

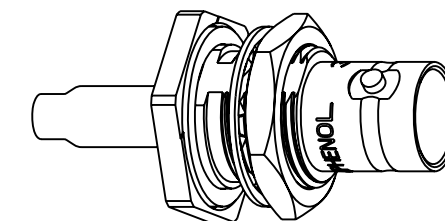
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:  
 BODY, RETAINER RING & HEX NUT - BRASS, NICKEL PLATING  
 CONTACT - PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATING  
 FERRULE - COPPER ALLOY, NICKEL PLATING  
 LOCKWASHER - PHOSPHOR BRONZE, NICKEL PLATING  
 INSULATORS (X2) - PTFE  
 GASKET - SILICONE RUBBER, COLOR RED
2. ELECTRICAL:  
 A. IMPEDANCE: 75 OHM  
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 4 GHz  
 C. D.W.V.: 500 VRMS, MIN.
3. MECHANICAL:  
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.  
 B. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO +165° C
4. CUSTOMER NOTE: WHEN SOLDERING CONTACT TO CABLE, USE LEAD FREE SOLDER.
5. WHEN CRIMPING CONTACT PIN TO CABLE, CRIMP WITH AMPHENOL TOOL 227-944(M22520/5-01) AND DIE SET 227-980-2 CAVITY "B".
6. WHEN CRIMPING FERRULE TO CABLE, CRIMP WITH AMPHENOL TOOL 227-944(M22520/5-01) AND DIE SET 227-980-2 CAVITY "A"
7. PACKAGING:  
 A. QUANTITY: SINGLE PACK  
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED  
 "AMPHENOL, 31-70016, AND DATE CODE"

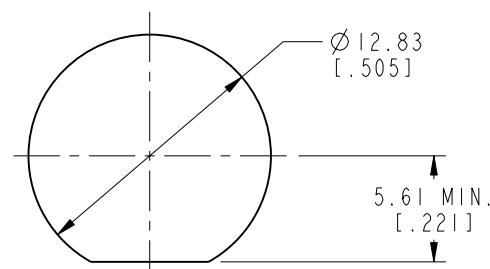
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

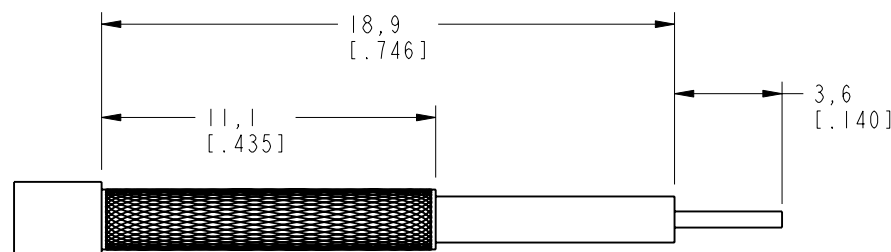
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	OFFICIAL ENG. RELEASR TO MFG.	11-Jul-85	31555	KS
B	31-11591-1 WAS 31-11591	14-Sep-85	32092	P.M
C	NOTE 3 WAS GRADE "D" PLATING	16-Feb-88	34866	RM
D	SYNC ARF AND ARFA DRAWING; LOCKWASHER AND NUT WERE CHANGED	11-Jul-11	48635	DH



