

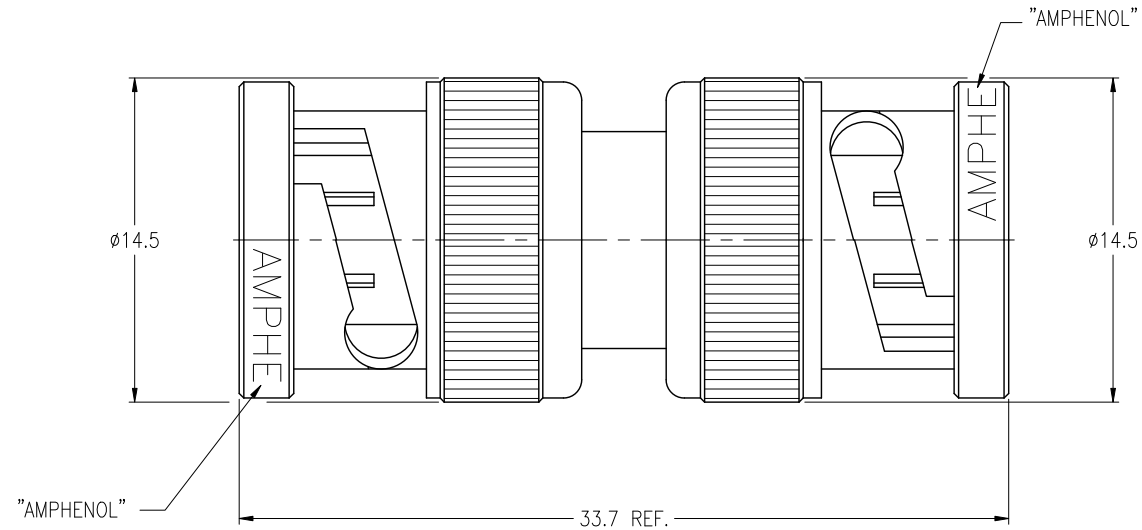
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES  
 BODY - BRASS, NICKEL PLATING  
 CONTACT - BRASS, GOLD PLATING  
 INSULATOR - DELRIN, NATURAL
2. ELECTRICAL:  
 A. IMPEDANCE: 50 OHM  
 C. FREQUENCY RANGE: DC TO 4 GHz  
 C. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS, MIN.
3. MECHANICAL:  
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.  
 B. TEMPERATURE RANGE: - 40°C to +85°C

THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	03-May-91	38063	DR
D1	KJ-B2071A2-ND3G-50 WAS KJ-B2071A2-50	24-Feb-00		
E	STAMP FOR SHELL WAS CHANGED	11-Jun-08		SH
F	SPRING WAS CHANGED	11-Jul-12	47967	SH



**CUSTOMER OUTLINE DRAWING**  
 ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE:  
 <math>< 0.5\text{mm}</math>    <math>0.5 - 6\text{mm}</math>    <math>6 - 30\text{mm}</math>    <math>30 - 120\text{mm}</math>    ANGLES  
 <math>\pm 0.05\text{mm}</math>    <math>\pm 0.1\text{mm}</math>    <math>\pm 0.2\text{mm}</math>    <math>\pm 0.3\text{mm}</math>    <math>\pm 1^\circ</math>

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 or 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
	T.DENG	11-Jul-12		
REFERENCE	ENGINEER	DATE	BNC MALE TO BNC MALE ADAPTOR	DRAWING NO. 31-218-ND3G-50
	T.AUBIN	03-Aug-00		ITEM NO. 31-218-ND3G-50
FINISH	APPROVED	DATE	SCALE: 3/1	SHEET 2 OF 2
	S.HSIEH	11-Jul-12	DWG SIZE B	REV F
	CAD FILE	F:\DWG\APL\CNPD\RFX\31\218\ND3G-FSZ		PART NO. 31-218-RFX

## 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