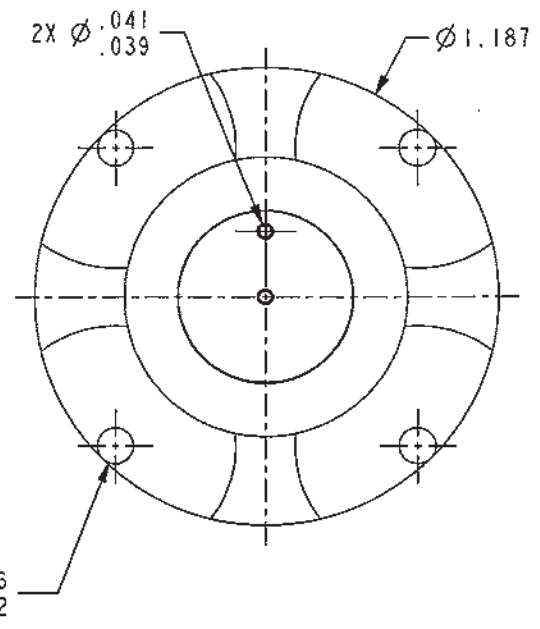
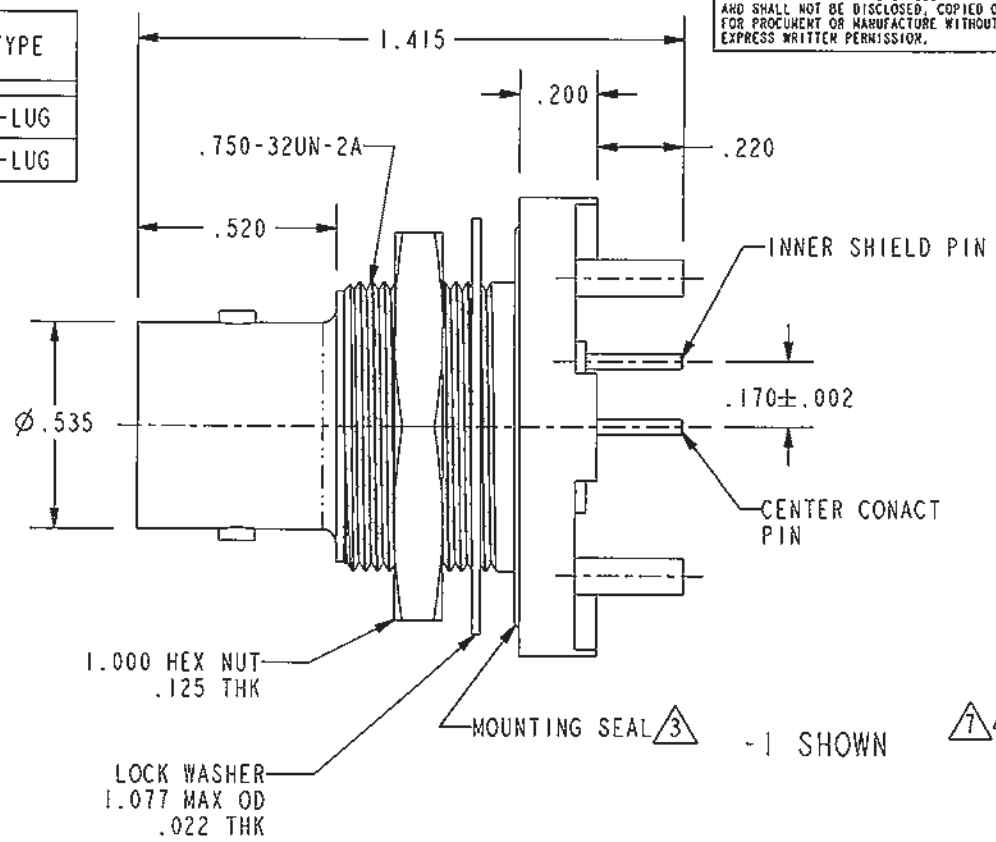


DASH NO	MODEL NO	TYPE
-1	CBBJ82	2-LUG
-2	CBBJ823	3-LUG

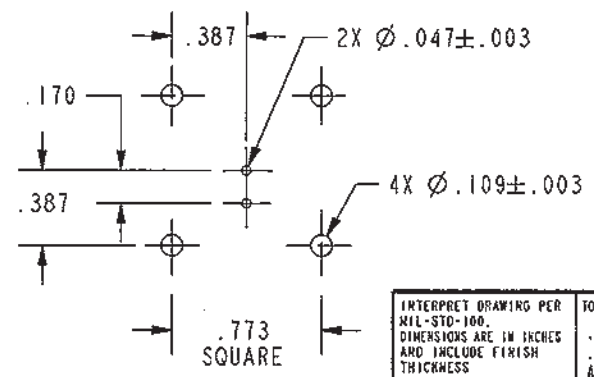
DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

REVISIONS			
REV	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
F	REVISED PER ECO 14566	5/29/02	WJX

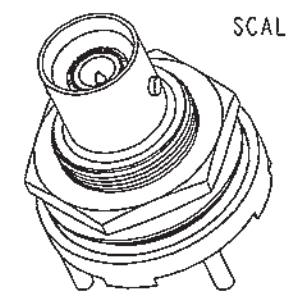


## RED INDICATES ORIGINAL

- 7 PRE-TINNED, .0015 MAXIMUM THICKNESS WITH SN63 OR EQUIV SOLDER, PER QQ-S-571, TO WITHIN .060 MAXIMUM OF SHOULDER, AFTER PLATING
- 6. INTERFACE: TCS-BJ80
- 5. MAX BOARD THK .190
- 4. MAX PANEL THK .250 (WITH 2 FULL THD EXPOSED)
- 3 PARKER SEAL NO. 2-021S604-70 (.926 GLAND ID)
- 2. FINISH: TFS-1A (NICKEL)
- 1. CONCENTRIC TWINAX/TRIAX, SERIES TRC, CIRCUIT BOARD/BULKHEAD JACK



RECOMMENDED  
MTG HOLE PATTERN  
SCALE 1/1



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100. DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.		TOL: UNLESS SPECIFIED. .XX ± .02 .XXX ± .005 ANGLE ± 1°		 <b>TROMPETER</b> RF connectivity <small>a cinch connectivity solutions brand</small>	
DRN JCM 5-28-02 CHK TSW 5/29/02 QUALITY 5/29/02 MANUF 5/29/02 APPROVED WJX 5/29/02	MATERIAL: FINISH: SEE NOTE 2	TITLE: CBBJ82/CBBJ823			
NEXT ASSY 3-0041	DO NOT SCALE DWG	SIZE A CAGE CODE 14949 SCALE 2/1	DRAWING NO. 3-0041 DATE 7-12-79	REV. F SHEET IC	



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.