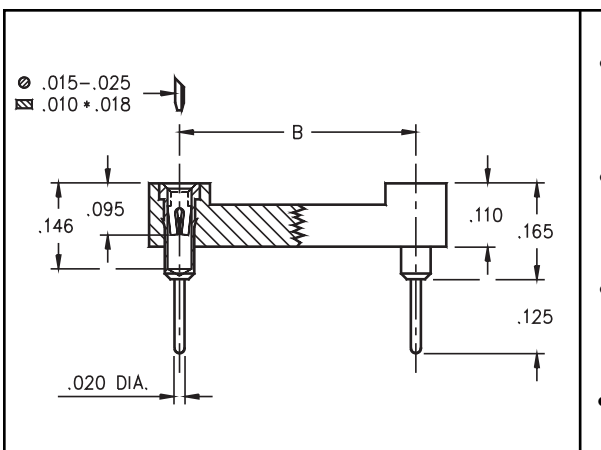
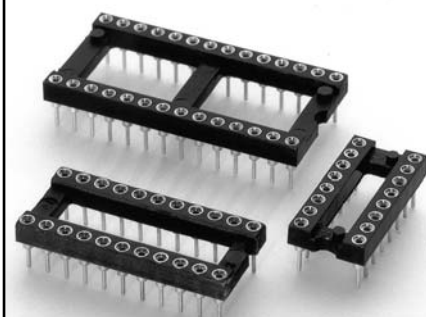
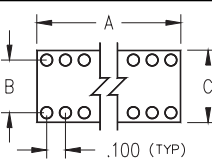




**DUAL-IN-LINE SOCKETS**  
**Standard Solder Tail**  
**Open Frame**

Series 110...001

				<ul style="list-style-type: none"> <li>All DIP sockets accept .015" - .025" diameter &amp; standard IC leads.</li> <li>Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 208 for details.</li> <li>Series 110 sockets use MM #1001 pins. See page 134 for details.</li> <li>Insulators are high temp. thermoplastic.</li> </ul>					
<b>Total number of pins</b>				<b>Quantity per tube</b>	<b>Ordering Information</b>				
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>						
10	0.5	0.2	0.3	40	110-XX-210-41-001000				
4	0.2	0.3	0.4	102	110-XX-304-41-001000				
6	0.3	0.3	0.4	67	110-XX-306-41-001000				
8	0.4	0.3	0.4	50	110-XX-308-41-001000				
10	0.5	0.3	0.4	40	110-XX-310-41-001000				
14	0.7	0.3	0.4	28	110-XX-314-41-001000				
16	0.8	0.3	0.4	25	110-XX-316-41-001000				
18	0.9	0.3	0.4	22	110-XX-318-41-001000				
20	1.0	0.3	0.4	20	110-XX-320-41-001000				
22	1.1	0.3	0.4	18	110-XX-322-41-001000				
24	1.2	0.3	0.4	16	110-XX-324-41-001000				
28	1.4	0.3	0.4	14	110-XX-328-41-001000				
20	1.0	0.4	0.5	20	110-XX-420-41-001000				
22	1.1	0.4	0.5	18	110-XX-422-41-001000				
24	1.2	0.4	0.5	16	110-XX-424-41-001000				
28	1.4	0.4	0.5	14	110-XX-428-41-001000				
32	1.6	0.4	0.5	12	110-XX-432-41-001000				
24	1.2	0.6	0.7	16	110-XX-624-41-001000				
28	1.4	0.6	0.7	14	110-XX-628-41-001000				
32	1.6	0.6	0.7	12	110-XX-632-41-001000				
36	1.8	0.6	0.7	11	110-XX-636-41-001000				
40	2.0	0.6	0.7	10	110-XX-640-41-001000				
42	2.1	0.6	0.7	9	110-XX-642-41-001000				
48	2.4	0.6	0.7	8	110-XX-648-41-001000				
50	2.5	0.6	0.7	8	110-XX-650-41-001000				
52	2.6	0.6	0.7	7	110-XX-652-41-001000				
50	2.5	0.9	1.0	8	110-XX-950-41-001000	<b>For RoHS compliance select ◇ plating code.</b>			
52	2.6	0.9	1.0	7	110-XX-952-41-001000				
64	3.2	0.9	1.0	6	110-XX-964-41-001000				
SPECIFY PLATING CODE XX=			13◇	91	93	99	41◇	43◇	44◇
Sleeve (Pin) 			10μ" Au	200μ" Sn/Pb	200μ" Sn/Pb	200μ" Sn/Pb	200μ" Sn	200μ" Sn	200μ" Sn
Contact (Clip) 			30μ" Au	10μ" Au	30μ" Au	200μ" Sn/Pb	10μ" Au	30μ" Au	200μ" Sn

**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 дистрибуторами 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 Р В 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