

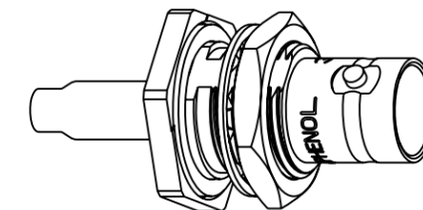
NOTES:

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"

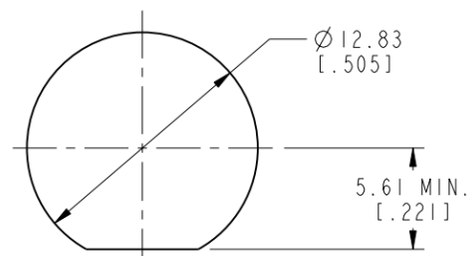
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

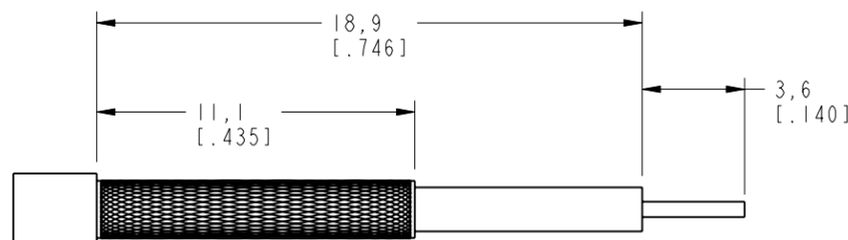
| REV | DESCRIPTION | DATE | ECO | APPR |
|-----|---|-----------|-------|------|
| A | OFFICIAL ENG. RELEASR TO MFG. | 11-Jul-85 | 31555 | KS |
| B | 31-11591-1 WAS 31-11591 | 14-Sep-85 | 32092 | P.M |
| C | NOTE 3 WAS GRADE "D" PLATING | 16-Feb-88 | 34866 | RM |
| D | SYNC ARF AND ARFA DRAWING; LOCKWASHER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



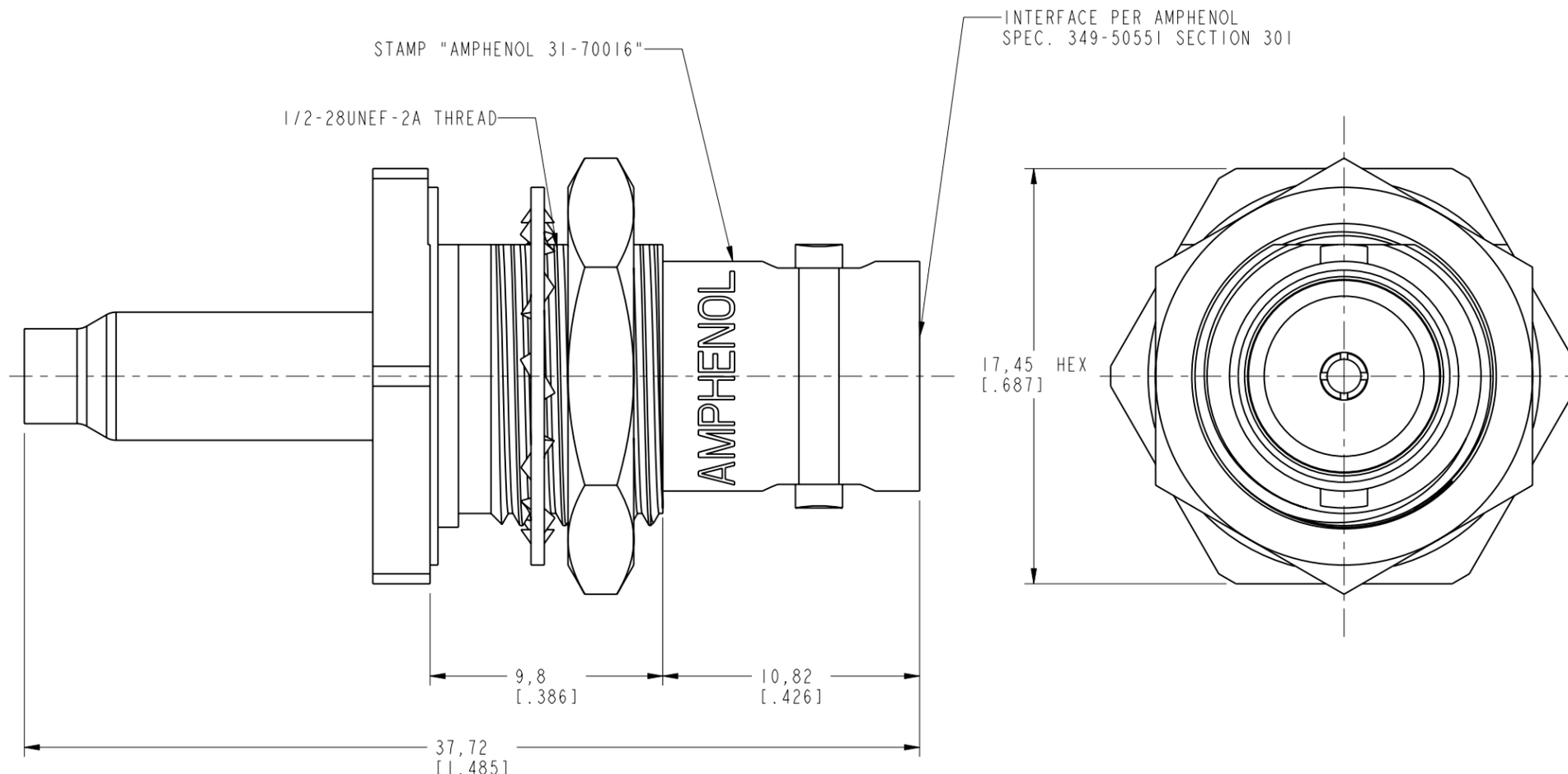
SCALE 1.500



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 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 | DATE | TITLE | | Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China www.amphenolrf.com DRAWING NO. 31-70016 ITEM NO. 31-70016 PART NO. 31-70016 |
| | SEE NOTE 1 | I.XU | 20-Jun-11 | BNC BULKHEAD JACK 75 OHM FOR RG 179/U CABLE | | |
| | 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 | REV D | |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9