

NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:

BODY - ZINC DIECAST, NICKEL PLATING  
 CONTACT - PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATING  
 INSULATOR - DELRIN, NATURAL  
 LOCK WASHER & SOLDER TAG - BRASS, NICKEL PLATED  
 HEX NUT - CARBON STEEL, NICKEL PLATED

2. ELECTRICAL:

A. IMPEDANCE: 50 OHM  
 B. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VRMS, MIN.

3. MECHANICAL:

A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.  
 B. TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +85°C

4. MAX. PANEL THICKNESS IS 3.3 MM

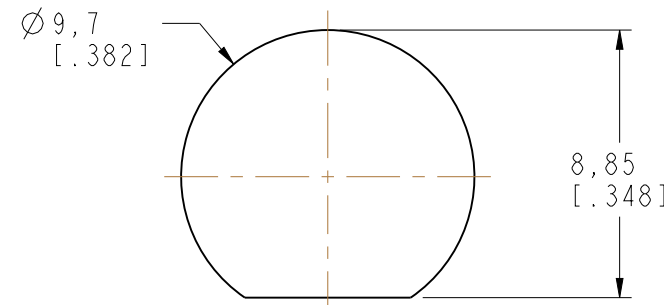
5. PACKAGING:

A. QUANTITY: SINGLE PACK  
 B. BAG TO BE MARKED: AMPHENOL RF  
 112575  
 DATE CODE

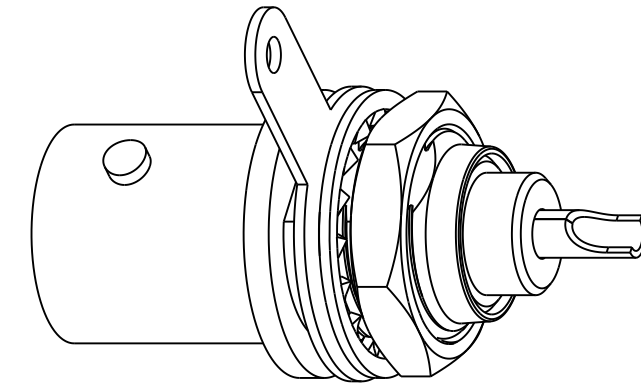
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

