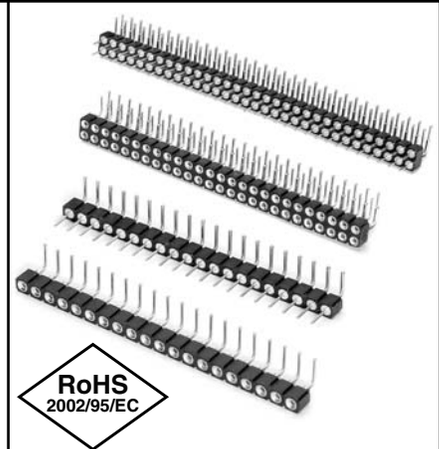


Fig. 1

- Series 830 & 832 use MM #3790 & MM #3796 pins. See page 176 for details.
- Series 831 & 833 use MM #1805 and MM #3805 receptacles and accept pin diameters from .015"-.025". See page 140 for details.
- Receptacles use Hi-Rel, 6 finger BeCu #32 contact rated at 3 amps. See page 219 for details.
- Insulators are high temp. thermoplastic.



Ordering Information

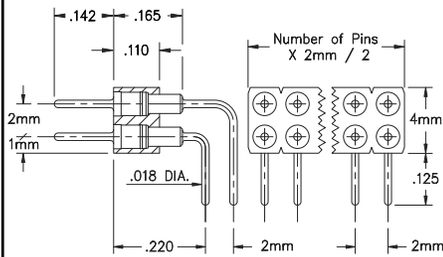


Fig. 2

Fig. 1

830...001 Single Row Right Angle Header

830-10-0__-20-001000

Specify # of pins → 01-50

Fig. 2

832...001 Double Row Right Angle Header

832-10-__-20-001000

Specify # of pins → 002-100

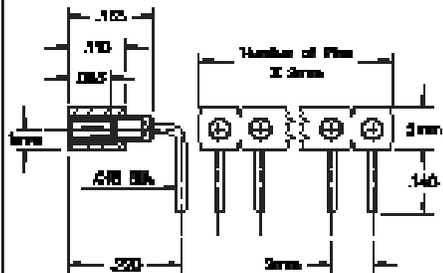


Fig. 3

Fig. 3

831...001 Single Row Right Angle Socket

831-43-0__-20-001000

Specify # of pins → 01-50

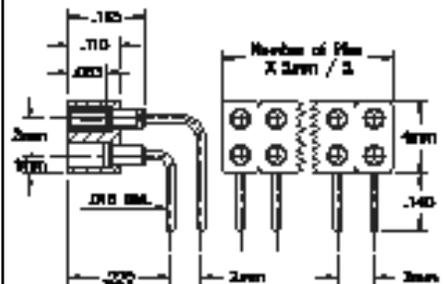


Fig. 4

Fig. 4

833...001 Double Row Right Angle Socket

833-43-__-20-001000

Specify # of pins → 002-100

For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4

For RoHS compliance select ◇ plating code.

PLATING CODE =	10 ◇			
Pin Plating	10μ" Au			

Fig. 3	831...001 Single Row Right Angle Socket
	831-43-0__-20-001000 Specify # of pins → 01-50
Fig. 4	833...001 Double Row Right Angle Socket
	833-43-__-20-001000 Specify # of pins → 002-100

For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4

For RoHS compliance select ◇ plating code.

PLATING CODE =					43 ◇	
Sleeve (Pin)					200μ" Sn	
Contact (Clip)					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

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

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