

NOTES:

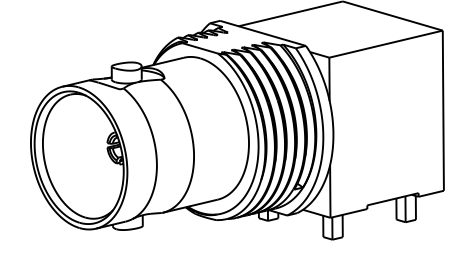
- MATERIALS AND FINISHES:
 BODY - BRASS, MATTE TIN PLATING
 SPANNER NUT, HEX NUT, CAP &
 RETAINING RING - BRASS, NICKEL PLATING
 LOCKWASHER - PHOSPHOR BRONZE, NICKEL PLATING
 INSULATORS - PTFE, NATURAL
 CONTACT - BeCu, GOLD PLATING
 CONTACT REAR - BRASS, GOLD PLATING
- ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 75 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 12 GHz
- BNC RA BHD JACK SHIPS WITH ONLY ONE KIND OF
 THREADED NUT, ON CUSTOMER REQUEST.

4. MAX. PANEL THICKNESS : 1,52 [0.060] MAX.

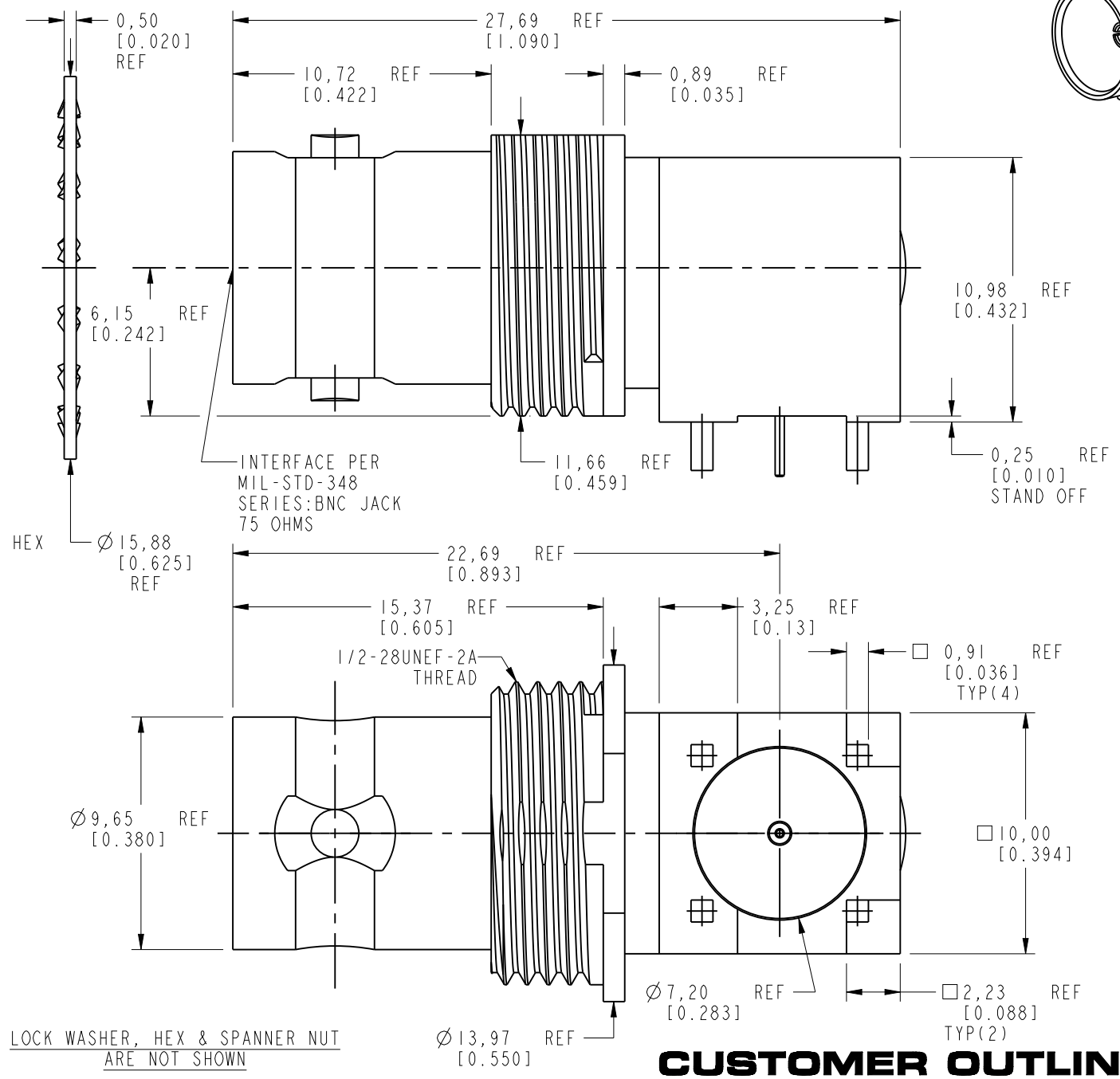
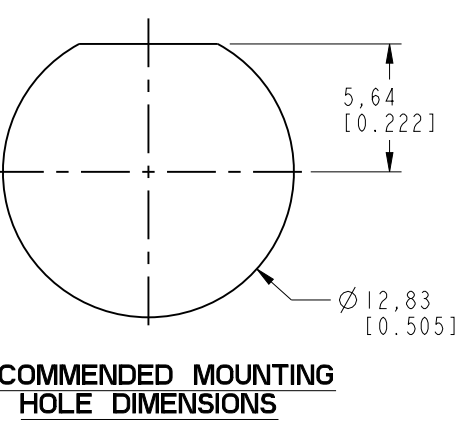
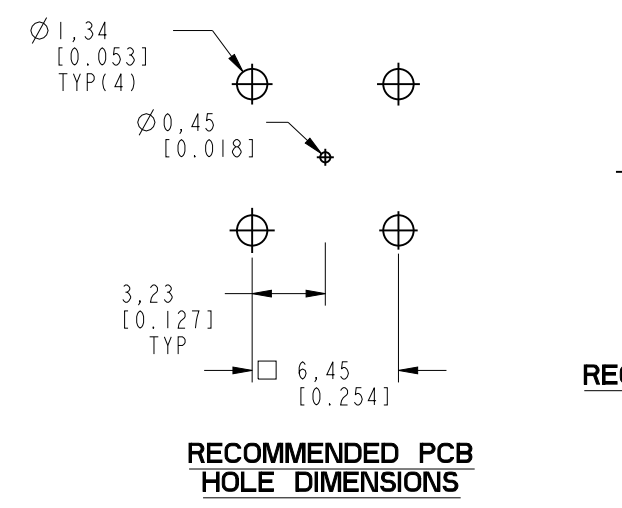
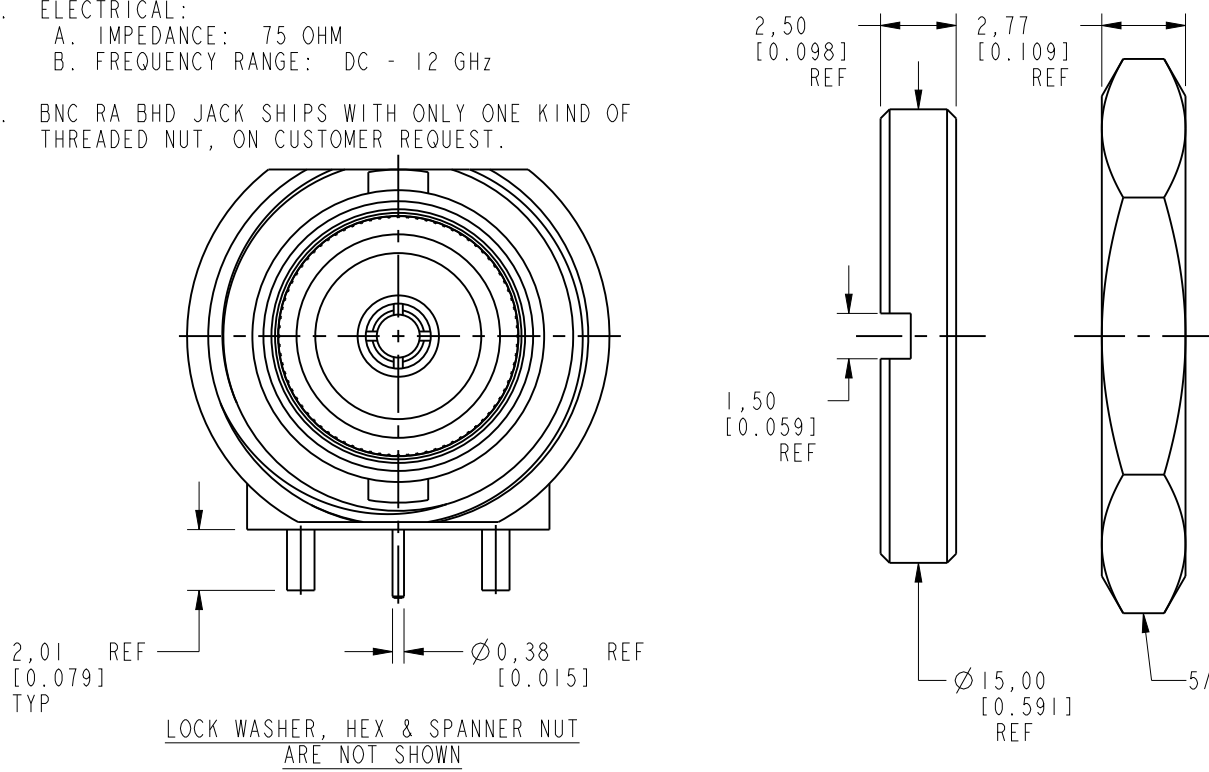
- MECHANICAL:
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: -65°C TO +165°C

THIRD ANGLE PROJ.

REV		DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A		RELEASE TO MFG.	11-May-17	3743	BMG



SCALE 2.000



CUSTOMER OUTLINE DRAWING
 ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE:
 <0.5mm ±0.05mm 0.5 - 6mm ±0.1mm 6 - 30mm ±0.2mm 30 - 120mm ±0.3mm ANGLES ±1°

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 to 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.

MATERIAL SEE NOTES	DRAWN MADHAN G	DATE 02-Dec-16	TITLE 75 OHM BNC RA BHD JACK PCB MOUNT	Amphenol RF www.amphenolrf.com
EAR# 7476	ENGINEER MADHAN G	DATE 02-Dec-16	SCALE: 4.0:1.0 SHEET 2 OF 2	
EXP#	APPROVED K. CAPOZZI	DATE 11-May-17	DWG SIZE B	DRAWING NO. 31-70535-12G
CONFIGURATION LEVEL: In Work	CAD FILE		REV A	ITEM NO. 31-70535-12G
FINISH				PART NO. 31-70535-12G



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.