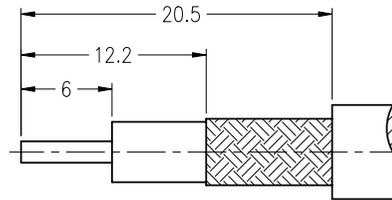


NOTES:

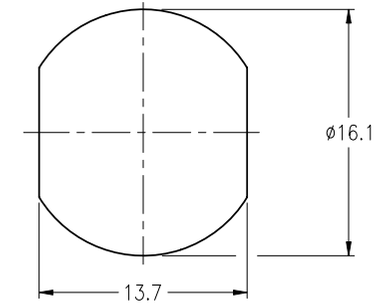
- MATERIALS AND FINISHES(PLATING THICKNESS IN MICRO-INCHES):
 BODY - BRASS, NICKEL PLATING
 CONTACT - PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATING
 INSULATOR - PTFE
- ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 50 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC 0-11 GHz
 C. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 2500 VRMS, MIN.
- MECHANICAL:
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: - 65°C to +165°C
- CRIMPED FERRULE
 HEX CRIMP SIZE .255"
- CRIMPED CONTACT PIN
 HEX CRIMP SIZE .100"
- MAX. PANEL THICKNESS=6.5mm
- CABLE: RG-8/X
 LMR-240

THIRD ANGLE PROJ.

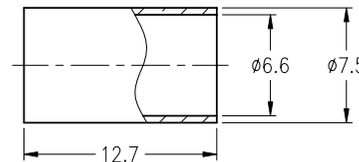
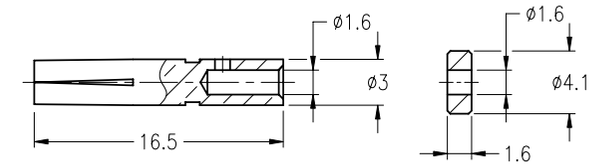
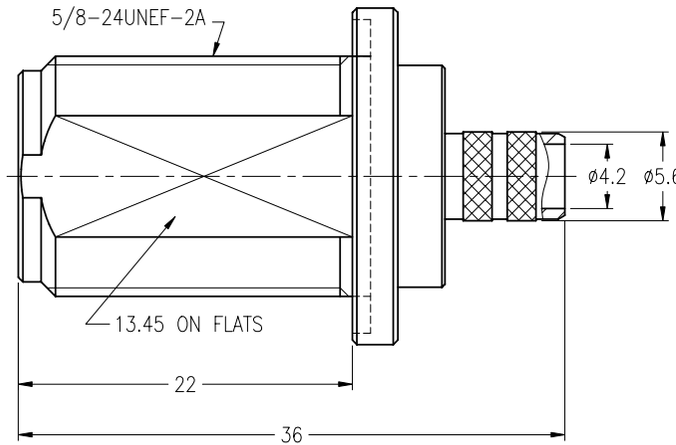
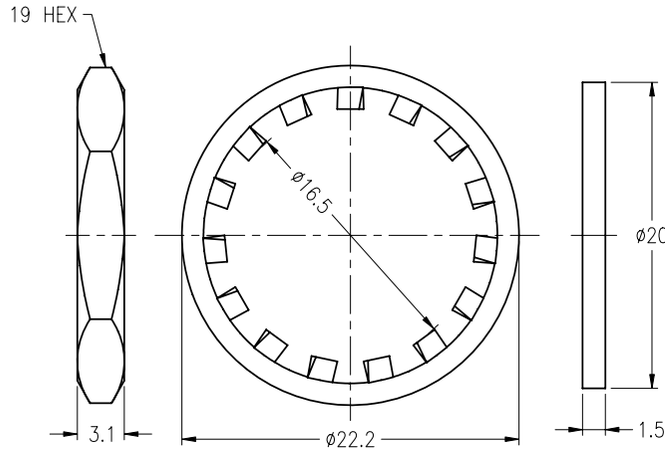
REVISIONS				
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
B	SEE SHEET 1	27-May-02		
C	REDRAWN TO UPDATE FORMAT	26-Mar-08		Agela
D	LOCK WASHER WAS CHANGED\RD-DM12010103F	28-Mar-12	48832	SH
E	SYNCH THE DRAWING	05-Jun-12	48832	SH



RECOMMENDED
CABLE STRIPPING DIM'S



RECOMMENDED
MOUNTING HOLE



CUSTOMER OUTLINE DRAWING
ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN 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 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		
	J. SHAO	05-Jun-12					
REFERENCE	ENGINEER	DATE	N BULKHEAD CRIMP JACK		DRAWING NO. N6421A1-008-NT3G-50		
	KEN	27-May-02					
FINISH	APPROVED	DATE	SCALE: 2/1	SHEET	2 OF 2		ITEM NO. 036421AAK89NA5F
	JACKY	27-May-02	DWG SIZE	CODE ID	REV	E	PART NO. 082-6151-RFX
	F:\DWG\N\6421A1\008\50\NT3G-ESZ		B	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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9