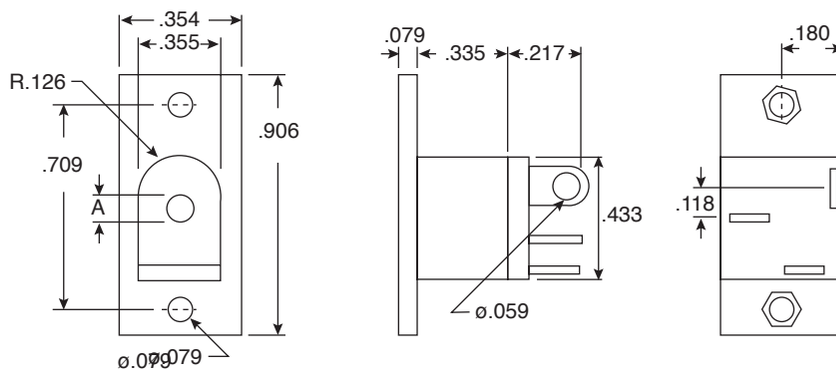
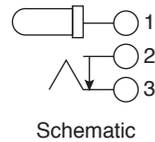
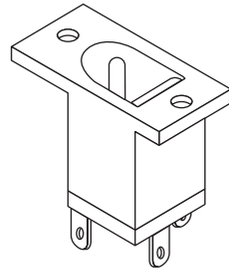


# DC Power Jacks

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)