



DUAL-IN-LINE SOCKETS

Long Solder Tail for Multilayer PC-Boards Open Frame

Series 111



- DIP sockets with increased solder tail length of .170", allowing application on multi-layer PCBs up to .139" thick. Other lengths available upon request.
- Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 218 for details.
- Series 111 use MM #0134 pins. See page 136 for details.
- Insulators are high temperature thermoplastic.



Total number of pins				Quantity per tube	<h2 style="margin: 0;">Ordering Information</h2>	
	A	B	C			

10	0.5	0.2	0.3	40	111-XX-210-41-001000	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> RoHS 2002/95/EC </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px; margin-top: 10px; font-size: small;"> For RoHS compliance select ◇ plating code. </div>
4	0.2	0.3	0.4	102	111-XX-304-41-001000	
6	0.3	0.3	0.4	67	111-XX-306-41-001000	
8	0.4	0.3	0.4	50	111-XX-308-41-001000	
10	0.5	0.3	0.4	40	111-XX-310-41-001000	
14	0.7	0.3	0.4	28	111-XX-314-41-001000	
16	0.8	0.3	0.4	25	111-XX-316-41-001000	
18	0.9	0.3	0.4	22	111-XX-318-41-001000	
20	1.0	0.3	0.4	20	111-XX-320-41-001000	
22	1.1	0.3	0.4	18	111-XX-322-41-001000	
24	1.2	0.3	0.4	16	111-XX-324-41-001000	
28	1.4	0.3	0.4	14	111-XX-328-41-001000	
20	1.0	0.4	0.5	20	111-XX-420-41-001000	
22	1.1	0.4	0.5	18	111-XX-422-41-001000	
24	1.2	0.4	0.5	16	111-XX-424-41-001000	
28	1.4	0.4	0.5	14	111-XX-428-41-001000	
32	1.6	0.4	0.5	12	111-XX-432-41-001000	
24	1.2	0.6	0.7	16	111-XX-624-41-001000	
28	1.4	0.6	0.7	14	111-XX-628-41-001000	
32	1.6	0.6	0.7	12	111-XX-632-41-001000	
36	1.8	0.6	0.7	11	111-XX-636-41-001000	
40	2.0	0.6	0.7	10	111-XX-640-41-001000	
42	2.1	0.6	0.7	9	111-XX-642-41-001000	
48	2.4	0.6	0.7	8	111-XX-648-41-001000	
50	2.5	0.6	0.7	8	111-XX-650-41-001000	
52	2.6	0.6	0.7	7	111-XX-652-41-001000	
50	2.5	0.9	1.0	8	111-XX-950-41-001000	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> XX=Plating Code See Below </div>
52	2.6	0.9	1.0	7	111-XX-952-41-001000	
64	3.2	0.9	1.0	6	111-XX-964-41-001000	

For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4

SPECIFY PLATING CODE XX=		93		43◇	
Sleeve (Pin)		200μ" Sn/Pb		200μ" Sn	
Contact (Clip)		30μ" Au		30μ" Au	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9