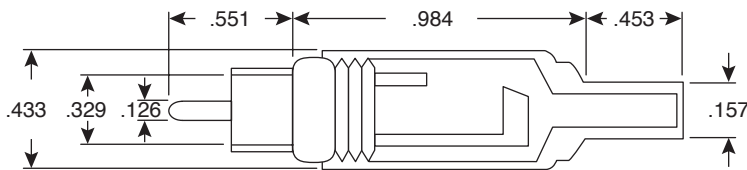
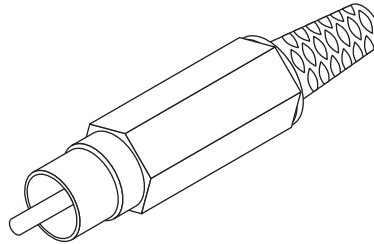


RCA Phono Plugs

174-4356-E, 174-4357-E, 174-4358-E, 174-4359-E



RCA Phono Plugs



Dimensions: In.

SPECIFICATIONS	
Type:	RCA non shielded phono with cable protector
Net weight:	3.5g
Color I.D. ring:	red (174-4356)-E, white (174-4357)-E, yellow (174-4358)-E, black (174-4359)-E
Rating:	34 AC/DC 2A
Insulation resistance:	100 mega Ω min. @ 500VDC
Contact resistance:	30 mili Ω Mac.
Dielectric strength:	250VAC for one minute
Handle:	polyethylene
Center terminal:	brass, nickel plated
Insulator:	ABS resin
Shield contact:	steel, nickel-plated
Center contact:	brass, nickel-plated
RoHS Compliant	

Date Last Revised: 12-7-05

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

KC- 300923

174-4356-E, 174-4357-E, 174-4358-E, 174-4359-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.