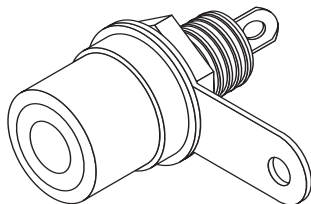


Panel Mount Phono Jacks

16PJ052, 161-1002, 161-1004, 161-1005



Panel Mount Phono Jacks



Dimensions: In.
(except where noted)

| Specifications | |
|--------------------------|---|
| Type: | Panel Mount Phono |
| Contact Resistance: | 10m Ω |
| Withstand Voltage: | 500VAC for 1 Minute |
| Insulation Resistance: | 100M Ω min. @ 500VDC |
| Maximum Mounting Torque: | 18 in./lbs. |
| Housing, Nut, Terminal: | Nickel Plated Brass |
| Washer, Lug Washer: | Nickel Plated Steel |
| Insulators: | Duracon |
| Insulator Colors: | 16PJ052 - Black, 161-1002 - Red, 161-1004 - White, 161-1005 - Yellow |

Date Last Revised: 4-19-05

Available from Mouser Electronics
1-800-346-6873
www.mouser.com

KC-300553

16PJ052, 161-1002, 161-1004, 161-1005



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.