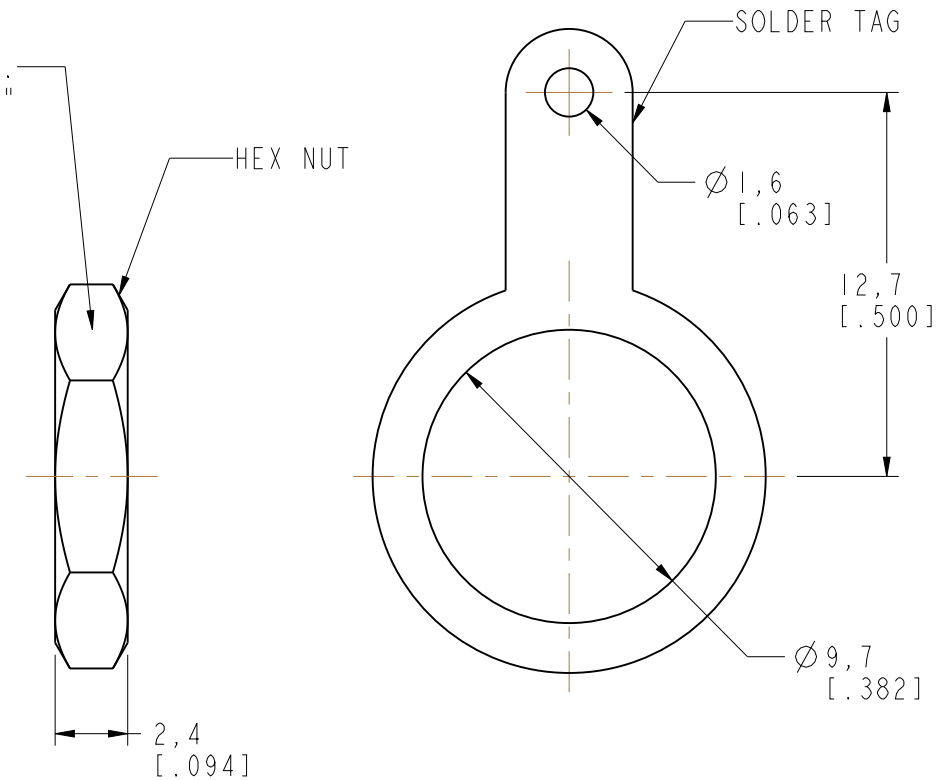
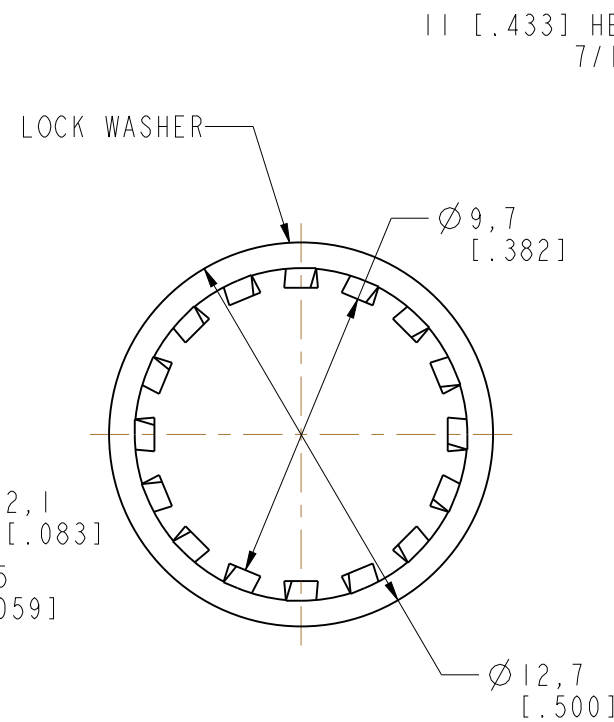
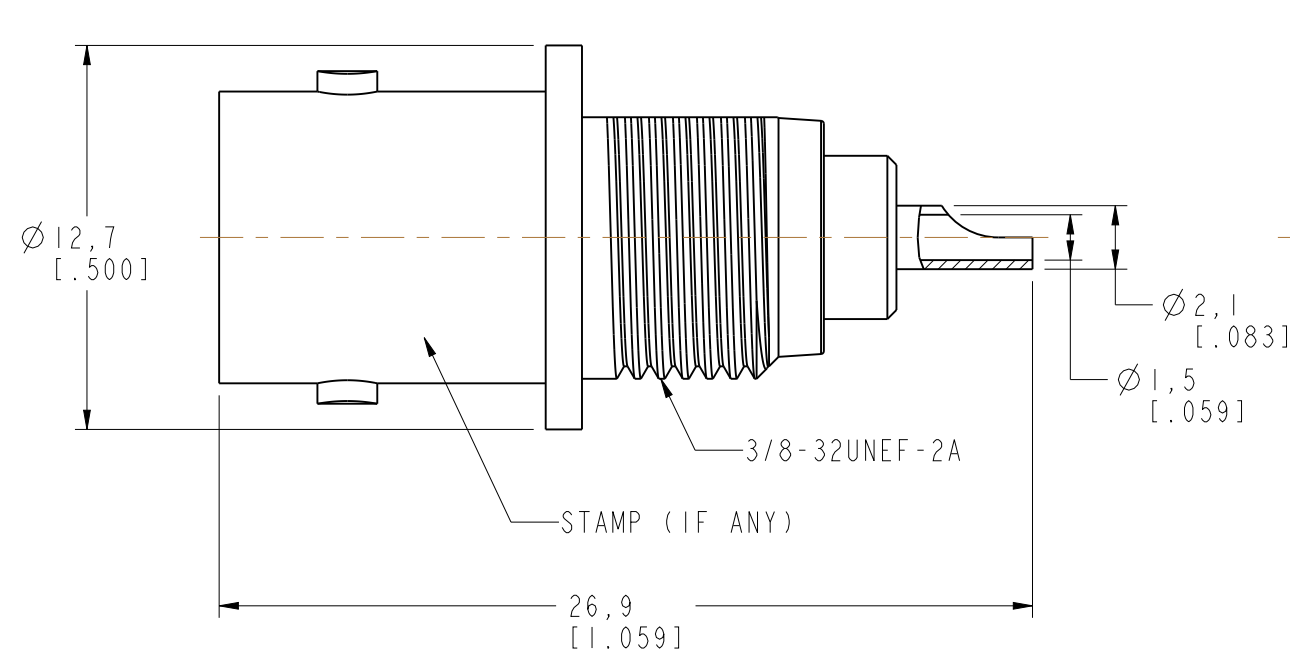
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	5/3/91	38063	DR
B	UPDATE HEX NUT PART PLATING SPEC.	13-Feb-15		SH
H	SEE SHEET I	11/24/00	43339	CPM
J	SYNC, UPDATE THE DRAWING FORMAT \RD-DMI6052501S2	13-Apr-16	00884	SH
K	ADD PACKAGING INFORMATION IN NOTE5 \RD-DMI7021601S2	25-Oct-16	03103	KEN



RECOMMENDED MOUNTING HOLE DIMENSIONS



SCALE 3.000



**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	DRAWN S.DUAN	DATE 23-Feb-17	TITLE BNC BULKHEAD RECEPTACLE JACK		Amphenol RF www.amphenolrf.com	
REFERENCE AND CONFIGURATION LEVEL: In Work	ENGINEER S.HSIEH	DATE 08-Sep-06				
FINISH	APPROVED S.HSIEH	DATE 27-Feb-17	SCALE: 2.0:1.0	SHEET 3 OF 3	DRAWING NO. B6351D4-ND3G-50	ITEM NO. 016351AAF0IND5F
	CAD FILE		DWG SIZE B	REV K	PART NO. 112575	



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.