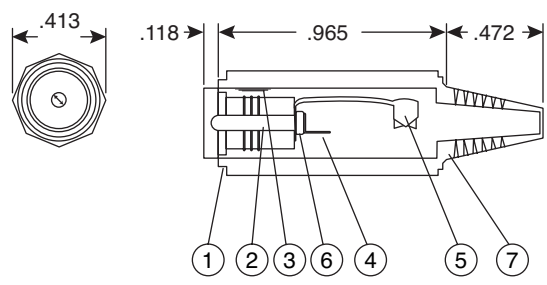
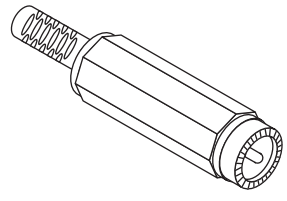


In-Line DC Power Jack

163-0300-EX, 163-0301-EX



In-Line DC Power Jack



DIMENSIONS: IN

Mouser Stock No.	Center Pin	
	Diameter	Length
163-0300-EX	2.0mm	8.5mm
163-0301-EX	2.35mm	8.5mm

SPECIFICATIONS	
Power Rating:	12VDC 1A
Insulation Resistance:	100MΩ min. @ 500VDC
Contact Resistance:	50mΩ max.
Voltage Breakdown:	500VAC for 1 minute
Mating Plug O.D.:	5.5mm
Max Cable O.D.:	4mm
RoHS Compliant by Exemption	

Materials		
1	Body:	Nickel Plated Brass
2	Pin:	Nickel Plated Brass
3	Spring:	Nickel Plated Brass
4	Terminal A:	Nickel Plated Brass
5	Terminal B:	Nickel Plated Brass
6	Insulator:	POM
7	Cap:	Polyethylene 80°C max.

163-0300-EX, 163-0301-EX

Date Last Revised: 4-5-05

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

KC-300832

Specifications are subject to change without notice. No liability or warranty implied by this information. Environmental compliance based on producer documentation.



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

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