



**DUAL-IN-LINE SOCKETS**  
**Right Angle Mount**  
**Closed Frame**

**Series 299**

 <b>299...10-001</b>	 <b>299...10-002</b>	 <b>299...11-001</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>For components to be mounted perpendicularly to the PCB, such as LED displays.</li> <li>Horizontal mount solder tails are available with either .300" (standard) or .100" row spacing.</li> <li>Series 299 use MM #1103/0903, #1103/1610 or #1103/0904 pins. See pages 137 &amp; 138 for details.</li> <li>Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 218 for details.</li> <li>Insulators are high temperature thermoplastic.</li> </ul>
-------------------------	-------------------------	-------------------------	--

Total number of pins	Quantity per tube			Ordering Information	
	A	B	C	E=.300	E=.100
6	0.3	0.3	0.4	299-XX-306-10-001000	299-XX-306-11-001000
8	0.4	0.3	0.4	299-XX-308-10-001000	299-XX-308-11-001000
10	0.5	0.3	0.4	299-XX-310-10-001000	299-XX-310-11-001000
12	0.6	0.3	0.4	299-XX-312-10-001000	299-XX-312-11-001000
14	0.7	0.3	0.4	299-XX-314-10-001000	299-XX-314-11-001000
16	0.8	0.3	0.4	299-XX-316-10-001000	299-XX-316-11-001000
18	0.9	0.3	0.4	299-XX-318-10-001000	299-XX-318-11-001000
20	1.0	0.3	0.4	299-XX-320-10-001000	299-XX-320-11-001000
24	1.2	0.3	0.4	299-XX-324-10-001000	299-XX-324-11-001000
8	0.4	0.6	0.7	299-XX-608-10-002000	
10	0.5	0.6	0.7	299-XX-610-10-002000	
12	0.6	0.6	0.7	299-XX-612-10-002000	
14	0.7	0.6	0.7	299-XX-614-10-002000	
16	0.8	0.6	0.7	299-XX-616-10-002000	
18	0.9	0.6	0.7	299-XX-618-10-002000	
20	1.0	0.6	0.7	299-XX-620-10-002000	
22	1.1	0.6	0.7	299-XX-622-10-002000	
24	1.2	0.6	0.7	299-XX-624-10-002000	
26	1.3	0.6	0.7	299-XX-626-10-002000	
28	1.4	0.6	0.7	299-XX-628-10-002000	
30	1.5	0.6	0.7	299-XX-630-10-002000	
32	1.6	0.6	0.7	299-XX-632-10-002000	
36	1.8	0.6	0.7	299-XX-636-10-002000	
40	2.0	0.6	0.7	299-XX-640-10-002000	

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

*XX=Plating Code  
See Below*

*For RoHS compliance  
select plating code.*

**RoHS**  
2002/95/EC

SPECIFY PLATING CODE XX=			<b>93</b>			<b>43</b>	
Sleeve (Pin)			200 $\mu$ " Sn/Pb			200 $\mu$ " Sn	
Contact (Clip)			30 $\mu$ " Au			30 $\mu$ " 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, 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](mailto:org@eplast1.ru)

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