

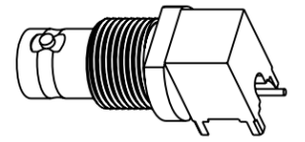
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:  
 FRONT BODY - BRASS, NICKEL PLATING (.000100 MIN THICK)  
 REAR CUBE BODY - BRASS, MATTE TIN PLATING (.000100 MIN THICK)  
 FEMALE CONTACT - BERYLLIUM COPPER, GOLD PLATING (.000030 MIN THICK)  
 INSULATOR - PTFE
2. ELECTRICAL:  
 A. IMPEDANCE: 75 OHM  
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 1 GHz  
 C. VSWR(RETURN LOSS): 1.12 (25dB), MAX DC - 1.5GHz  
                                   1.22 (20dB), MAX 1.5 - 3 GHz  
       VSWR PERFORMANCE DEPENDANT UPON PCB LAUNCH CONFIGURATION
4. PACKAGING:  
 A. QUANTITY: TRAY PACK  
 B. MARKING: TRAY TO BE MARKED  
       "AMPHENOL, 31-70352, AND DATE CODE"

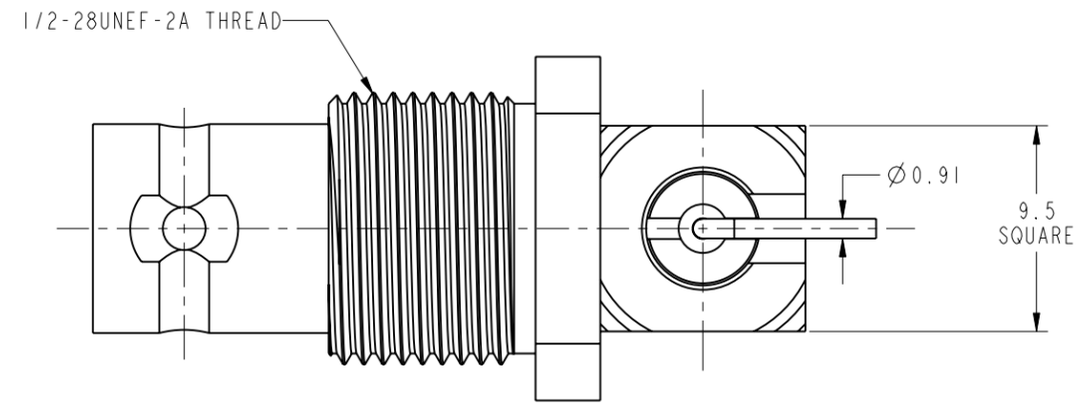
