

INTERCONNECTS

SERIES 800, 801, 802, 803 • .100" GRID (.030" DIA. PINS), LOW PROFILE HEADERS & VERSATILE SOCKETS • SINGLE & DOUBLE ROW STRIPS

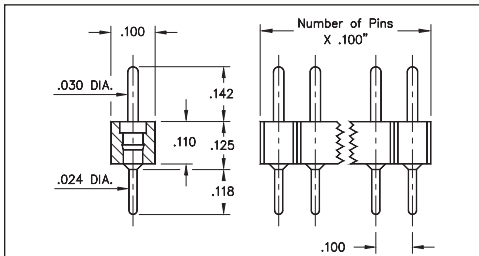


FIG. 1

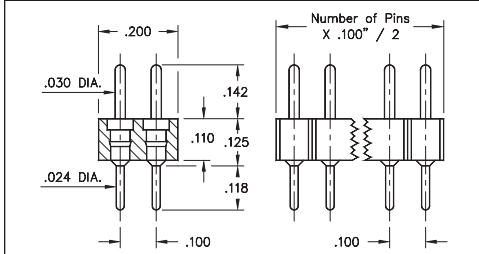


FIG. 2

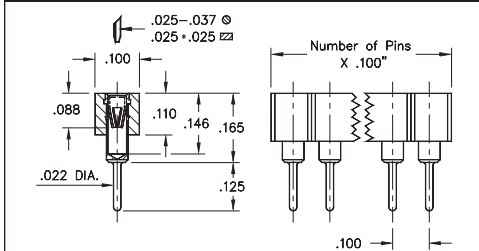


FIG. 3

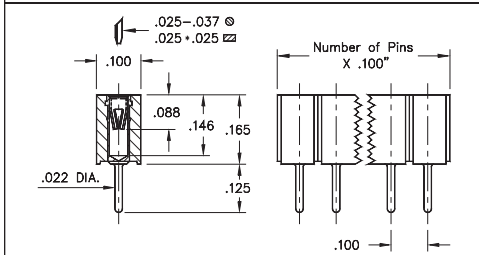


FIG. 4

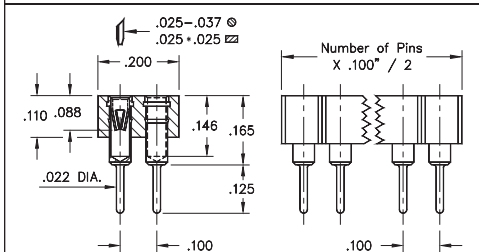
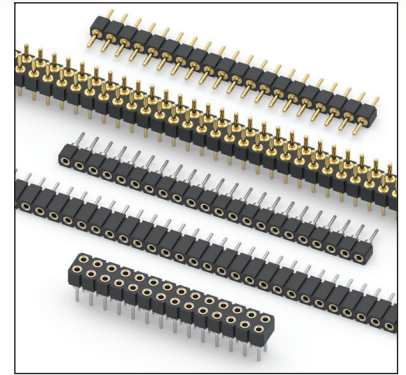


FIG. 5

- Series 800 and 802 single and double row pin headers use MM #5016 pins. See page 215 for details
- Series 801 and 803 single and double row sockets use MM #1303 receptacles. See page 180 for details
- Series 801 and 803 receptacles use Hi-Rel, 6-finger BeCu #47 contact rated at 4.5 amps. Receptacles accept .030" diameter and .025" square pins. See page 256 for details
- Insulators are high temperature thermoplastic, suitable for all soldering operations



ORDERING INFORMATION

FIG. 1	Series 800...002 Single Row Low Profile Pin Header
	800-XX-0__-10-002000 Specify number of pins ↑ 01-64
FIG. 2	Series 802...002 Double Row Low Profile Pin Header
	802-XX-0__-10-002000 Specify number of pins ↑ 04-64
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #d4edda; color: #28a745; font-weight: bold;">RoHS-2 2011/65/EU</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">XX=Plating Code See Below</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center; font-size: small;">For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See page 264</div> </div>	
SPECIFY PLATING CODE XX=	10 ◆ 90 40 ◆ ◆
Pin Plating	10 μ" Au 200 μ" Sn/Pb 200 μ" Sn
FIG. 3	Series 801...002 Low Profile Socket (short insulator)
	801-XX-0__-10-002000 Specify number of pins ↑ 01-64
FIG. 4	Series 801...012 Low Profile Socket (long insulator)
	801-XX-0__-10-012000 Specify number of pins ↑ 01-36
FIG. 5	Series 803...002 Double Row Low Profile Socket
	803-XX-0__-10-002000 Specify number of pins ↑ 04-72
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #d4edda; color: #28a745; font-weight: bold;">RoHS-2 2011/65/EU</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">XX=Plating Code See Below</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center; font-size: small;">For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See page 264</div> </div>	
SPECIFY PLATING CODE XX=	91 93 99 41 ◆ 43 ◆ 47 ◆
Sleeve (Pin)	200 μ" Sn/Pb 200 μ" Sn/Pb 200 μ" Sn/Pb 200 μ" Sn 200 μ" Sn 200 μ" Sn
Contact (Clip)	10 μ" Au 30 μ" Au 100 μ" Sn/Pb 10 μ" Au 30 μ" Au Au Flash

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