

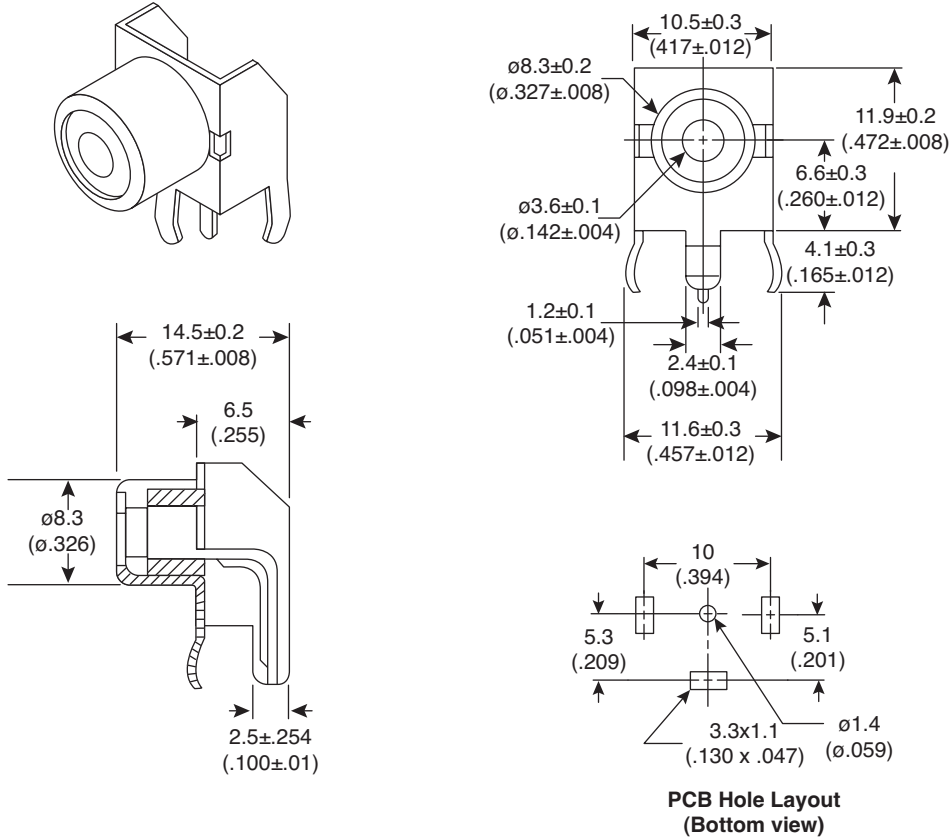
Right Angle RCA PCB Mount Phono Jacks

161-0340-E, 161-0350-E, 161-0360-E, 161-0370-E,
161-0380-E, 161-0390-E

KOBICONN

Right Angle RCA
PCB Mount Phono Jacks

161-0340-E, 161-0350-E, 161-0360-E, 161-0370-E,
161-0380-E, 161-0390-E



Dimensions: mm (in.)

SPECIFICATIONS

Type:	Right Angle, PCB Mount, Phono
Insulation Resistance:	10M Ω min. @ 500V RMS
Withstand Voltage:	1080VAC for 1 Minute
Humidity Test:	90% RH @ 40°C for 48 Hours
Temperature Rating:	70°C
Body:	Tin Plated Steel
Contact:	Tin Plated Brass
Insulator:	PBT
Withstand Heat:	250°C, 3 sec.
RoHS Compliant	

MOUSER STOCK NO.	Color
161-0340-E	Blue
161-0350-E	Green
161-0360-E	White
161-0370-E	Red
161-0380-E	Yellow
161-0390-E	Black

Date Last Revised: 07-05-07

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

KC-301160

Specifications are subject to change without notice. No liability or warranty implied by this information. Environmental compliance based on producer documentation.



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.