



DUAL-IN-LINE SOCKETS
Solder Tail and Wrapost
Closed Frame

Series 210, 222, 223

 210...001	222/223...001	<ul style="list-style-type: none"> • Closed frame insulator withstands high mechanical impact. • Available with standard solder pins, 2-level or 3-level wraposts. • Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 218 for details. • Series 210, 222 and 223 use MM #1001, #0088 or #0089 pins. See pages 136 and 166 for details. • Insulators are high temperature thermoplastic. 	
----------------------	----------------------	--	--

Total number of pins	 .100 (TYP)			Quantity per tube	Ordering Information		
	A	B	C		Solder Tail	2 Level Wrapost L = .370	3 Level Wrapost L = .510
6	0.3	0.3	0.4	67	210-XX-306-41-001000	222-XX-306-41-001000	223-XX-306-41-001000
8	0.4	0.3	0.4	50	210-XX-308-41-001000	222-XX-308-41-001000	223-XX-308-41-001000
10	0.5	0.3	0.4	40	210-XX-310-41-001000	222-XX-310-41-001000	223-XX-310-41-001000
14	0.7	0.3	0.4	28	210-XX-314-41-001000	222-XX-314-41-001000	223-XX-314-41-001000
16	0.8	0.3	0.4	25	210-XX-316-41-001000	222-XX-316-41-001000	223-XX-316-41-001000
18	0.9	0.3	0.4	22	210-XX-318-41-001000	222-XX-318-41-001000	223-XX-318-41-001000
20	1.0	0.3	0.4	20	210-XX-320-41-001000	222-XX-320-41-001000	223-XX-320-41-001000
22	1.1	0.3	0.4	18	210-XX-322-41-001000	222-XX-322-41-001000	223-XX-322-41-001000
24	1.2	0.3	0.4	16	210-XX-324-41-001000	222-XX-324-41-001000	223-XX-324-41-001000
22	1.1	0.4	0.5	18	210-XX-422-41-001000	222-XX-422-41-001000	223-XX-422-41-001000
24	1.2	0.4	0.5	16	210-XX-424-41-001000	222-XX-424-41-001000	223-XX-424-41-001000
24	1.2	0.6	0.7	16	210-XX-624-41-001000	222-XX-624-41-001000	223-XX-624-41-001000
28	1.4	0.6	0.7	14	210-XX-628-41-001000	222-XX-628-41-001000	223-XX-628-41-001000
32	1.6	0.6	0.7	12	210-XX-632-41-001000	222-XX-632-41-001000	223-XX-632-41-001000
36	1.8	0.6	0.7	11	210-XX-636-41-001000	222-XX-636-41-001000	223-XX-636-41-001000
40	2.0	0.6	0.7	10	210-XX-640-41-001000	222-XX-640-41-001000	223-XX-640-41-001000
64	3.2	0.9	1.0	6	210-XX-964-41-001000	222-XX-964-41-001000	223-XX-964-41-001000

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

**XX=Plating Code
See Below**

*For RoHS compliance
select ◇ plating code.*



SPECIFY PLATING CODE XX=	13◇		93	99		43◇	44◇
Sleeve (Pin)	10μ" Au		200μ" Sn/Pb	200μ" Sn/Pb		200μ" Sn	200μ" Sn
Contact (Clip)	30μ" Au		30μ" Au	200μ" Sn/Pb		30μ" Au	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.