

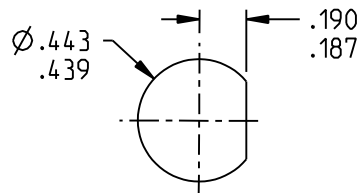
NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

1. MATERIAL AND FINISH:
  - 1.1 BODY & PANEL NUT: NICKEL PLATED BRASS
  - 1.2 CENTER CONTACT: GOLD PLATED BERYLLIUM COPPER
  - 1.3 INTERMEDIATE CONTACT: GOLD PLATED BRASS
  - 1.4 DIELECTRIC (INNER & OUTER): PTFE (TEFLON)
  - 1.5 LOCK WASHER: NICKEL PLATED COPPER ALLOY
  - 1.6 GASKET: SILICONE RUBBER

2. ELECTRICAL:
  - 2.1 IMPEDANCE: NON-CONSTANT
  - 2.2 FREQUENCY (MAX): 500 MHz

3. PANEL NUT TORQUE (MAX): 35 INCH POUND

4. PANEL THICKNESS (MAX): .190



RECOMMENDED  
PANEL CUTOUT

		<b>TROMPETER</b>		
	This PROPRIETARY Document is property of Cinch Connectivity Solutions. It is confidential in nature, non-transferable, and issued with the clear understanding that it is not traced or copied without permission and is returnable upon demand.	RoHS2 <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU	Title: TTM BHD FEEDTHRU	
INTERPRET DRAWING IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5-2009.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED UNITS: INCH .XX ±.02 .XXX ±.005 ANGLES ±2°	Model No. BJJ3158	Date: 3/30/2016	Sheet 1 OF 1
Size A	DO NOT SCALE DRAWING			



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.