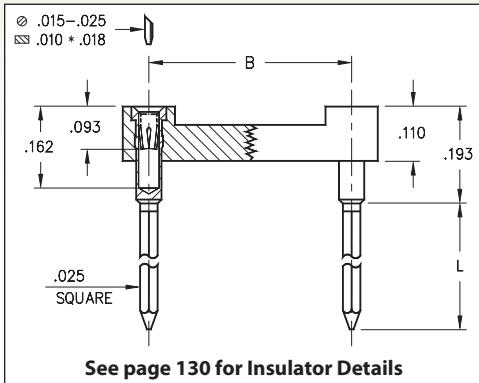


DUAL-IN-LINE SOCKETS

SERIES 121, 122, 123, 124 • 1 - 4 LEVEL WRAPPOST • OPEN FRAME



- Solderless wrappost 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 253 for details
- Series 121, 122, 123 and 124 use MM #0040, #0086, #0088 and #0089 pins. See page 198 for details
- Insulators are high temperature thermoplastic, suitable for all soldering operations
- For Electrical, Mechanical and Environmental Data, see page 264 for details



RoHS - 2
2011/65/EU

Total number of pins				Quantity per tube	ORDERING INFORMATION				
	A	B	C		L = .260 (1 Level Wrappost)	L = .370 (2 Level Wrappost)	L = .510 (3 Level Wrappost)	L = .630 (4 Level Wrappost)	
10	0.5	0.2	0.3	40	121-XX-210-41-001000	122-XX-210-41-001000	123-XX-210-41-001000	124-XX-210-41-002000 <i>43 or 93 Plating Code ONLY</i>	
4	0.2	0.3	0.4	102	121-XX-304-41-001000	122-XX-304-41-001000	123-XX-304-41-001000	124-XX-304-41-002000	
6	0.3	0.3	0.4	67	121-XX-306-41-001000	122-XX-306-41-001000	123-XX-306-41-001000	124-XX-306-41-002000	
8	0.4	0.3	0.4	50	121-XX-308-41-001000	122-XX-308-41-001000	123-XX-308-41-001000	124-XX-308-41-002000	
10	0.5	0.3	0.4	40	121-XX-310-41-001000	122-XX-310-41-001000	123-XX-310-41-001000	124-XX-310-41-002000	
14	0.7	0.3	0.4	28	121-XX-314-41-001000	122-XX-314-41-001000	123-XX-314-41-001000	124-XX-314-41-002000	
16	0.8	0.3	0.4	25	121-XX-316-41-001000	122-XX-316-41-001000	123-XX-316-41-001000	124-XX-316-41-002000	
18	0.9	0.3	0.4	22	121-XX-318-41-001000	122-XX-318-41-001000	123-XX-318-41-001000	124-XX-318-41-002000	
20	1.0	0.3	0.4	20	121-XX-320-41-001000	122-XX-320-41-001000	123-XX-320-41-001000	124-XX-320-41-002000	
22	1.1	0.3	0.4	18	121-XX-322-41-001000	122-XX-322-41-001000	123-XX-322-41-001000	124-XX-322-41-002000	
24	1.2	0.3	0.4	16	121-XX-324-41-001000	122-XX-324-41-001000	123-XX-324-41-001000	124-XX-324-41-002000	
28	1.4	0.3	0.4	14	121-XX-328-41-001000	122-XX-328-41-001000	123-XX-328-41-001000	124-XX-328-41-002000 <i>43 or 93 Plating Code ONLY</i>	
20	1.0	0.4	0.5	20	121-XX-420-41-001000	122-XX-420-41-001000	123-XX-420-41-001000	124-XX-420-41-002000	
22	1.1	0.4	0.5	18	121-XX-422-41-001000	122-XX-422-41-001000	123-XX-422-41-001000	124-XX-422-41-002000	
24	1.2	0.4	0.5	16	121-XX-424-41-001000	122-XX-424-41-001000	123-XX-424-41-001000	124-XX-424-41-002000	
28	1.4	0.4	0.5	14	121-XX-428-41-001000	122-XX-428-41-001000	123-XX-428-41-001000	124-XX-428-41-002000	
32	1.6	0.4	0.5	12	121-XX-432-41-001000	122-XX-432-41-001000	123-XX-432-41-001000	124-XX-432-41-002000 <i>43 or 93 Plating Code ONLY</i>	
24	1.2	0.6	0.7	16	121-XX-624-41-001000	122-XX-624-41-001000	123-XX-624-41-001000	124-XX-624-41-002000	
28	1.4	0.6	0.7	14	121-XX-628-41-001000	122-XX-628-41-001000	123-XX-628-41-001000	124-XX-628-41-002000	
32	1.6	0.6	0.7	12	121-XX-632-41-001000	122-XX-632-41-001000	123-XX-632-41-001000	124-XX-632-41-002000	
36	1.8	0.6	0.7	11	121-XX-636-41-001000	122-XX-636-41-001000	123-XX-636-41-001000	124-XX-636-41-002000	
40	2.0	0.6	0.7	10	121-XX-640-41-001000	122-XX-640-41-001000	123-XX-640-41-001000	124-XX-640-41-002000	
42	2.1	0.6	0.7	9	121-XX-642-41-001000	122-XX-642-41-001000	123-XX-642-41-001000	124-XX-642-41-002000	
48	2.4	0.6	0.7	8	121-XX-648-41-001000	122-XX-648-41-001000	123-XX-648-41-001000	124-XX-648-41-002000	
50	2.5	0.6	0.7	8	121-XX-650-41-001000	122-XX-650-41-001000	123-XX-650-41-001000	124-XX-650-41-002000	
52	2.6	0.6	0.7	7	121-XX-652-41-001000	122-XX-652-41-001000	123-XX-652-41-001000	124-XX-652-41-002000 <i>43 or 93 Plating Code ONLY</i>	
50	2.5	0.9	1.0	8	121-XX-950-41-001000	122-XX-950-41-001000	123-XX-950-41-001000	124-XX-950-41-002000	
52	2.6	0.9	1.0	7	121-XX-952-41-001000	122-XX-952-41-001000	123-XX-952-41-001000	124-XX-952-41-002000	
64	3.2	0.9	1.0	6	121-XX-964-41-001000	122-XX-964-41-001000	123-XX-964-41-001000	124-XX-964-41-002000	
SPECIFY PLATING CODE XX =					13 ◆	91	93	41 ◆	43 ◆
Sleeve (Pin)					10 μ" Au	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn	200 μ" Sn
Contact (Clip)					30 μ" Au	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