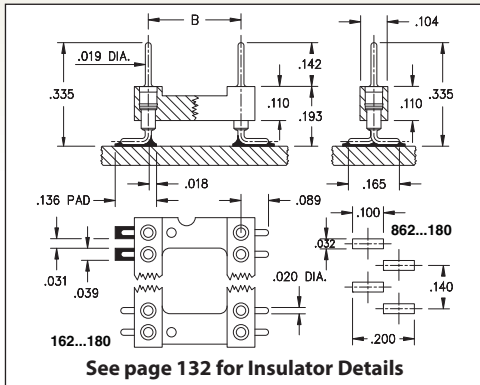
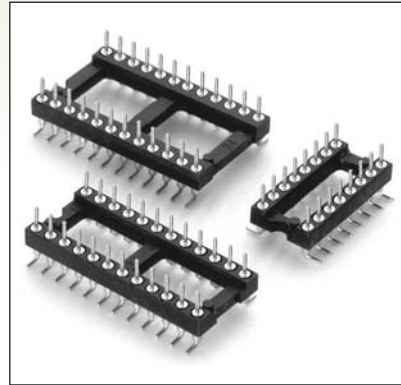


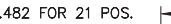
# DUAL-IN-LINE HEADERS

## **SERIES 162, 862 • GULL WING SHRINK DIP HEADERS & STRIPS, SMT SOLDER TAIL**



- Surface mount Gull Wing DIP headers & strips for adapters and board stacking applications with .070" lead spacing
  - Gull wing terminals provide maximum strength and permit easy visual inspection of solder joints
  - Series 162 and Series 862 use MM #6218 pins. See page 208 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	 <b>0.070 (TYP)</b>			Quantity per tube	ORDERING INFORMATION		
	A	B	C				
16	0.572	0.3	0.39	35		162-10-316-30-180000	
28	0.992	0.4	0.49	20		162-10-428-30-180000	
30	1.062	0.4	0.49	18		162-10-430-30-180000	
48	1.692	0.4	0.49	12		162-10-448-30-180000	
20	0.712	0.6	0.69	28		162-10-620-30-180000	
28	0.992	0.6	0.69	20		162-10-628-30-180000	
40	1.412	0.6	0.69	14		162-10-640-30-180000	
42	1.482	0.6	0.69	13		162-10-642-30-180000	
48	1.692	0.6	0.69	12		162-10-648-30-180000	
52	1.832	0.6	0.69	11		162-10-652-30-180000	
56	1.972	0.6	0.69	10		162-10-656-30-180000	
64	2.252	0.6	0.69	9		162-10-664-30-180000	
68	2.392	0.6	0.69	8		162-10-668-30-180000	
64	2.252	0.75	0.84	8		162-10-764-30-180000	
<b>XX=Plating Code See Below</b>					 <b>RoHS-2 2011/65/EU</b>		
 <b>0.070 (TYP)</b>				<b>SINGLE ROW STRIP SOCKET</b> If desired, we will supply any length up to 21 pins.			
21	1.482	---	.104	---	862-10-121-30-180000		
See page 264 for coplanarity information				<b>SPECIFY PLATING CODE XX =</b>	<b>10</b> 		
Pin Plating					10 $\mu$ " 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, литер A.