
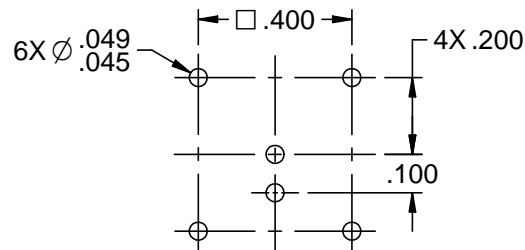

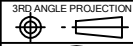



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

1. FINISH:  
 BODY: NICKEL  
 CENTER CONTACT PIN: GOLD  
 INNER SHIELD PIN: GOLD
2. FEMALE SUBMINIATURE TRIAXIAL THREADED PC BOARD JACK.
3. MINIMUM CENTER TO CENTER MOUNTING:  $.500$
4. MAXIMUM BOARD THICKNESS:  $.125$
5.  PRE-TINNED WITH SN63 OR EQUIVALENT.

**RECOMMENDED MTG HOLE PATTERN**



 <small>This PROPRIETARY Document is property of Emerson Network Power Connectivity Solutions. It is confidential in nature, non-transferable, and issued with the clear understanding that it is not tracked or copied without permission and is retrievable upon demand.</small> <small>INTERPRET DRAWING IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5-2009.</small>	 	<b>Trompeter</b> Title: TTM JACK, CIRCUIT BOARD MOUNT
	<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</small> UNITS: INCH .XX ±.02 .XXX ±.005 ANGLES ±2°	Model No. <b>CBJ3157</b>
DO NOT SCALE DRAWING		Date: 3/5/2013
		Sheet 1 of 1



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.