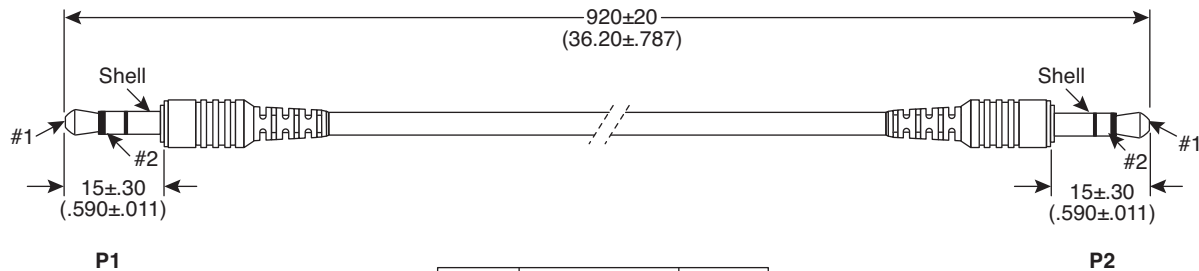


# Cord Set Stereo

172-8362-E



Cord Set Stereo



P1	Color	P2
1	White	1
2	Red	2
Shell	Spiral	Shell

Dimensions: mm (in.)

ELECTRICAL SPECIFICATIONS	
<b>Operation Temperature:</b>	-10°C +80°C
<b>Insulation Resistance:</b>	DC/250V, 10MΩ Min.
<b>Withstand Voltage:</b>	AC/250V, 5mA for one minute
<b>Continuity Test:</b>	100%

MECHANICAL SPECIFICATIONS	
<b>Cable Construction</b>	
<b>Conductor:</b>	26AWG (7/0, 16)x2C, tinned copper wire
<b>Insulation:</b>	PVC, 80°C, VW-1, ø0.8±.05mm
<b>Color:</b>	Red, White
<b>Shield:</b>	Spiral (40±0.1) tinned copper wire
<b>Jacket:</b>	PVC, Black Matte Surface, ø3.5±.15mm, L=920±20mm
<b>Tensile Strength:</b>	PHN/M/3.5 overmold to cable shall withstand a load of 29.4N (3Kgf) for one minute
<b>RoHS Compliant</b>	

Date Last Revised: 10/24/08

Available from Mouser Electronics  
1-800-346-6873 / [www.mouser.com](http://www.mouser.com)

KC-301306

172-8362-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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.