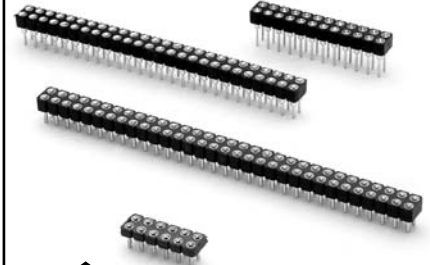


Fig. 1

- Series 41X double row strip sockets are on .100" grid.
- Various solder tails available: standard length, long for multi-layer boards, very low and ultra low profile. Using Mill-Max #1001, 0134, 0501 or 1534 pins (See pages 132, 133, 136) for details.
- Hi-Rel, 4-finger BeCu #12 & #30 contacts are rated at 3 amps. See page 218 for details.
- Insulators are high temp. thermoplastic.



Ordering Information

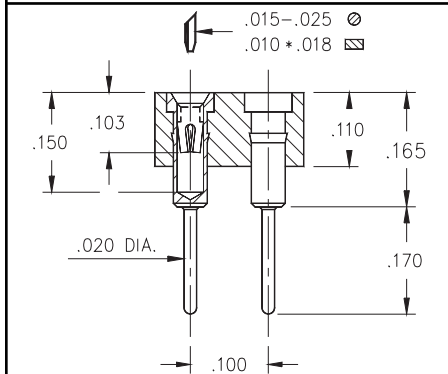


Fig. 2

Fig. 1

Series 410...001 Standard Solder Tail

410-XX-2__-41-001000
 Specify # of pins 02-64

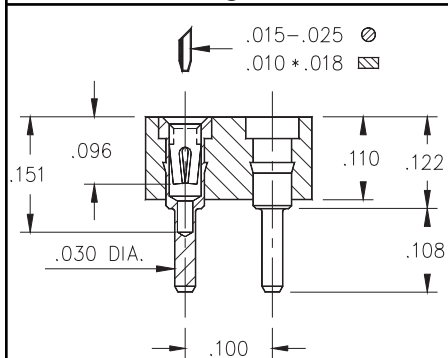


Fig. 3

Fig. 2

Series 411...001 Long Solder Tail

411-13-2__-41-001000
 Specify # of pins 02-64

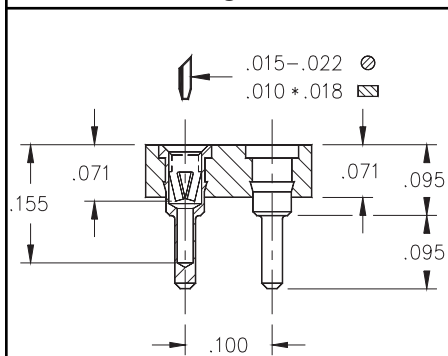


Fig. 4

Fig. 3

Series 415...001 Very Low Profile

415-XX-2__-41-001000
 Specify # of pins 02-64

Series 415...003 Ultra Low Profile

415-XX-2__-41-003000
 Specify # of pins 02-72

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

XX=Plating Code See Below

For RoHS compliance select \diamond plating code.

SPECIFY PLATING CODE XX=	13 \diamond	93		43 \diamond
Sleeve (Pin)	10 μ " Au	200 μ " Sn/Pb		200 μ " Sn
Contact (Clip)	30 μ " Au	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