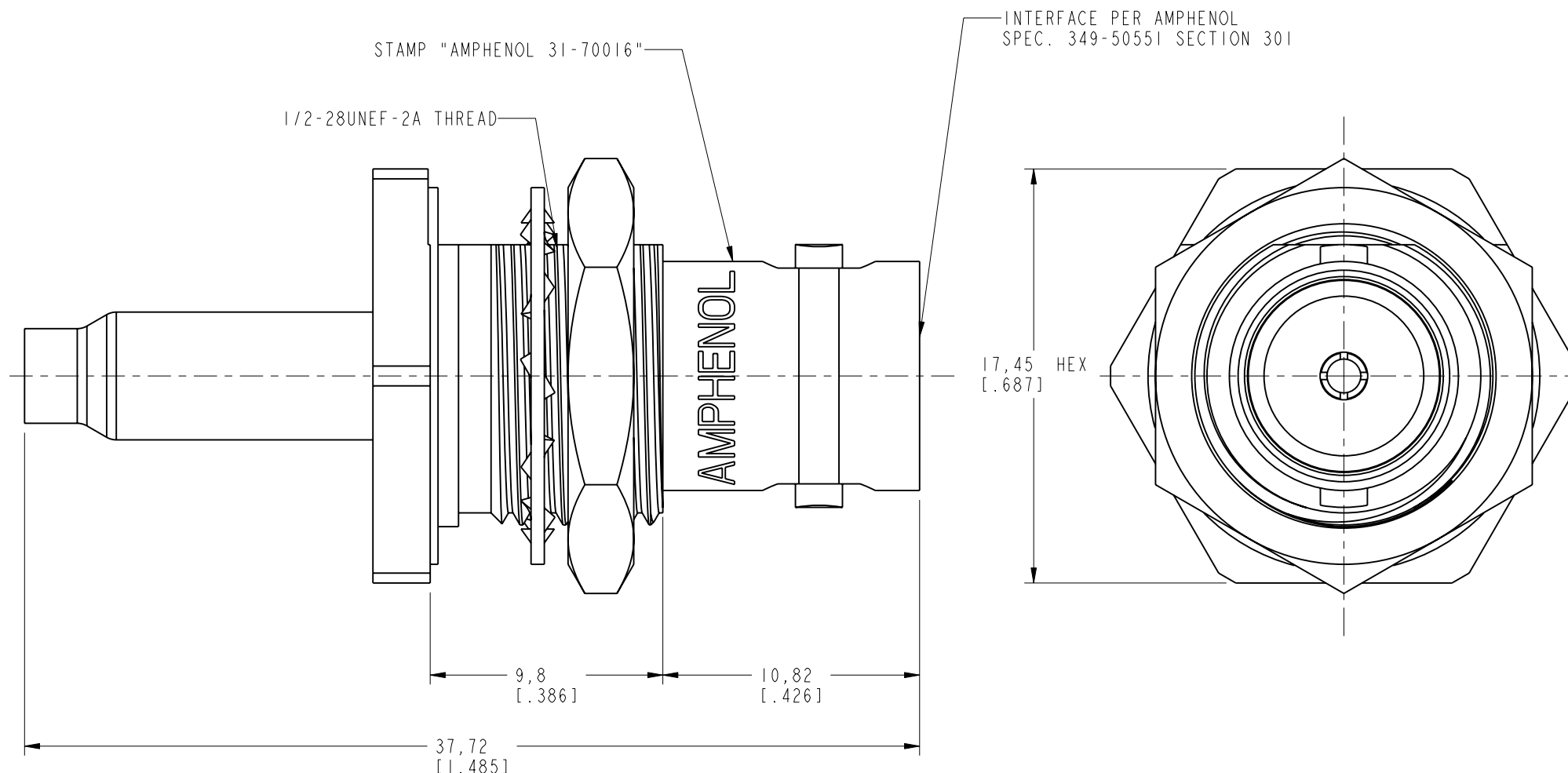
SCALE 1.500



RECOMMENDED MOUNTING  
 PANEL DIMENSIONS  
 SCALE 2.500



RECOMMENDED CABLE  
 STRIPPING DIMENSIONS  
 SCALE 4.000



**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 finishing 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 NOTE 1	DRAWN I.XU	DATE 20-Jun-11	TITLE BNC BULKHEAD JACK 75 OHM FOR RG 179/U CABLE	<b>Amphenol RF</b> Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China <a href="http://www.amphenolrf.com">www.amphenolrf.com</a> DRAWING NO. 31-70016 ITEM NO. 31-70016 PART NO. 31-70016
REFERENCE EAR 112-972850-50	ENGINEER RICHER	DATE 12-Apr-02	SCALE: 4.0:1.0   SHEET 2 OF 2	
FINISH	APPROVED D.HU	DATE 11-Jul-11	DWG SIZE B	
	/PDMLINK/31-70016-JA		REV D	



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.