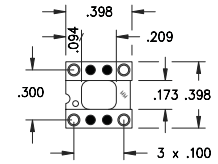
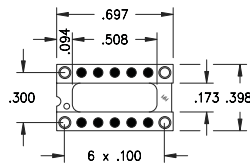


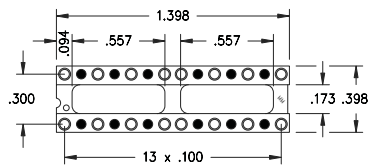
**Fig. 1**



**Fig. 2**



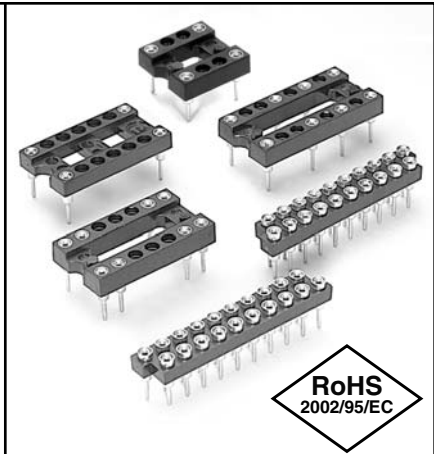
**Fig. 3**



**Fig. 4**

○ = Loaded Position    ● = Empty Position

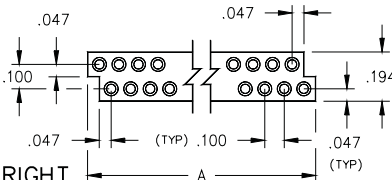
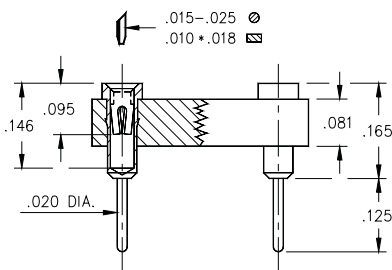
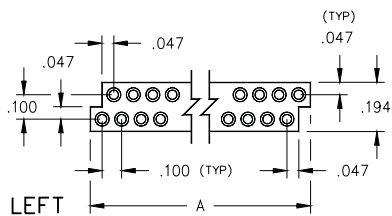
- Relay sockets accept devices with I/O pins on .100" grid.
- Additional Relay DIP socket patterns are available on Page 64.
- Zig-Zag strip sockets are suitable for IC's and memory chips with staggered double row patterns.
- Series 110 and 410 use MM #1001 receptacles. See page 136 for details.
- Receptacles use Hi-Rel, 4 finger #30 BeCu contact rated at 3 amps. See page 218 for details.
- Insulators are high temp. thermoplastic.



### Selectively Loaded Sockets For Dual-In-Line Relays

	No. of pins	Ordering Information
<b>Fig. 1</b>	6	110-XX-210-10-001000
<b>Fig. 2</b>	4	110-XX-308-10-001000
<b>Fig. 3</b>	4	110-XX-314-10-001000
<b>Fig. 4</b>	16	110-XX-328-10-001000

### Staggered (Zig-Zag) Strip Sockets



Dim 'A'	No. of pins	Insulator Body	Ordering Information
0.747	14	Left, Stackable	410-93-214-10-001000
0.747	14	Right, Stackable	410-93-214-10-002000
0.847	16	Left, Stackable	410-93-216-10-001000
0.847	16	Right, Stackable	410-93-216-10-002000
1.047	20	Left, Stackable	410-93-220-10-001000
1.047	20	Right, Stackable	410-93-220-10-002000
1.247	24	Left, Stackable	410-93-224-10-001000
1.247	24	Right, Stackable	410-93-224-10-002000
1.447	28	Left, Stackable	410-93-228-10-001000
1.447	28	Right, Stackable	410-93-228-10-002000

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

XX=Plating Code See Below

For RoHS compliance select ◊ plating code.

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