100**

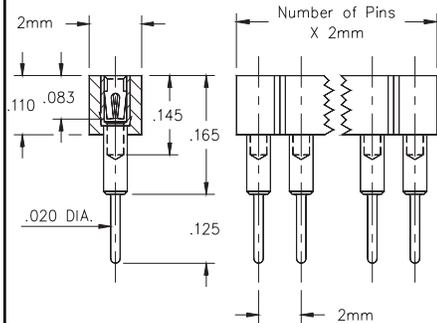


Fig. 3

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	

Fig. 3

Single Row Socket

831-XX-0__-10-001000
Specify # of pins **01-50**

Fig. 4

Double Row Socket

833-XX-__-10-001000
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		43 \diamond
Sleeve (Pin)		200 μ " Sn/Pb		200 μ " Sn
Contact (Clip)		30 μ " Au		30 μ " 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

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

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