

INTERCONNECTS

SERIES 714...01X • .100" GRID ULTRA LOW PROFILE CARRIERS • SINGLE AND DOUBLE ROW STRIPS

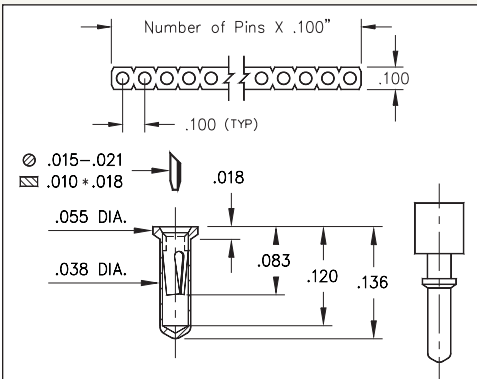


FIG. 1



FIG. 2



FIG. 3



FIG. 4

- Ultra low profile receptacles sit .018" above the board
- Series 714 use MM #0552-1 and MM #0552-2 pin receptacles. See page 158 for details
- Hi-Rel, 3-finger BeCu #11 contact is rated at 3 amps. See page 251 for details
- Insulators are high temperature thermoplastic, suitable for all soldering operations



ORDERING INFORMATION

FIG. 1	Single Row (.039" min. mounting hole)
	714-XX-1__-31-012000 Specify number of pins 01-64
FIG. 2	Single Row (.039" min. mounting hole)
	714-XX-1__-31-018000 Specify number of pins 01-64
FIG. 3	Double Row (.039" min. mounting hole)
	714-XX-2__-31-012000 Specify number of pins 04-64
FIG. 4	Double Row (.039" min. mounting hole)
	714-XX-2__-31-018000 Specify number of pins 04-64



XX=Plating Code
See Below

For
Electrical, Mechanical
& Environmental Data,
See page 264

SPECIFY PLATING CODE XX=	91	93	41	43
Sleeve (Pin)	200 μ"Sn/Pb	200 μ"Sn/Pb	200 μ"Sn	200 μ"Sn
Contact (Clip)	10 μ" Au	30 μ" Au	10 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