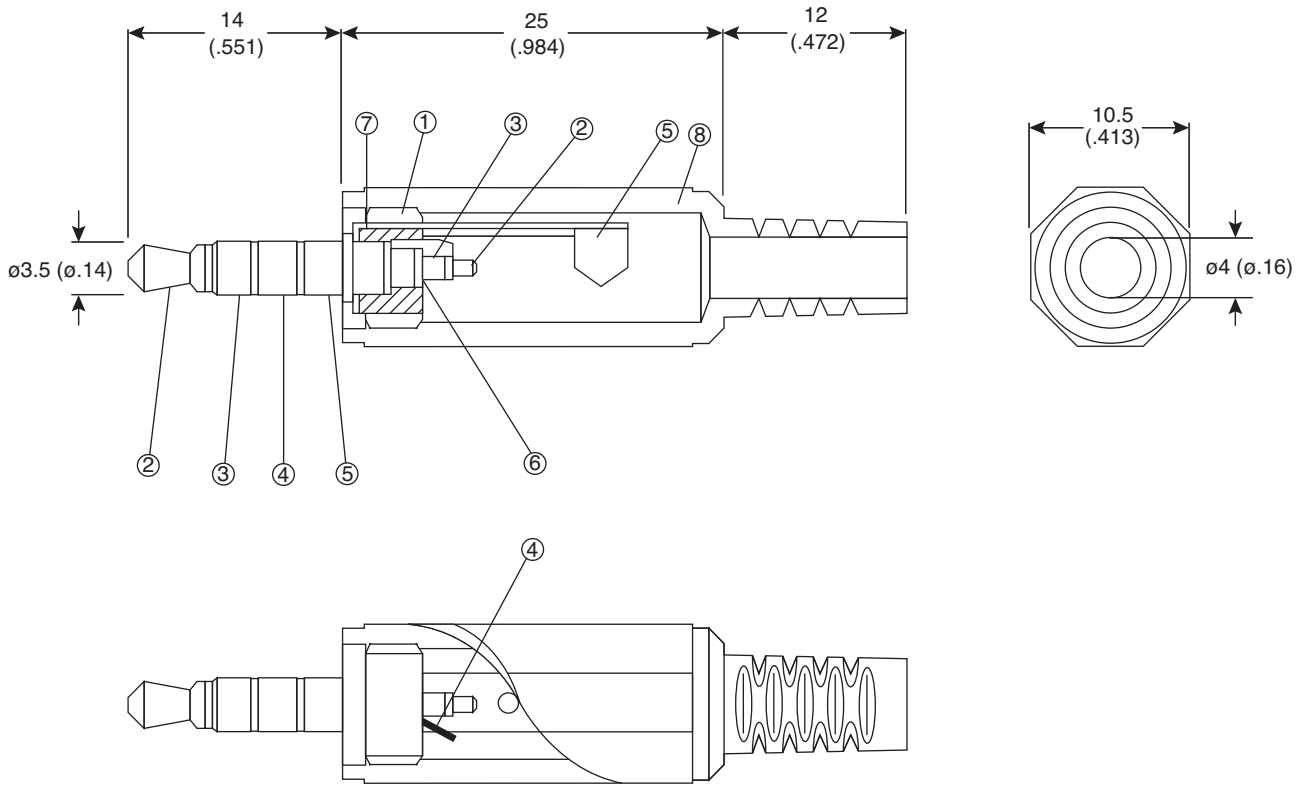


3.5mm 4 Cond Plug

171-7435-EX



3.5mm 4 Cond Plug



DIMENSIONS: mm (in.)

SPECIFICATIONS	
Handle:	Polyethylene
Contacts:	Nickel plated brass
Color:	Black
Insulator:	PBT G15%
Recommended Wire:	28 AWG
Insulation resistance:	100 Megaohm min. @ 500VDC
Dielectric Strength:	500VAC (for one minute)
Mating jacks:	161-6435-EX 161-5435-EX 161-7900-EX
RoHS Compliant by Exemption	

	Part Name	Material	Finish
1	Metal	BS	NI
2	Chip Terminal	BS	NI
3	Terminal 1	BS	NI
4	Terminal 2	BS	NI
5	Terminal 3	ST	NI
6	Plug Insulator	POM	-
7	Insulator	PBT G15%	-
8	Handle	PE	-

171-7435-EX

Date Last Revised: 8-4-10

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

KC-300914



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.