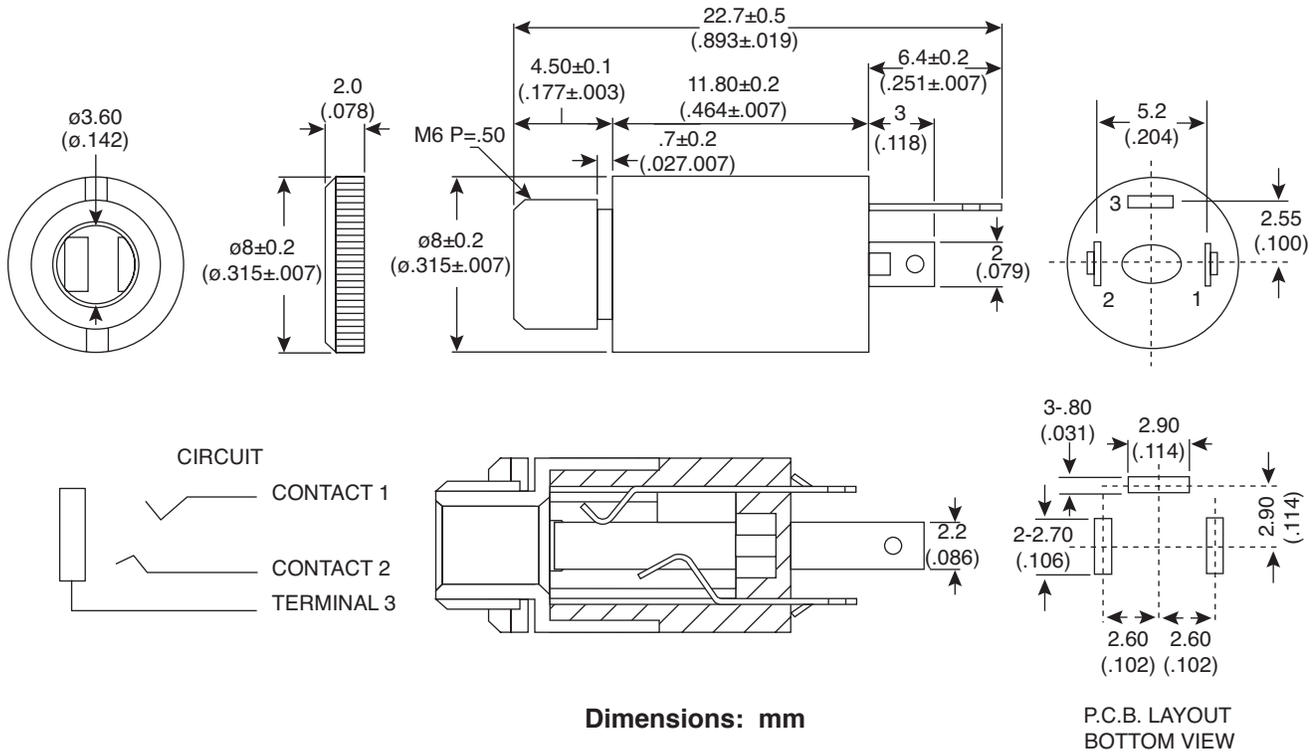


3.5mm Stereo Jack

161-7400-EX

KOBI CONN

3.5mm Stereo Jack



SPECIFICATIONS	
Contact Resistance:	50mΩ max.
Insulation Resistance:	100MΩ min. @ 500VDC
Dielectric Voltage:	500VAC for 1 minute
Life Cycle:	1,000 cycles min.
Operations Temperature Range:	-25°C ~ 80°C
Insertion/Extraction Force:	5N-20N (0.5 kgf.-2 kgf.)
Contacts:	Nickel Plated brass #1 & 3, Cold Plated #2
Body:	PBT-G30%
Electrical Rating:	34VDC/VAC @ 1A
Rating:	34VAC/DC, 1A
Mating Plugs:	17PP004-EX, 171-3300-EX, 171-3301-EX, 171-3308-EX
Threadsize:	M6 P=0.5
RoHS Compliant by Exemption	

Date Last Revised: 07-19-11

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

KC-300830

161-7400-EX



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.