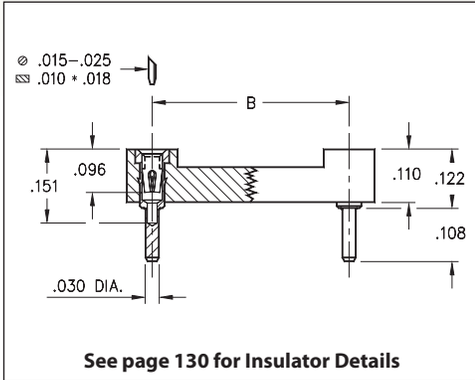
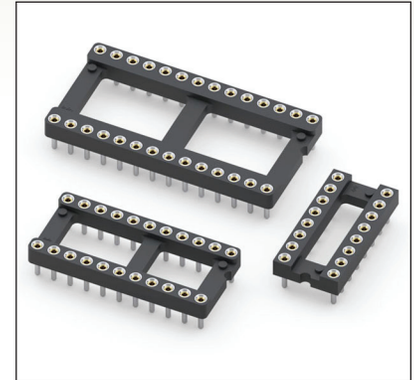


# DUAL-IN-LINE SOCKETS

## SERIES 115...001 • VERY LOW PROFILE • OPEN FRAME



- Low profile DIP socket, sits only .122" above the PCB
- Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 253 for details
- Series 115 uses MM #0501 pins. See page 162 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										
10	0.5	0.2	0.3	41	115-XX-210-41-001000								
4	0.2	0.3	0.4	102	115-XX-304-41-001000								
6	0.3	0.3	0.4	67	115-XX-306-41-001000								
8	0.4	0.3	0.4	50	115-XX-308-41-001000								
10	0.5	0.3	0.4	40	115-XX-310-41-001000								
14	0.7	0.3	0.4	28	115-XX-314-41-001000								
16	0.8	0.3	0.4	25	115-XX-316-41-001000								
18	0.9	0.3	0.4	22	115-XX-318-41-001000								
20	1.0	0.3	0.4	20	115-XX-320-41-001000								
22	1.1	0.3	0.4	18	115-XX-322-41-001000								
24	1.2	0.3	0.4	16	115-XX-324-41-001000								
28	1.4	0.3	0.4	14	115-XX-328-41-001000								
20	1.0	0.4	0.5	20	115-XX-420-41-001000								
22	1.1	0.4	0.5	18	115-XX-422-41-001000								
24	1.2	0.4	0.5	16	115-XX-424-41-001000								
28	1.4	0.4	0.5	14	115-XX-428-41-001000								
32	1.6	0.4	0.5	12	115-XX-432-41-001000								
24	1.2	0.6	0.7	16	115-XX-624-41-001000								
28	1.4	0.6	0.7	14	115-XX-628-41-001000								
32	1.6	0.6	0.7	12	115-XX-632-41-001000								
36	1.8	0.6	0.7	11	115-XX-636-41-001000								
40	2.0	0.6	0.7	10	115-XX-640-41-001000								
42	2.1	0.6	0.7	9	115-XX-642-41-001000								
48	2.4	0.6	0.7	8	115-XX-648-41-001000								
50	2.5	0.6	0.7	8	115-XX-650-41-001000								
52	2.6	0.6	0.7	7	115-XX-652-41-001000								
50	2.5	0.9	1.0	8	115-XX-950-41-001000								
52	2.6	0.9	1.0	7	115-XX-952-41-001000								
64	3.2	0.9	1.0	6	115-XX-964-41-001000								
SPECIFY PLATING CODE XX =					91	93	41	43	47				
					Sleeve (Pin)	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn	200 μ" Sn	200 μ" Sn			
					10 μ" Au	30 μ" Au	10 μ" Au	30 μ" Au	Au Flash				
					Contact (Clip)								

XX=Plating Code  
See Below



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9