

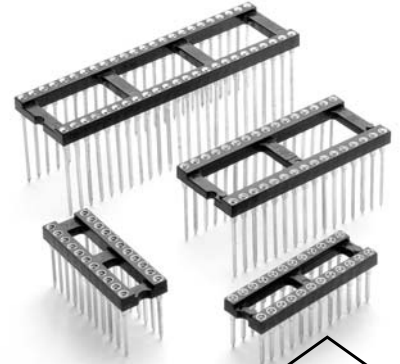


# DUAL-IN-LINE SOCKETS 1 thru 4 Level Wrapost Open Frame

Series 121, 122, 123, 124



- Solderless wrapost terminals are firmly locked in the insulator body to withstand torque of a wrapping tool.
- Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 218 for details.
- Series 121, 122, 123 and 124 use MM #0040, #0086, #0088 and #0089 pins. See page 166 for details.
- Insulators are high temperature thermoplastic.



Total number of pins

Quantity per tube

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

Ordering Information

*XX=Plating Code See Below*

|    | Pin Dimensions |     |     | Quantity per tube | 1 Level Wrapost      | 2 Level Wrapost      | 3 Level Wrapost      | 4 Level Wrapost      |
|----|----------------|-----|-----|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|    | A              | B   | C   |                   | L = .260             | L = .370             | L = .510             | L = .630             |
| 10 | 0.5            | 0.2 | 0.3 | 40                | 121-13-210-41-001000 | 122-13-210-41-001000 | 123-XX-210-41-001000 | 124-XX-210-41-002000 |
| 4  | 0.2            | 0.3 | 0.4 | 102               | 121-13-304-41-001000 | 122-13-304-41-001000 | 123-XX-304-41-001000 | 124-XX-304-41-002000 |
| 6  | 0.3            | 0.3 | 0.4 | 67                | 121-13-306-41-001000 | 122-13-306-41-001000 | 123-XX-306-41-001000 | 124-XX-306-41-002000 |
| 8  | 0.4            | 0.3 | 0.4 | 50                | 121-13-308-41-001000 | 122-13-308-41-001000 | 123-XX-308-41-001000 | 124-XX-308-41-002000 |
| 10 | 0.5            | 0.3 | 0.4 | 40                | 121-13-310-41-001000 | 122-13-310-41-001000 | 123-XX-310-41-001000 | 124-XX-310-41-002000 |
| 14 | 0.7            | 0.3 | 0.4 | 28                | 121-13-314-41-001000 | 122-13-314-41-001000 | 123-XX-314-41-001000 | 124-XX-314-41-002000 |
| 16 | 0.8            | 0.3 | 0.4 | 25                | 121-13-316-41-001000 | 122-13-316-41-001000 | 123-XX-316-41-001000 | 124-XX-316-41-002000 |
| 18 | 0.9            | 0.3 | 0.4 | 22                | 121-13-318-41-001000 | 122-13-318-41-001000 | 123-XX-318-41-001000 | 124-XX-318-41-002000 |
| 20 | 1.0            | 0.3 | 0.4 | 20                | 121-13-320-41-001000 | 122-13-320-41-001000 | 123-XX-320-41-001000 | 124-XX-320-41-002000 |
| 22 | 1.1            | 0.3 | 0.4 | 18                | 121-13-322-41-001000 | 122-13-322-41-001000 | 123-XX-322-41-001000 | 124-XX-322-41-002000 |
| 24 | 1.2            | 0.3 | 0.4 | 16                | 121-13-324-41-001000 | 122-13-324-41-001000 | 123-XX-324-41-001000 | 124-XX-324-41-002000 |
| 28 | 1.4            | 0.3 | 0.4 | 14                | 121-13-328-41-001000 | 122-13-328-41-001000 | 123-XX-328-41-001000 | 124-XX-328-41-002000 |
| 20 | 1.0            | 0.4 | 0.5 | 20                | 121-13-420-41-001000 | 122-13-420-41-001000 | 123-XX-420-41-001000 | 124-XX-420-41-002000 |
| 22 | 1.1            | 0.4 | 0.5 | 18                | 121-13-422-41-001000 | 122-13-422-41-001000 | 123-XX-422-41-001000 | 124-XX-422-41-002000 |
| 24 | 1.2            | 0.4 | 0.5 | 16                | 121-13-424-41-001000 | 122-13-424-41-001000 | 123-XX-424-41-001000 | 124-XX-424-41-002000 |
| 28 | 1.4            | 0.4 | 0.5 | 14                | 121-13-428-41-001000 | 122-13-428-41-001000 | 123-XX-428-41-001000 | 124-XX-428-41-002000 |
| 32 | 1.6            | 0.4 | 0.5 | 12                | 121-13-432-41-001000 | 122-13-432-41-001000 | 123-XX-432-41-001000 | 124-XX-432-41-002000 |
| 24 | 1.2            | 0.6 | 0.7 | 16                | 121-13-624-41-001000 | 122-13-624-41-001000 | 123-XX-624-41-001000 | 124-XX-624-41-002000 |
| 28 | 1.4            | 0.6 | 0.7 | 14                | 121-13-628-41-001000 | 122-13-628-41-001000 | 123-XX-628-41-001000 | 124-XX-628-41-002000 |
| 32 | 1.6            | 0.6 | 0.7 | 12                | 121-13-632-41-001000 | 122-13-632-41-001000 | 123-XX-632-41-001000 | 124-XX-632-41-002000 |
| 36 | 1.8            | 0.6 | 0.7 | 11                | 121-13-636-41-001000 | 122-13-636-41-001000 | 123-XX-636-41-001000 | 124-XX-636-41-002000 |
| 40 | 2.0            | 0.6 | 0.7 | 10                | 121-13-640-41-001000 | 122-13-640-41-001000 | 123-XX-640-41-001000 | 124-XX-640-41-002000 |
| 42 | 2.1            | 0.6 | 0.7 | 9                 | 121-13-642-41-001000 | 122-13-642-41-001000 | 123-XX-642-41-001000 | 124-XX-642-41-002000 |
| 48 | 2.4            | 0.6 | 0.7 | 8                 | 121-13-648-41-001000 | 122-13-648-41-001000 | 123-XX-648-41-001000 | 124-XX-648-41-002000 |
| 50 | 2.5            | 0.6 | 0.7 | 8                 | 121-13-650-41-001000 | 122-13-650-41-001000 | 123-XX-650-41-001000 | 124-XX-650-41-002000 |
| 52 | 2.6            | 0.6 | 0.7 | 7                 | 121-13-652-41-001000 | 122-13-652-41-001000 | 123-XX-652-41-001000 | 124-XX-652-41-002000 |
| 50 | 2.5            | 0.9 | 1.0 | 8                 | 121-13-950-41-001000 | 122-13-950-41-001000 | 123-XX-950-41-001000 | 124-XX-950-41-002000 |
| 52 | 2.6            | 0.9 | 1.0 | 7                 | 121-13-952-41-001000 | 122-13-952-41-001000 | 123-XX-952-41-001000 | 124-XX-952-41-002000 |
| 64 | 3.2            | 0.9 | 1.0 | 6                 | 121-13-964-41-001000 | 122-13-964-41-001000 | 123-XX-964-41-001000 | 124-XX-964-41-002000 |

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

*For RoHS compliance select ◇ plating code.*

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