



DUAL-IN-LINE SOCKETS With Integral Decoupling Capacitor Open Frame

Series 110, 122, 123...801



- Low profile DIP sockets with integral decoupling capacitor: .1μ F 20%-50V multi-layer ceramic epoxy encapsulated. Temp. range: -25° C to +85° C.
- Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 218 for details.
- Series 110, 122 and 123 use MM #1001, #0088 or #0089 pins. See pages 136 and 166 for details.
- Insulators are high temperature thermoplastic.



Total number of pins				Quantity per tube	Ordering Information		
	A	B	C		Solder Tail	2 Level Wrapost L = .370	3 Level Wrapost L = .510
	14	0.7	0.3		0.4	28	110-XX-314-41-801000
16	0.8	0.3	0.4	25	110-XX-316-41-801000	122-13-316-41-801000	123-XX-316-41-801000
18	0.9	0.3	0.4	22	110-XX-318-41-801000	122-13-318-41-801000	123-XX-318-41-801000
20	1.0	0.3	0.4	20	110-XX-320-41-801000	122-13-320-41-801000	123-XX-320-41-801000
22	1.1	0.3	0.4	18	110-XX-322-41-801000	122-13-322-41-801000	123-XX-322-41-801000
24	1.2	0.3	0.4	16	110-XX-324-41-801000	122-13-324-41-801000	123-XX-324-41-801000
28	1.4	0.3	0.4	14	110-XX-328-41-801000	122-13-328-41-801000	123-XX-328-41-801000
22	1.1	0.4	0.5	18	110-XX-422-41-801000	122-13-422-41-801000	123-XX-422-41-801000
24	1.2	0.6	0.7	16	110-XX-624-41-801000	122-13-624-41-801000	123-XX-624-41-801000
28	1.4	0.6	0.7	14	110-XX-628-41-801000	122-13-628-41-801000	123-XX-628-41-801000
32	1.6	0.6	0.7	12	110-XX-632-41-801000	122-13-632-41-801000	123-XX-632-41-801000
40	2.0	0.6	0.7	10	110-XX-640-41-801000	122-13-640-41-801000	123-XX-640-41-801000

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

XX=Plating Code See Below

For RoHS compliance select \diamond plating code.



SPECIFY PLATING CODE XX=	13 \diamond	93	43 \diamond
Sleeve (Pin)	10μ" Au	200μ" Sn/Pb	200μ" Sn
Contact (Clip)	30μ" Au	30μ" Au	30μ" Au



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.