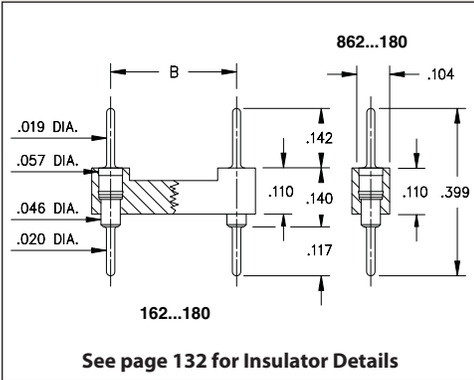
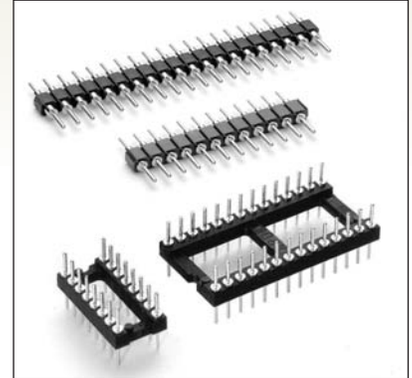


DUAL-IN-LINE HEADERS

SERIES 162, 862 • SHRINK DIP HEADER AND STRIPS, SOLDER TAIL



- High density DIP headers & strips for adapters and board stacking applications with .070" lead spacing
- Series 162 DIP headers and Series 862 strip headers 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 | | | | Quantity per tube | <h3>ORDERING INFORMATION</h3> | | | | |
|--|-------|------|------|-------------------|--|--------------|-----------|--|--|
| | A | B | C | | | | | | |
| 16 | 0.572 | 0.3 | 0.39 | 35 | 162-XX-316-00-180000 | | | | |
| 28 | 0.992 | 0.4 | 0.49 | 20 | 162-XX-428-00-180000 | | | | |
| 30 | 1.062 | 0.4 | 0.49 | 18 | 162-XX-430-00-180000 | | | | |
| 48 | 1.692 | 0.4 | 0.49 | 12 | 162-XX-448-00-180000 | | | | |
| 20 | 0.712 | 0.6 | 0.69 | 28 | 162-XX-620-00-180000 | | | | |
| 28 | 0.992 | 0.6 | 0.69 | 20 | 162-XX-628-00-180000 | | | | |
| 40 | 1.412 | 0.6 | 0.69 | 14 | 162-XX-640-00-180000 | | | | |
| 42 | 1.482 | 0.6 | 0.69 | 13 | 162-XX-642-00-180000 | | | | |
| 48 | 1.692 | 0.6 | 0.69 | 12 | 162-XX-648-00-180000 | | | | |
| 52 | 1.832 | 0.6 | 0.69 | 11 | 162-XX-652-00-180000 | | | | |
| 56 | 1.972 | 0.6 | 0.69 | 10 | 162-XX-656-00-180000 | | | | |
| 64 | 2.252 | 0.6 | 0.69 | 9 | 162-XX-664-00-180000 | | | | |
| 68 | 2.392 | 0.6 | 0.69 | 8 | 162-XX-668-00-180000 | | | | |
| 64 | 2.252 | 0.75 | 0.84 | 8 | 162-XX-764-00-180000 | | | | |
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">XX=Plating Code See Below</div> | | | | | <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; display: inline-block; color: white;">RoHS-2 2011/65/EU</div> | | | | |
| | | | | | <h3>SINGLE ROW STRIP HEADER</h3> <p>If desired, we will supply any length up to 21 pins.</p> | | | | |
| 21 | 1.482 | --- | .104 | --- | 862-XX-121-00-180000 | | | | |
| SPECIFY PLATING CODE XX = | | | | | 10 ◆ | 90 | 40 ◆ | | |
| Pin Plating | | | | | 10 μ" Au | 200 μ" Sn/Pb | 200 μ" 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, 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

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