



- All DIP sockets accept .015" - .025" diameter & standard IC leads.
- Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 208 for details.
- Series 110 sockets use MM #1001 pins. See page 134 for details.
- Insulators are high temp. thermoplastic.



| Total number of pins | Pin Spacing |   |   | Quantity per tube | Ordering Information |
|----------------------|-------------|---|---|-------------------|----------------------|
|                      | A           | B | C |                   |                      |

| Total number of pins | Pin Spacing |     |     | Quantity per tube | Ordering Information |
|----------------------|-------------|-----|-----|-------------------|----------------------|
|                      | A           | B   | C   |                   |                      |
| 10                   | 0.5         | 0.2 | 0.3 | 40                | 110-XX-210-41-001000 |
| 4                    | 0.2         | 0.3 | 0.4 | 102               | 110-XX-304-41-001000 |
| 6                    | 0.3         | 0.3 | 0.4 | 67                | 110-XX-306-41-001000 |
| 8                    | 0.4         | 0.3 | 0.4 | 50                | 110-XX-308-41-001000 |
| 10                   | 0.5         | 0.3 | 0.4 | 40                | 110-XX-310-41-001000 |
| 14                   | 0.7         | 0.3 | 0.4 | 28                | 110-XX-314-41-001000 |
| 16                   | 0.8         | 0.3 | 0.4 | 25                | 110-XX-316-41-001000 |
| 18                   | 0.9         | 0.3 | 0.4 | 22                | 110-XX-318-41-001000 |
| 20                   | 1.0         | 0.3 | 0.4 | 20                | 110-XX-320-41-001000 |
| 22                   | 1.1         | 0.3 | 0.4 | 18                | 110-XX-322-41-001000 |
| 24                   | 1.2         | 0.3 | 0.4 | 16                | 110-XX-324-41-001000 |
| 28                   | 1.4         | 0.3 | 0.4 | 14                | 110-XX-328-41-001000 |
| 20                   | 1.0         | 0.4 | 0.5 | 20                | 110-XX-420-41-001000 |
| 22                   | 1.1         | 0.4 | 0.5 | 18                | 110-XX-422-41-001000 |
| 24                   | 1.2         | 0.4 | 0.5 | 16                | 110-XX-424-41-001000 |
| 28                   | 1.4         | 0.4 | 0.5 | 14                | 110-XX-428-41-001000 |
| 32                   | 1.6         | 0.4 | 0.5 | 12                | 110-XX-432-41-001000 |
| 24                   | 1.2         | 0.6 | 0.7 | 16                | 110-XX-624-41-001000 |
| 28                   | 1.4         | 0.6 | 0.7 | 14                | 110-XX-628-41-001000 |
| 32                   | 1.6         | 0.6 | 0.7 | 12                | 110-XX-632-41-001000 |
| 36                   | 1.8         | 0.6 | 0.7 | 11                | 110-XX-636-41-001000 |
| 40                   | 2.0         | 0.6 | 0.7 | 10                | 110-XX-640-41-001000 |
| 42                   | 2.1         | 0.6 | 0.7 | 9                 | 110-XX-642-41-001000 |
| 48                   | 2.4         | 0.6 | 0.7 | 8                 | 110-XX-648-41-001000 |
| 50                   | 2.5         | 0.6 | 0.7 | 8                 | 110-XX-650-41-001000 |
| 52                   | 2.6         | 0.6 | 0.7 | 7                 | 110-XX-652-41-001000 |
| 50                   | 2.5         | 0.9 | 1.0 | 8                 | 110-XX-950-41-001000 |
| 52                   | 2.6         | 0.9 | 1.0 | 7                 | 110-XX-952-41-001000 |
| 64                   | 3.2         | 0.9 | 1.0 | 6                 | 110-XX-964-41-001000 |



**XX= Plating Code See Below**

For RoHS compliance select plating code.

| SPECIFY PLATING CODE XX= | 13      | 91          | 93          | 99          | 41       | 43       | 44       |
|--------------------------|---------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|
| Sleeve (Pin)             | 10μ" Au | 200μ" Sn/Pb | 200μ" Sn/Pb | 200μ" Sn/Pb | 200μ" Sn | 200μ" Sn | 200μ" Sn |
| Contact (Clip)           | 30μ" Au | 10μ" Au     | 30μ" Au     | 200μ" Sn/Pb | 10μ" Au  | 30μ" Au  | 200μ" Sn |

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