



- 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.



Ordering Information

Total number of pins	Quantity per tube			
	A	B	C	
10	0.5	0.2	0.3	40
4	0.2	0.3	0.4	102
6	0.3	0.3	0.4	67
8	0.4	0.3	0.4	50
10	0.5	0.3	0.4	40
14	0.7	0.3	0.4	28
16	0.8	0.3	0.4	25
18	0.9	0.3	0.4	22
20	1.0	0.3	0.4	20
22	1.1	0.3	0.4	18
24	1.2	0.3	0.4	16
28	1.4	0.3	0.4	14
20	1.0	0.4	0.5	20
22	1.1	0.4	0.5	18
24	1.2	0.4	0.5	16
28	1.4	0.4	0.5	14
32	1.6	0.4	0.5	12
24	1.2	0.6	0.7	16
28	1.4	0.6	0.7	14
32	1.6	0.6	0.7	12
36	1.8	0.6	0.7	11
40	2.0	0.6	0.7	10
42	2.1	0.6	0.7	9
48	2.4	0.6	0.7	8
50	2.5	0.6	0.7	8
52	2.6	0.6	0.7	7
50	2.5	0.9	1.0	8
52	2.6	0.9	1.0	7
64	3.2	0.9	1.0	6

111-XX-210-41-001000
111-XX-304-41-001000
111-XX-306-41-001000
111-XX-308-41-001000
111-XX-310-41-001000
111-XX-314-41-001000
111-XX-316-41-001000
111-XX-318-41-001000
111-XX-320-41-001000
111-XX-322-41-001000
111-XX-324-41-001000
111-XX-328-41-001000
111-XX-420-41-001000
111-XX-422-41-001000
111-XX-424-41-001000
111-XX-428-41-001000
111-XX-432-41-001000
111-XX-624-41-001000
111-XX-628-41-001000
111-XX-632-41-001000
111-XX-636-41-001000
111-XX-640-41-001000
111-XX-642-41-001000
111-XX-648-41-001000
111-XX-650-41-001000
111-XX-652-41-001000
111-XX-950-41-001000
111-XX-952-41-001000
111-XX-964-41-001000



For RoHS compliance select ◇ plating code.

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

XX=Plating Code See Below

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