

.060 (1.50) Shrouded Tip Plug

SPECIFICATIONS

Contact and Nut: Brass per QQ-B-626D

Finish: Gold or silver

Body: Nylon 6/6 per ASTM D4066

Hardware: Nickel plated nut (unassembled)

Body Thread Stripping Torque: 6 in. lb. (7 kg.cm.)

Panel Thickness: Up to .343 (8.80)

RATINGS

Current: 7 amps

Breakdown Voltage: 3500 Vrms minimum

Contact Resistance: 0.010 ohms maximum

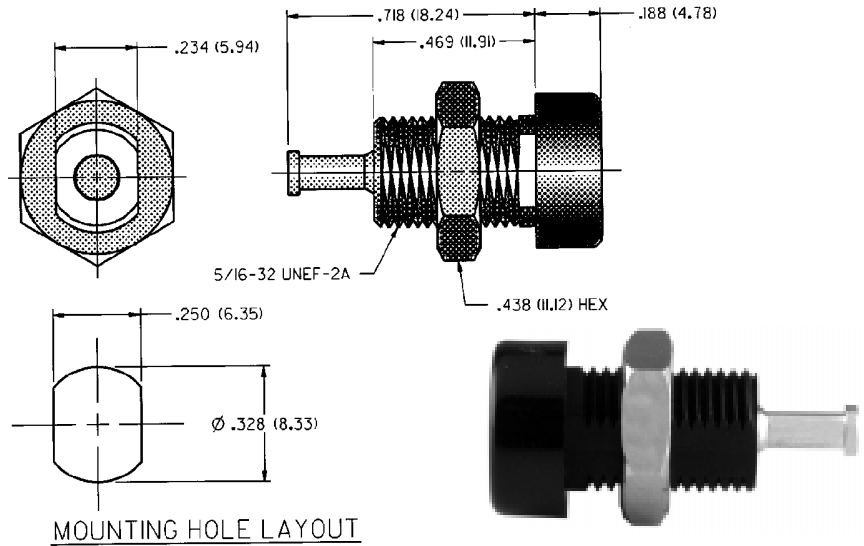
INCHES (MILLIMETERS)
CUSTOMER DRAWINGS AVAILABLE UPON REQUEST

| GOLD PLATING | |
|--------------|-------|
| PART NO. | COLOR |
| 105-1310-002 | Blue |

For Standard Tip Jack: .060 (1.50) Diameter

FEATURES:

- Keyed mounting with double flats
- Shrouded
- Nylon UL approved for self extinguishing





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331