



**DUAL-IN-LINE HEADERS**  
**Interconnect**  
**Open Frame**

**Series 142**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Series 142 DIL Headers have double ended .018" diameter pluggable solder tails.</li> <li>• Used to interconnect PC Boards with spacings of .210", .335", .585" or .835" Series 142 use MM #4259-1, -2, -3 or -4 pins. See page 179 for details.</li> <li>• Insulators are high temperature thermoplastic.</li> </ul>	
--	---	--

Total number of pins				Quantity per tube	Ordering Information						
					A	B	C	L=.210	L=.335	L=.585	L=.835
6	0.3	0.3	0.4	67	142-XX-306-00-591000	142-XX-306-00-592000	142-XX-306-00-593000	142-XX-306-00-594000			
8	0.4	0.3	0.4	50	142-XX-308-00-591000	142-XX-308-00-592000	142-XX-308-00-593000	142-XX-308-00-594000			
14	0.7	0.3	0.4	29	142-XX-314-00-591000	142-XX-314-00-592000	142-XX-314-00-593000	142-XX-314-00-594000			
16	0.8	0.3	0.4	25	142-XX-316-00-591000	142-XX-316-00-592000	142-XX-316-00-593000	142-XX-316-00-594000			
18	0.9	0.3	0.4	22	142-XX-318-00-591000	142-XX-318-00-592000	142-XX-318-00-593000	142-XX-318-00-594000			
20	1.0	0.3	0.4	40	142-XX-320-00-591000	142-XX-320-00-592000	142-XX-320-00-593000	142-XX-320-00-594000			
24	1.2	0.3	0.4	17	142-XX-324-00-591000	142-XX-324-00-592000	142-XX-324-00-593000	142-XX-324-00-594000			
22	1.1	0.4	0.5	14	142-XX-422-00-591000	142-XX-422-00-592000	142-XX-422-00-593000	142-XX-422-00-594000			
24	1.2	0.6	0.7	16	142-XX-624-00-591000	142-XX-624-00-592000	142-XX-624-00-593000	142-XX-624-00-594000			
28	1.4	0.6	0.7	14	142-XX-628-00-591000	142-XX-628-00-592000	142-XX-628-00-593000	142-XX-628-00-594000			
32	1.6	0.6	0.7	12	142-XX-632-00-591000	142-XX-632-00-592000	142-XX-632-00-593000	142-XX-632-00-594000			
40	2.0	0.6	0.7	10	142-XX-640-00-591000	142-XX-640-00-592000	142-XX-640-00-593000	142-XX-640-00-594000			

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

XX=Plating Code  
See Below

For RoHS compliance  
select plating code.



SPECIFY PLATING CODE XX=	<b>10</b>		<b>90</b>		<b>40</b>		
Pin Plating		10μ" Au		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](mailto:org@eplast1.ru)

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