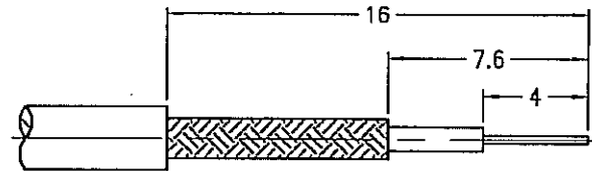


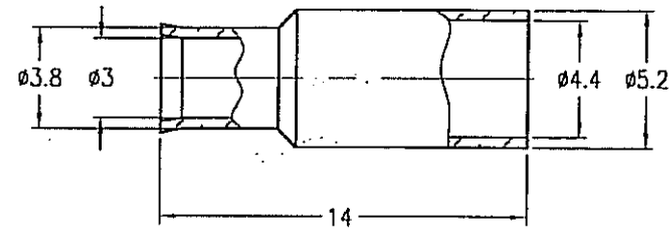
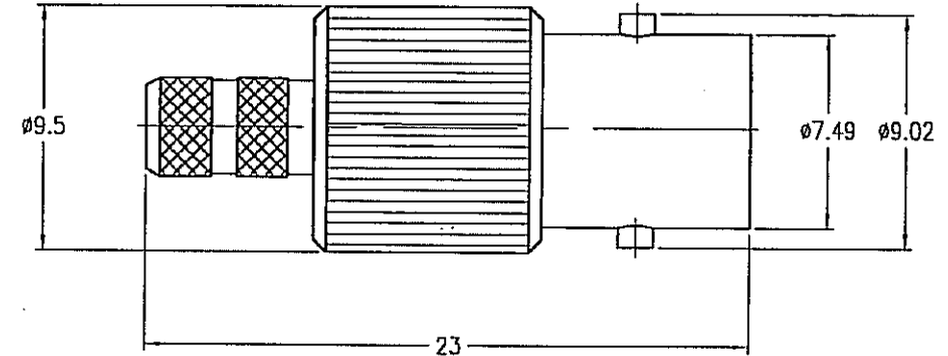
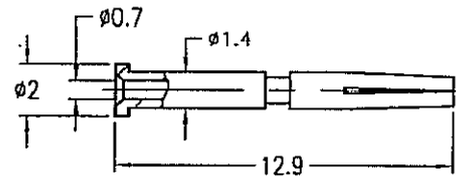
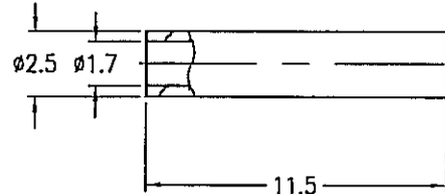
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES(PLATING THICKNESS IN MICRO-INCHES):  
 BODY - BRASS, NICKEL PLATING  
 CONTACT - BERYLLIUM COPPER, GOLD PLATING  
 INSULATOR - PTFE
2. ELECTRICAL:  
 A. IMPEDANCE: 75 OHM  
 B. FREQUENCY RANGE: DC 0-1 GHz  
 C. VSWR(RETURN LOSS): 1.3 MAX.  
 D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VRMS, MIN.
3. MECHANICAL:  
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.  
 B. TEMPERATURE RANGE: - 40°C to +155°C
4. CRIMPED FERRULE  
 HEX CRIMP SIZE .178"
5. CRIMPED CONTACT PIN  
 CONTACT PIN TO SOLDER

31-70331		REVISIONS			
PART NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
THIRD ANGLE PROJ.	A	RELEASE TO MFG.	08-Aug-06	46214	CISSY



RECOMMENDED  
CABLE STRIPPING DIM'S



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

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE: 0.5 - 5mm ±0.1mm 6 - 30mm ±0.2mm 30 - 120mm ±0.3mm ANGLES ±1°	MATERIAL	DRAWN CISSY	DATE 08-Aug-06	TITLE MINI BNC CRIMP JACK (FOR RG-316/U, 174/U, 188A/U CABLE)	Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan Taiwan, Shenzhen China www.amphenolrf.com	
	REFERENCE	ENGINEER <i>CISSY</i>	DATE 08-Aug-06	APPROVED <i>RAM</i>	DRAWING NO. MNB6121A1-001-NT3G-75	ITEM NO. 316121AAB36NA7F
	FINISH	CAD FILE F:\DWG\MNB\6121A1\001\75\NT3GSZ	DATE 8/8/06	SCALE: 3/1	SHEET 1 OF 1	PART NO. 31-70331
	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.				DWG SIZE B	CODE ID 74868

## 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