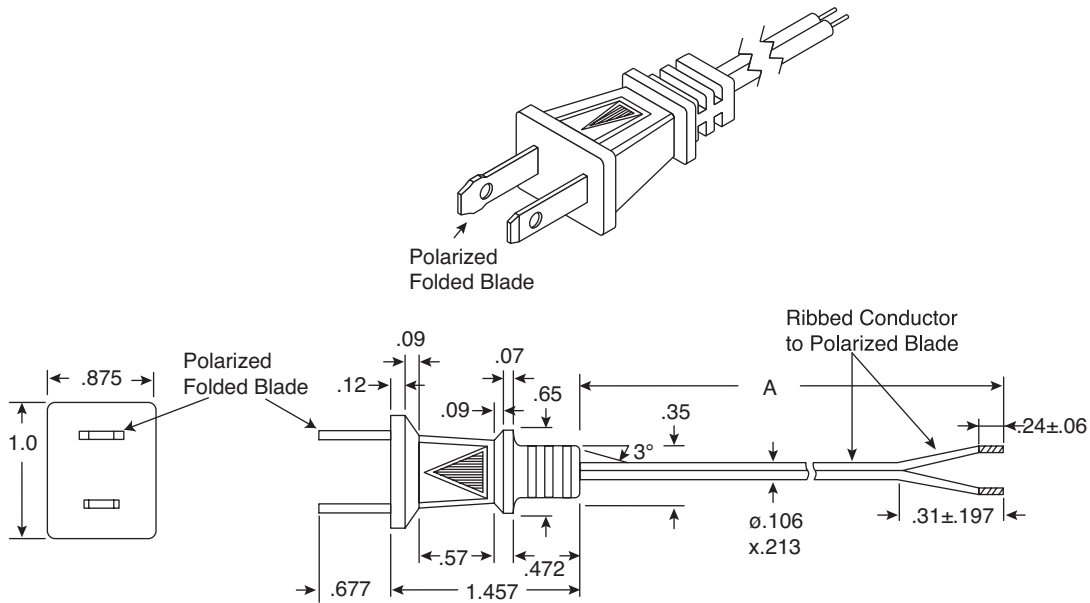


# AC Power Cords

173-11112-E, 173-11113-E,  
173-11115-E, 173-11116-E



AC Power Cords



**DIMENSIONS: in.**

MOUSER STOCK NO.	Color	Length (A)
173-11112-E	Black	72
173-11113-E	Black	120
173-11115-E	White	72
173-11116-E	White	120

SPECIFICATIONS	
<b>Type:</b>	Polarized, SPT-1, 18 AWG, 2 Conductor
<b>Stranding:</b>	41 x 34, Bare Copper
<b>Insulation:</b>	Coded PVC
<b>Plug:</b>	NEMA 1-15P
<b>Temperature:</b>	60°C to 105°C
<b>Rating:</b>	10A/125VAC, 1250 W
RoHS Compliant	

Date Last Revised: 04-11-12

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

KC-301164

173-11112-E, 173-11113-E, 173-11115-E, 173-11116-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.