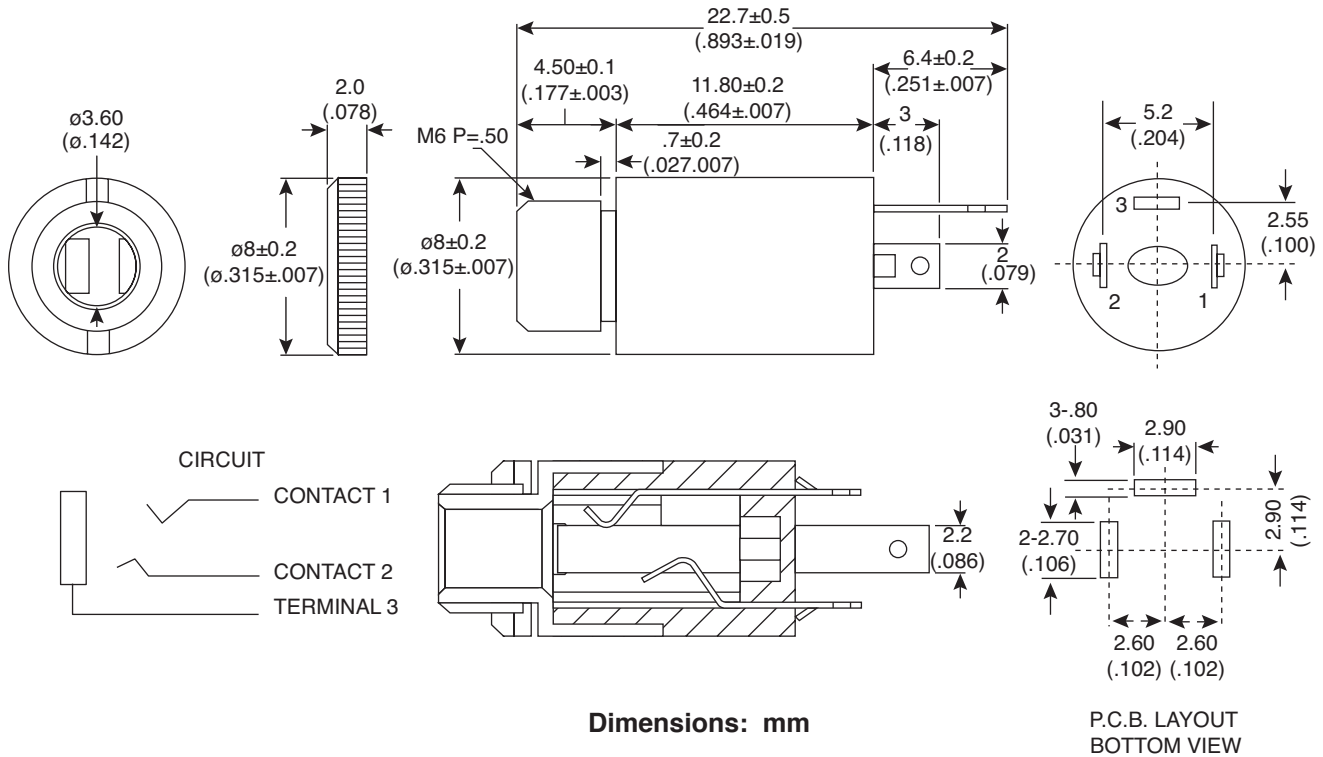


3.5mm Stereo Jack

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru