



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	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; font-size: small;">For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4</div> <div style="font-size: large; font-weight: bold;">Ordering Information</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; font-size: small;">XX=Plating Code See Below</div> </div>			
	A	B	C		1 Level Wrapost L = .260	2 Level Wrapost L = .370	3 Level Wrapost L = .510	4 Level Wrapost L = .630
	10	0.5	0.2		0.3	40	121-13-210-41-001000	122-13-210-41-001000
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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А