

Tip Jack Insulated Deluxe



INCHES (MILLIMETERS)
CUSTOMER DRAWINGS AVAILABLE UPON REQUEST

SPECIFICATIONS

Contact: Brass per QQ-B-626D with wrap around
beryllium copper spring per QQ-C-533

Finish: Silver

Body: Nylon 6/6 per ASTM D4066

Hardware: Nickel plated nut (unassembled)

Body Thread Stripping Torque: 0.4 lb. in (4.5 kg. cm.)

Panel Thickness: Up to .437 (11.10)

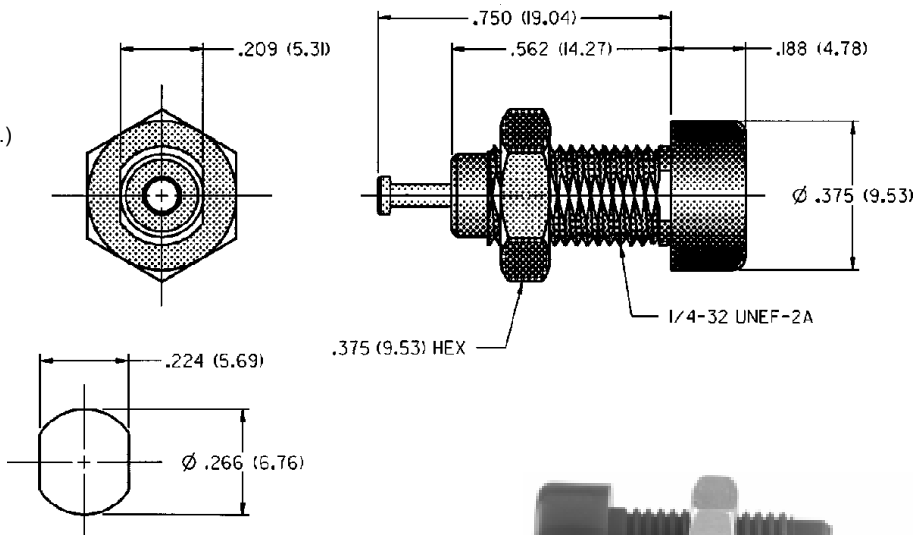
RATINGS

Current: 10 amps

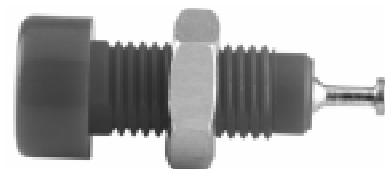
Breakdown Voltage: 5700 Vrms minimum

Contact Resistance: 0.010 ohms maximum

Contact-To-Panel C: 2 pF nominal



MOUNTING HOLE LAYOUT



SILVER PLATING	
PART NO.	COLOR
105-0601-001	White

For Standard Tip Plug: .080 (2.00) Diameter

FEATURES:

- Machined contact with turret terminal
- Hex socket head .188 (4.77) for ease in mounting
- Closed entry blocks access of probes greater than .085 (2.16)
- Nylon UL approved for self extinguishing



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.