

NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:

- BODY - BRASS, BLACK CHROME PLATED
- CRIMP BODY - BRASS, NICKEL PLATED
- CONTACT - PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATED (.000030" THICK MIN)
- BULLET CONTACT - BRASS, GOLD PLATED
- CRIMP FERRULE - ANNEALED COPPER, NICKEL PLATED
- INSULATOR - PTFE
- O-RING & GASKET - SILICONE

2. ELECTRICAL:

- A. FREQUENCY RANGE = DC TO 3.0 GHz
- B. V.S.W.R. (RETURN LOSS) = 1.250 MAX. (-19.1 dB)

3. MECHANICAL:

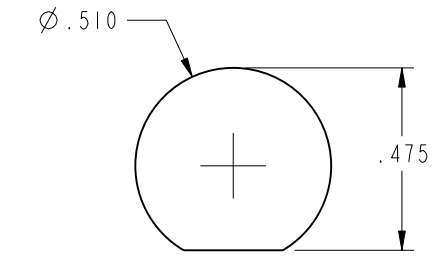
- A. WATER PROTECTION IN UNMATED CONDITION PER IEC 529, IP67
- B. CONTINUOUS OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +85°C
- C. INTERFACE MEETS THE REQUIREMENTS OF MIL-STD-348, BNC SERIES

4. CABLE ASSEMBLY INSTRUCTIONS:

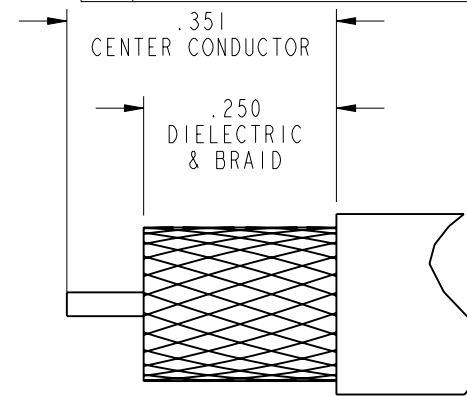
- A. TRIM CABLE AS SHOWN.
- B. SLIDE FERRULE OVER PREPARED CABLE.
- C. SOLDER CONTACT TO CENTER CONDUCTOR.
- D. SLIDE PREPARED CABLE END INTO THE CABLE ENTRY.
- E. CRIMP BODY USING A .178 HEX DIE.

5. INDICATES CABLE ENTRY DIMENSIONS.

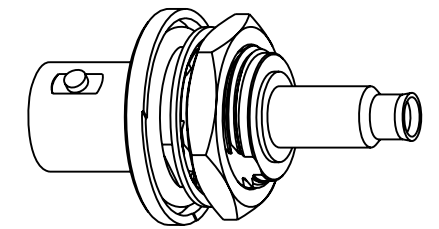
31-6231		REVISIONS			
DRAWING NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
THIRD ANGLE PROJ.	A	RELEASE TO MFG	11/8/04	45240	MAH
	B	ADDED RG-316 CABLE, BODY PLATING WAS NICKEL	5/16/06	45644	MAH



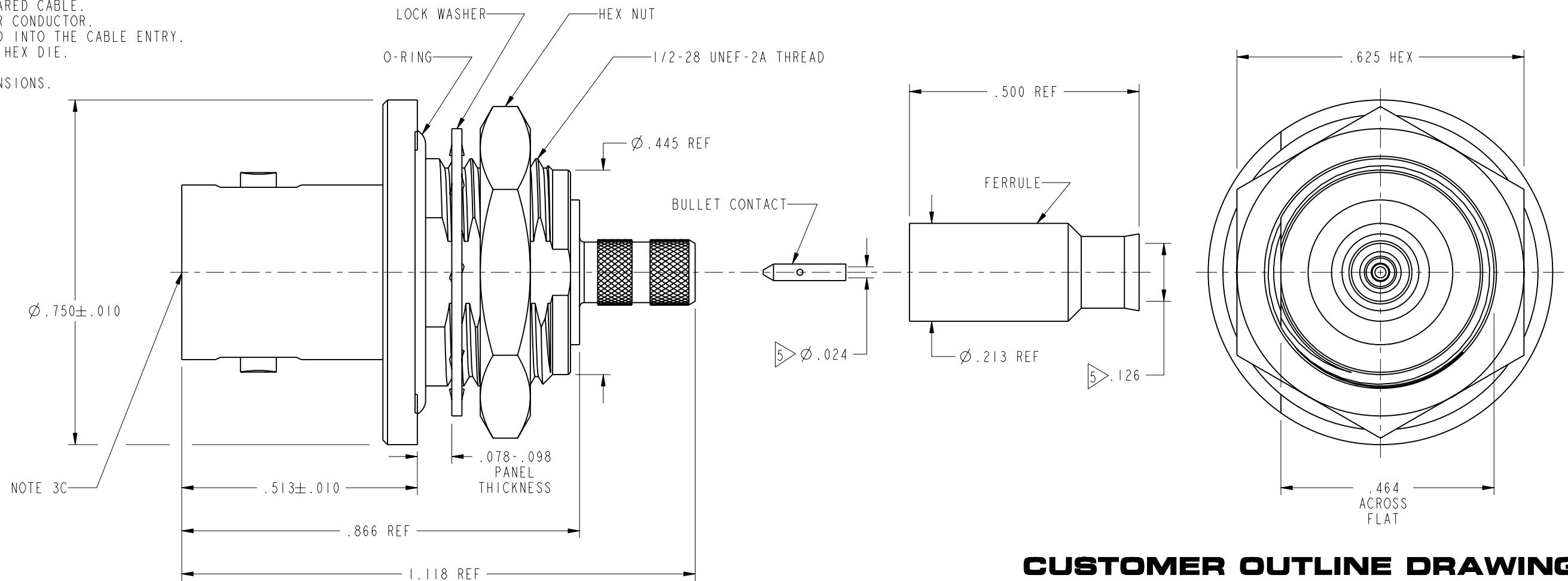
SUGGESTED MOUNTING HOLE
SCALE 2.000



SCALE 4.000
RECOMMENDED TRIM DIMENSIONS



SCALE 1.500



CUSTOMER OUTLINE DRAWING
ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE: 2 PLACE DECIMAL ±.015 (0,381 mm) 3 PLACE DECIMAL ±.005 (0,127 mm) ANGLES ± 1°	MATERIAL	DRAWN M. HOYACK	DATE 10-Oct-04	TITLE BNC JACK, BULKHEAD FRONT MOUNT, SEALED FOR RD-316 AND RG-316 CABLE		Amphenol RF Danbury, CT, USA Tainan, Taiwan Shenzhen, China www.amphenolrf.com	
	REFERENCE	ENGINEER M. HOYACK	DATE 19-Oct-04				
NOTICE - These drawings, specifications, or other data (1) are, and remain the property of Amphenol Corp. (2) must be returned upon request; and (3) are confidential and not to be disclosed to any person other than those to whom they are given by Amphenol Corp. The furnishing of these drawings, specifications, or other data by Amphenol Corp., or to any other person to anyone for any purpose is not to be regarded by implication or otherwise in any manner licensing, granting rights or permitting such holder or any other person to manufacture, use or sell any product, process or design, patented or otherwise, that may in any way be related to or disclosed by said drawings, specifications, or other data.	EAR# 1380 GEN# 611X-4158-100 611X-4191-200	APPROVED B.C. GLEISSNER	DATE 11/8/04	CODE ID 74868	DWG SIZE B	DRAWING NO. 31-6231	REV B



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.