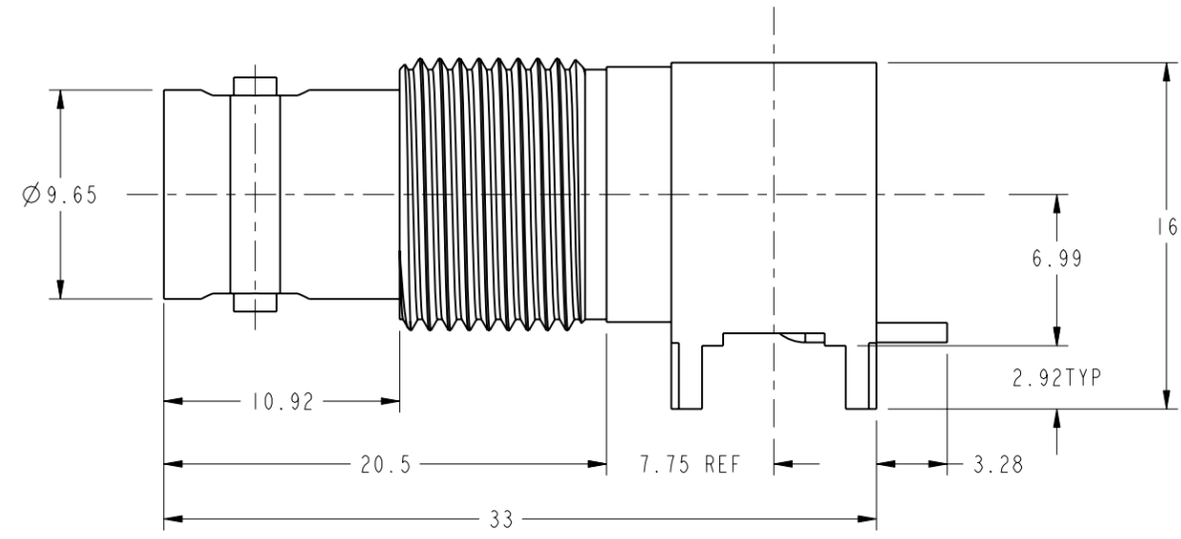
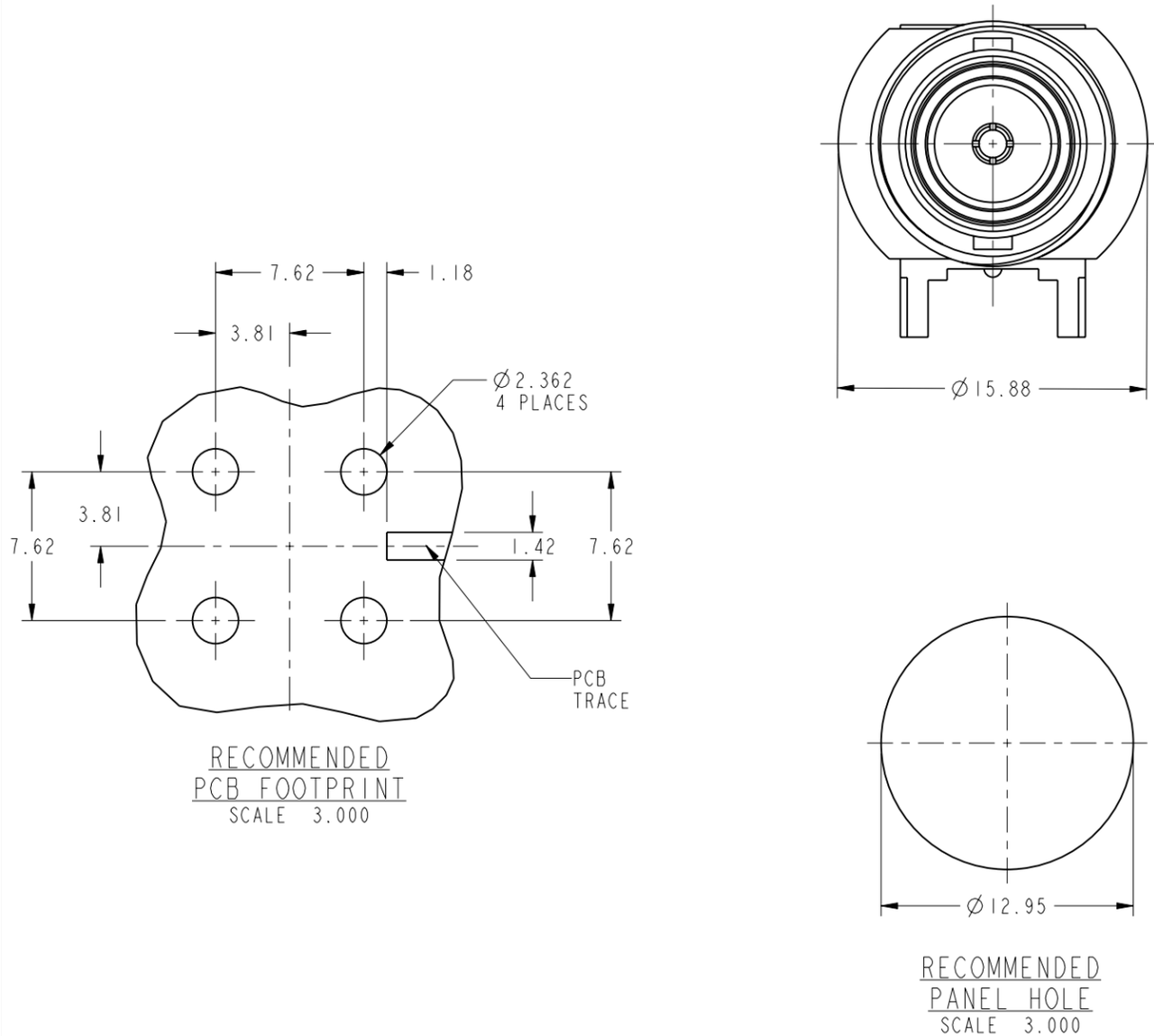
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	11/9/07	46835	SH
B	ADD STAKING TWO PLACES/RD-DMI2050401J7	30-May-12	49112	SH



SCALE 1.000



**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°	MATERIAL	DRAWN J. SHAO	DATE 29-May-12	TITLE BNC R/A PCB JACK THRU LEG, SMT CONTACT BULKHEAD	Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China www.amphenolrf.com
	REFERENCE *** AND *** TEKTRONIX PN: 131-8271-00	ENGINEER M. HOYACK	DATE 31-Oct-07		
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.	FINISH	APPROVED S. HSIEH	DATE 29-May-12	SCALE: 3.0:1.0    SHEET 2 OF 2 DWG SIZE B    REV B	
		I: BNC/31-70352			

## 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