

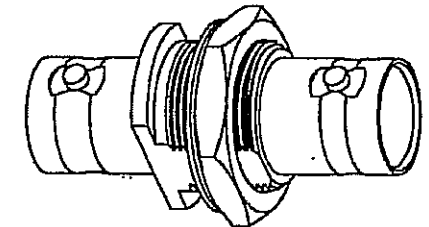
NOTES: FINISH (PLATING THICKNESS IN MICRO-INCHES)

1. MATERIALS AND FINISHES:  
 BODY - BRASS, NICKEL-PLATING  
 CONTACT - BRASS, GOLD PLATING  
 INSULATOR - DELRIN
2. ELECTRICAL:  
 A. IMPEDANCE: 75 OHM  
 B. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS, MIN.
3. MECHANICAL:  
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.  
 B. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO +165° C
4. MAX. PANEL THICKNESS=5.5mm

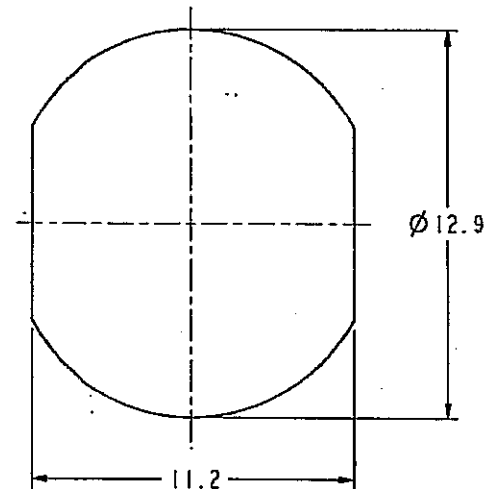
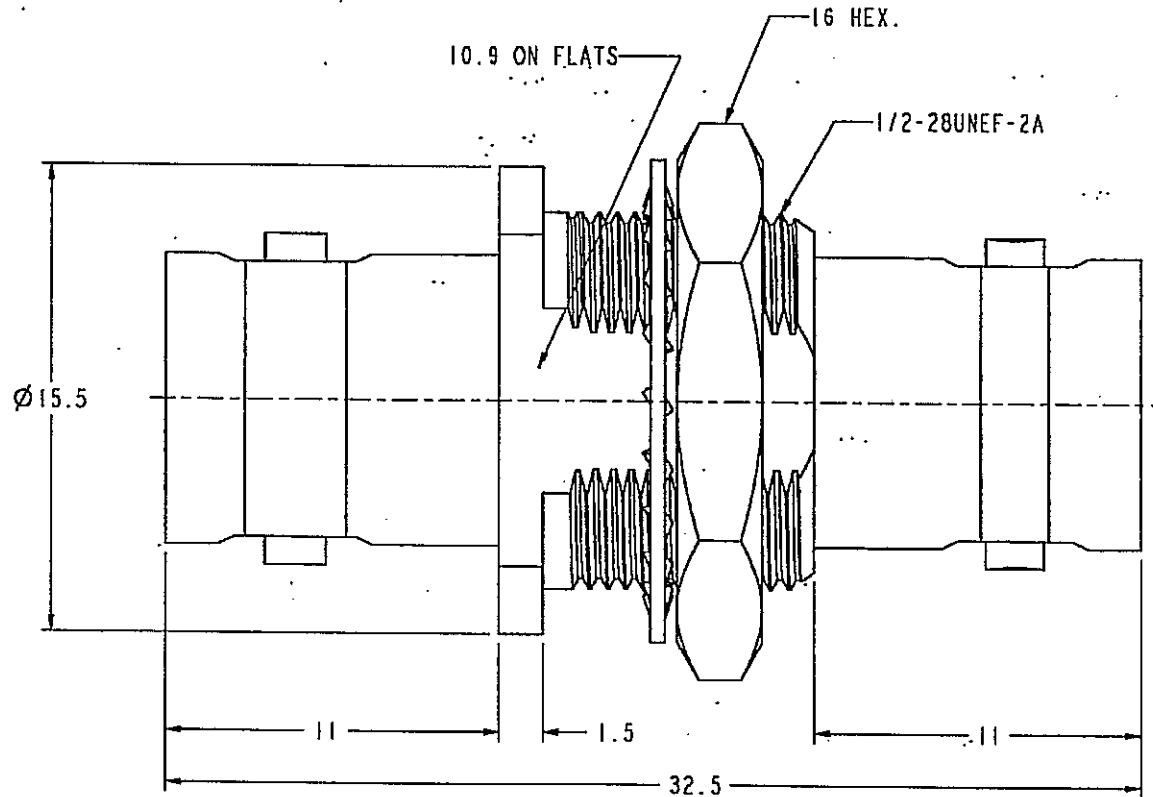
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	02-Aug-07	46699	SX



SCALE 2.000



RECOMMENDED MOUNTING HOLE

**CUSTOMER OUTLINE DRAWING**

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE METRIC AND TOLERANCES ARE:  
 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 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 BNC 75 OHM DOUBLE FLAT FEMALE TO FEMALE BULKHEAD ADAPTOR		Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China www.amphenolrf.com	
	S.XIE	02-Aug-07				
REFERENCE	ENGINEER	DATE	SCALE: 5.0:1.0		SHEET 2 OF 2	
	<i>EAM</i>	02-Aug-07				
FINISH	APPROVED	DATE	DWG SIZE		CODE 10	
	<i>EAM</i>	02-Aug-07				
	CAD FILE		B		REV A	
	I:\BNC\B7471B1-005-ND3G-75					
			PART NO.		31-220N-75DD	
			DRAWING NO.		B7471B1-005-ND3G-75	
			ITEM NO.		017471AAP00ND7F	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9