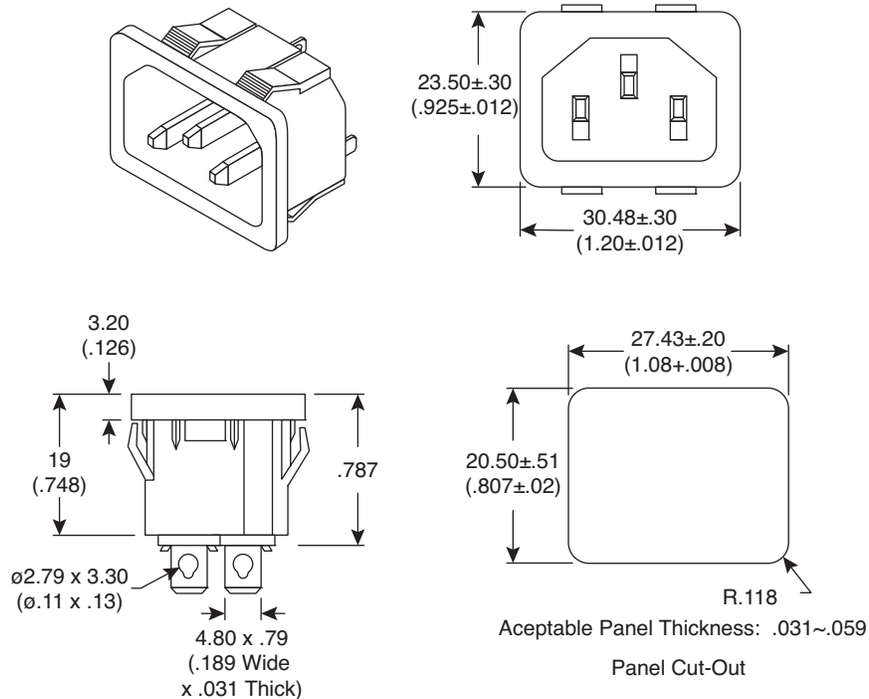


# AC Inlet

161-0711-PQA-E



AC Inlet



Dimensions: mm (in.)

SPECIFICATIONS	
Type:	snap-in AC inlet
Rating:	15A / 250 VAC
Insulation resistance:	100M $\Omega$ @ 500VDC
Dielectric strength(between terminals):	2000VAC for 1 minute
Operating temperature:	-25°C to +85°C
Solder temperature:	Wave Soldering: Soldering Temperature $250 \pm 5^\circ\text{C}$ , duration 3~5 sec. Manual Soldering: Soldering Temperature $380 \pm 5^\circ\text{C}$ , duration 2~3 sec.
Resistance to Heat	Withstood a temperature of $100 \pm 2^\circ\text{C}$ for 1 hour
Resistance to Solder Heat	Soldering temperature $260 \pm 5^\circ\text{C}$ , duration 2~3 sec.
Housing:	Nylon 66, black
Terminal:	tin plated copper alloy
RoHS Compliant	

Date Last Revised: 09/15/08

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

KC- 301140

161-0711-PQA-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.