

Tip Jack

Insulated Metal Clad: Military Type

SPECIFICATIONS

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

Finish: Gold

Body: Nylon 6/6 per ASTM D4066

Threaded Brass Jacket: Per QQ-B-626D, nickel plated

Hardware: Nickel plated washer and nut (unassembled)

Panel Thickness: Up to .218 (5.45)

RATINGS

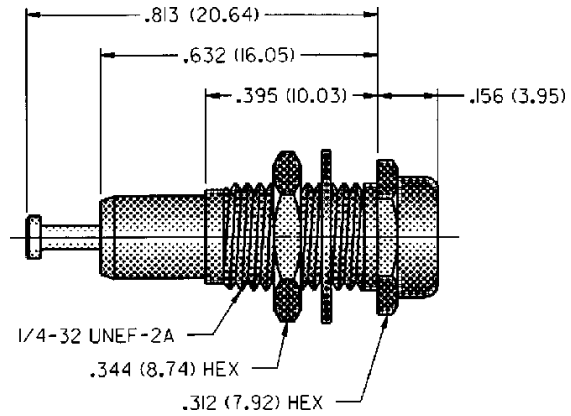
Current: 10 amps

Breakdown Voltage: 5700 Vrms minimum

Contact Resistance: 0.004 ohms maximum

Contact-To-Panel C: 2 pF nominal

Manufactured to meet MIL-C-39024/10



GOLD PLATING		
JCI PART NO. TO MIL-SPEC. PART NO. CROSS REFERENCE		
PART NO.	COLOR	MIL-C-39024/10
105-0210-200	Blue	-07

For Standard Tip Plug: .080 (2.00) Diameter

FEATURES:

- Machined contact with turret terminal
- For military or industrial applications
- 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.