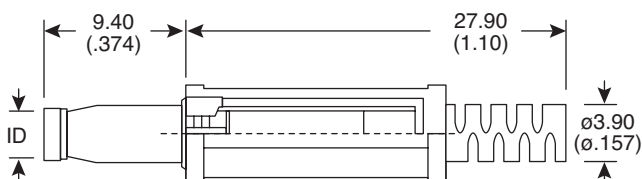
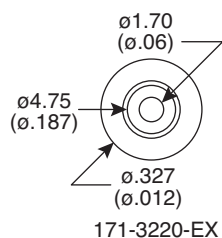
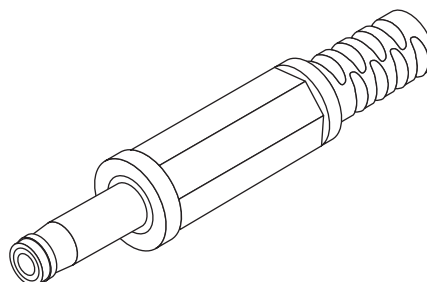
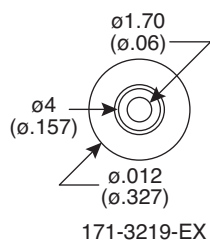


DC Power Plugs

171-3219-EX, 171-3220-EX



DC Power Plugs



Dimensions: (in.) mm

SPECIFICATIONS	
Color:	Black
Cap:	PP
Insulator A:	POM
Insulator B:	PC
Contact & Sleeve:	Nickel Plated Brass
Terminals:	Solder, Nickel Plated Brass
Insulation Resistance:	100MΩ (min.) @ 500VDC
Dielectric Strength:	500VAC for 1 minute
Voltage Ratings:	171-3219: 3.15V-6.3VDC
	171-3220: 6.3V-10.5VDC
Current Rating:	2A
Mating Jacks:	171-3219-EX: 163-4310-EX
	171-3220-EX: 163-4311-EX
RoHS Compliant by Exemption	

Date Last Revised: 10-26-07

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

KC-300910

171-3219-EX, 171-3220-EX



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.