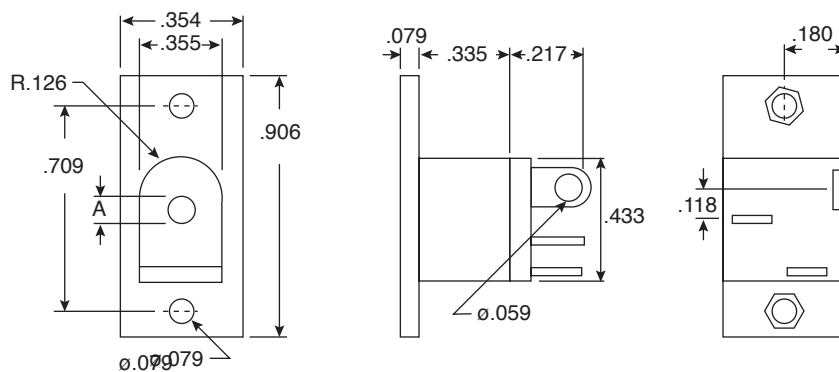
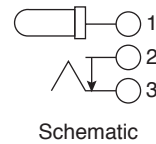
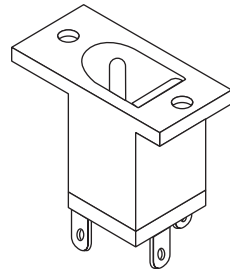


# DC Power Jacks

163-4301-E



DC Power Jacks



Dimensions: In.

| SPECIFICATIONS         |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Operating Temp:        | -10°C ~ +65°C               |
| Reliability:           | 100,000 Cycles              |
| Insulator:             | Phenolic                    |
| Maximum Temp Rating:   | 85°C                        |
| Contact Resistance:    | 30mΩ (max.)                 |
| Terminals:             | Solder, Nickel Plated Brass |
| Insulation Resistance: | 100MΩ (min.) @ 500VDC       |
| Dielectric Strength:   | 500VAC (min.)               |
| Voltage Ratings:       | 12VDC                       |
| Body:                  | ABS Plastic                 |
| Current Rating:        | 1A                          |
| Pin:                   | Nickel Plated Brass         |
| Contact, Spring, & Pin | Silver Plated Brass         |
| Terminal:              |                             |
| "A" Dimension:         | 2.35mm                      |
| NC Switch              |                             |
| RoHS Compliant         |                             |

Date Last Revised: 7-3-06

163-4301-E

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

KC-300994



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.