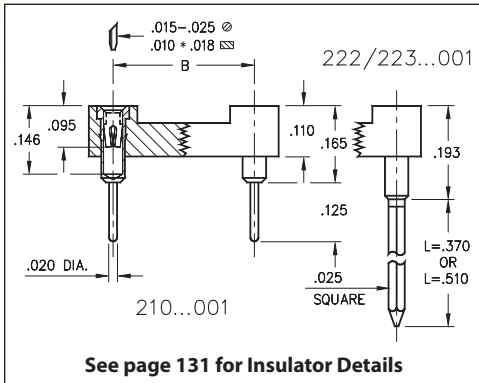
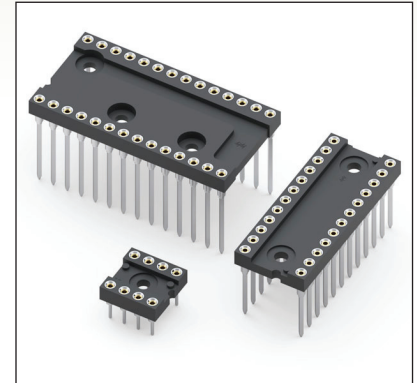


DUAL-IN-LINE SOCKETS

SERIES 210, 222, 223 • SOLDER TAIL AND WRAPOST • CLOSED FRAME



- Closed frame insulator withstands high mechanical impact
- Available with standard solder pins, 2-level or 3-level wraposts
- Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 253 for details
- Series 210, 222 and 223 use MM #1001, #0088 or #0089 pins. See pages 165 & 198 for details
- Insulators are high temperature thermoplastic, suitable for all soldering operations
- For Electrical, Mechanical and Environmental Data, see page 264 for details



Total number of pins				Quantity per tube	ORDERING INFORMATION									
	A	B	C		Solder Tail	L = .370 (2 Level Wrapost)	L = .510 (3 Level Wrapost)							
6	0.3	0.3	0.4	67	210-XX-306-41-001000	222-XX-306-41-001000	223-XX-306-41-001000							
8	0.4	0.3	0.4	50	210-XX-308-41-001000	222-XX-308-41-001000	223-XX-308-41-001000							
10	0.5	0.3	0.4	40	210-XX-310-41-001000	222-XX-310-41-001000	223-XX-310-41-001000							
14	0.7	0.3	0.4	28	210-XX-314-41-001000	222-XX-314-41-001000	223-XX-314-41-001000							
16	0.8	0.3	0.4	25	210-XX-316-41-001000	222-XX-316-41-001000	223-XX-316-41-001000							
18	0.9	0.3	0.4	22	210-XX-318-41-001000	222-XX-318-41-001000	223-XX-318-41-001000							
20	1.0	0.3	0.4	20	210-XX-320-41-001000	222-XX-320-41-001000	223-XX-320-41-001000							
22	1.1	0.3	0.4	18	210-XX-322-41-001000	222-XX-322-41-001000	223-XX-322-41-001000							
24	1.2	0.3	0.4	16	210-XX-324-41-001000	222-XX-324-41-001000	223-XX-324-41-001000							
22	1.1	0.4	0.5	18	210-XX-422-41-001000	222-XX-422-41-001000	223-XX-422-41-001000							
24	1.2	0.4	0.5	16	210-XX-424-41-001000	222-XX-424-41-001000	223-XX-424-41-001000							
24	1.2	0.6	0.7	16	210-XX-624-41-001000	222-XX-624-41-001000	223-XX-624-41-001000							
28	1.4	0.6	0.7	14	210-XX-628-41-001000	222-XX-628-41-001000	223-XX-628-41-001000							
32	1.6	0.6	0.7	12	210-XX-632-41-001000	222-XX-632-41-001000	223-XX-632-41-001000							
36	1.8	0.6	0.7	11	210-XX-636-41-001000	222-XX-636-41-001000	223-XX-636-41-001000							
40	2.0	0.6	0.7	10	210-XX-640-41-001000	222-XX-640-41-001000	223-XX-640-41-001000							
64	3.2	0.9	1.0	6	210-XX-964-41-001000	222-XX-964-41-001000	223-XX-964-41-001000							
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;"> XX=Plating Code See Below </div>					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> RoHS-2 2011/65/EU </div>									
SPECIFY PLATING CODE XX =					11	13	91	93	99	41	43	44	47	
Sleeve (Pin)					10 μ" Au	10 μ" Au	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn	200 μ" Sn	200 μ" Sn	200 μ" Sn	200 μ" Sn
Contact (Clip)					10 μ" Au	30 μ" Au	10 μ" Au	30 μ" Au	100 μ" Sn/Pb	10 μ" Au	30 μ" Au	100 μ" Sn	Au Flash	



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