

# DUAL-IN-LINE SOCKETS

## SERIES 126 • PLUGGABLE WRAPOST • OPEN FRAME



- Combines one through three level wrappost with pluggable solder tails
- Suitable for use as an interconnect socket with intermediate wire wrapped connections
- Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 253 for details
- Series 126 uses MM #2601, #2602 and #2603 pins. See page 199 for details
- Insulators are high temperature thermoplastic, suitable for all soldering operations
- For Electrical, Mechanical and Environmental Data, see page 264 for details



Total number of pins	Pin Spacing			Quantity per tube	ORDERING INFORMATION				
	Pin Spacing Diagram				L = .425	L = .543	L = .661	Plating Code	
	A	B	C		(1 Level Wrappost = .232)	(2 Level Wrappost = .350)	(3 Level Wrappost = .469)		
10	0.5	0.2	0.3	40	126-XX-210-41-001000	126-XX-210-41-002000	126-XX-210-41-003000		
4	0.2	0.3	0.4	102	126-XX-304-41-001000	126-XX-304-41-002000	126-XX-304-41-003000		
6	0.3	0.3	0.4	67	126-XX-306-41-001000	126-XX-306-41-002000	126-XX-306-41-003000		
8	0.4	0.3	0.4	50	126-XX-308-41-001000	126-XX-308-41-002000	126-XX-308-41-003000		
10	0.5	0.3	0.4	40	126-XX-310-41-001000	126-XX-310-41-002000	126-XX-310-41-003000		
14	0.7	0.3	0.4	28	126-XX-314-41-001000	126-XX-314-41-002000	126-XX-314-41-003000		
16	0.8	0.3	0.4	25	126-XX-316-41-001000	126-XX-316-41-002000	126-XX-316-41-003000		
18	0.9	0.3	0.4	22	126-XX-318-41-001000	126-XX-318-41-002000	126-XX-318-41-003000		
20	1.0	0.3	0.4	20	126-XX-320-41-001000	126-XX-320-41-002000	126-XX-320-41-003000		
22	1.1	0.3	0.4	18	126-XX-322-41-001000	126-XX-322-41-002000	126-XX-322-41-003000		
24	1.2	0.3	0.4	16	126-XX-324-41-001000	126-XX-324-41-002000	126-XX-324-41-003000		
28	1.4	0.3	0.4	14	126-XX-328-41-001000	126-XX-328-41-002000	126-XX-328-41-003000		
20	1.0	0.4	0.5	20	126-XX-420-41-001000	126-XX-420-41-002000	126-XX-420-41-003000		
22	1.1	0.4	0.5	18	126-XX-422-41-001000	126-XX-422-41-002000	126-XX-422-41-003000		
24	1.2	0.4	0.5	16	126-XX-424-41-001000	126-XX-424-41-002000	126-XX-424-41-003000		
28	1.4	0.4	0.5	14	126-XX-428-41-001000	126-XX-428-41-002000	126-XX-428-41-003000		
32	1.6	0.4	0.5	12	126-XX-432-41-001000	126-XX-432-41-002000	126-XX-432-41-003000		
24	1.2	0.6	0.7	16	126-XX-624-41-001000	126-XX-624-41-002000	126-XX-624-41-003000		
28	1.4	0.6	0.7	14	126-XX-628-41-001000	126-XX-628-41-002000	126-XX-628-41-003000		
32	1.6	0.6	0.7	12	126-XX-632-41-001000	126-XX-632-41-002000	126-XX-632-41-003000		
36	1.8	0.6	0.7	11	126-XX-636-41-001000	126-XX-636-41-002000	126-XX-636-41-003000		
40	2.0	0.6	0.7	10	126-XX-640-41-001000	126-XX-640-41-002000	126-XX-640-41-003000		
42	2.1	0.6	0.7	9	126-XX-642-41-001000	126-XX-642-41-002000	126-XX-642-41-003000		
48	2.4	0.6	0.7	8	126-XX-648-41-001000	126-XX-648-41-002000	126-XX-648-41-003000		
50	2.5	0.6	0.7	8	126-XX-650-41-001000	126-XX-650-41-002000	126-XX-650-41-003000		
52	2.6	0.6	0.7	7	126-XX-652-41-001000	126-XX-652-41-002000	126-XX-652-41-003000		
50	2.5	0.9	1.0	8	126-XX-950-41-001000	126-XX-950-41-002000	126-XX-950-41-003000		
52	2.6	0.9	1.0	7	126-XX-952-41-001000	126-XX-952-41-002000	126-XX-952-41-003000		
64	3.2	0.9	1.0	6	126-XX-964-41-001000	126-XX-964-41-002000	126-XX-964-41-003000		
SPECIFY PLATING CODE XX =					91	93	41	43	XX=Plating Code See to Left
Sleeve (Pin)					200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn	200 μ" Sn	
Contact (Clip)					10 μ" Au	30 μ" Au	10 μ" Au	30 μ" 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](mailto:org@eplast1.ru)

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