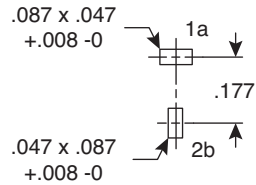
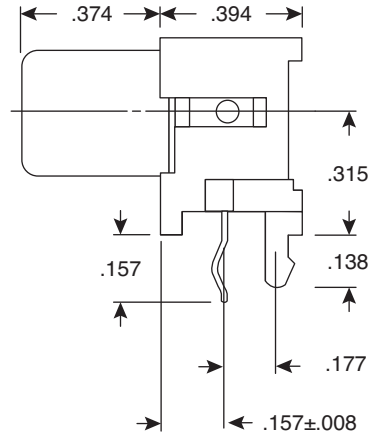
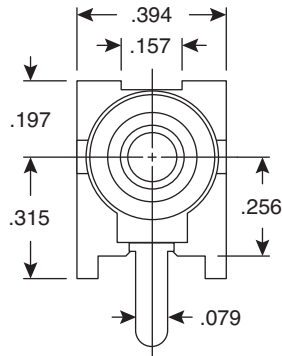


Snap-In Phono Jacks

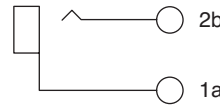
161-0096-E, 161-0097-E, 161-0098-E, 161-0099-E



Snap-In Phono Jacks



PCB Hole Layout



Circuit Diagram

Dimensions: In.

SPECIFICATIONS

Type:	Snap-In Mount Phono
Dielectric Strength:	500VAC for 1 Minute
Insulation Resistance:	100MΩ @ 500VDC
Contact Resistance:	30mΩ max. @ 1A/500VDC
Housing:	Reinforced Glass Fiber
Sleeve:	Nickel Plated Steel
Tip Contact:	Nickel Plated Spring Brass
RoHS Compliant	

MOUSER STOCK NO.	Insulator Color
161-0096-E	Red
161-0097-E	Black
161-0098-E	White
161-0099-E	Yellow

Date Last Revised: 8-24-06

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

KC-301054

161-0096-E, 161-0097-E, 161-0098-E, 161-0099-E



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.