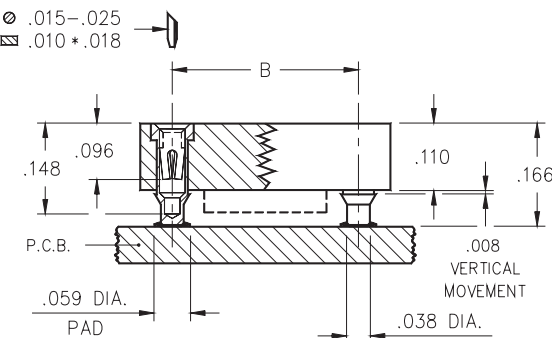
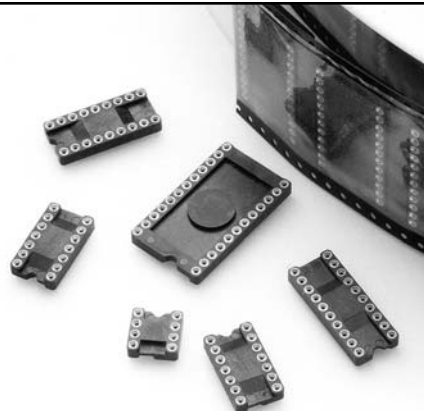
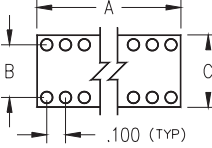




DUAL-IN-LINE SOCKETS
Surface Mount, Auto Placement, Stub Tail
Closed Frame

Series 214

	<ul style="list-style-type: none"> Unique floating contacts compensate for the effects of unevenly screened solder paste. Available packaged in tubes or on tape & reel per EIA-481. High temp. Nylon 46 insulator, is suitable for infra-red & vapor phase soldering. Closed frame insulator is vision system compatible. Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 218 for details. Series 214 use MM #1434 pins. See page 133 for details. 	
---	---	---

Total number of pins	 A B C			Ordering Information				
	A	B	C	QTY PER TUBE	TUBE PACKAGING	TAPE & REEL PACKAGING	TAPE WIDTH (mm)	QTY PER REEL

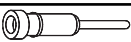
VACUUM PAD TOP SURFACE ONLY								
6	0.3	0.3	0.4	67	214-XX-306-01-670800	214-XX-306-01-670799	16	750
8	0.4	0.3	0.4	50	214-XX-308-01-670800	214-XX-308-01-670799	16	1000
14	0.7	0.3	0.4	28	214-XX-314-01-670800	214-XX-314-01-670799	32	750
16	0.8	0.3	0.4	25	214-XX-316-01-670800	214-XX-316-01-670799	32	750
18	0.9	0.3	0.4	22	214-XX-318-01-670800	214-XX-318-01-670799	44	750
20	1.0	0.3	0.4	20	214-XX-320-01-670800	214-XX-320-01-670799	44	750
VACUUM PAD TOP AND BOTTOM								
24	1.2	0.6	0.7	16	214-XX-624-01-670800	214-XX-624-01-670799	44	400
28	1.4	0.6	0.7	14	214-XX-628-01-670800	214-XX-628-01-670799	56	400
32	1.6	0.6	0.7	12	214-XX-632-01-670800	214-XX-632-01-670799	56	400
40	2.0	0.6	0.7	10	214-XX-640-01-670800	NOT AVAILABLE		

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

XX=Plating Code
See Below

For RoHS compliance
select  plating code.



SPECIFY PLATING CODE XX=				99			44 
Sleeve (Pin) 				200μ" Sn/Pb			200μ" Sn
Contact (Clip) 				200μ" Sn/Pb			200μ" Sn



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, помошь 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 помошь 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.