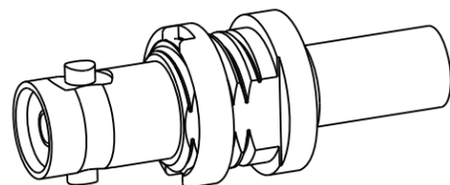


NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:  
 BODY - BRASS, NICKEL PLATING  
 CONTACT - BeCu, GOLD PLATING  
 FERRULE - COPPER, NICKEL PLATING  
 INSULATOR - PTFE
2. ELECTRICAL:  
 A. IMPEDANCE: 75 OHM  
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 4 GHz  
 C. RETURN LOSS: 30 dB MIN @ 3 GHz
3. MECHANICAL:  
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.  
 B. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO +165° C
4. ENVIRONMENTAL:  
 A. THERMAL SHOCK PER MIL-STD-202 METHOD 107  
 TEST CONDITION B (EXCEPT HIGH TEMP @200°C)  
 B. VIBRATION: MIL-STD-202 METHOD 204 TEST CONDITION B  
 C. SHOCK: MIL-STD-202 METHOD 213 TEST CONDITION B  
 D. CORROSION: MIL-STD-202 METHOD 101  
 TEST CONDITION B 5% SALT SOLUTION.

5. PACKAGING:  
 A. QUANTITY: SINGLE PACK  
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED:  
 "AMPHENOL RF, 34-1053 DATE CODE"
6. AMPHENOL SPANNER WRENCH 227-1490 REQUIRED TO MOUNT CONNECTOR TO PANEL.
7. CABLE ASSEMBLY INSTRUCTIONS:  
 A. TRIM CABLE AS SHOWN.  
 B. SOLDER CONTACT TO CABLE CENTER CONDUCTOR  
 C. CRIMP FERRULE WITH .128" HEX.

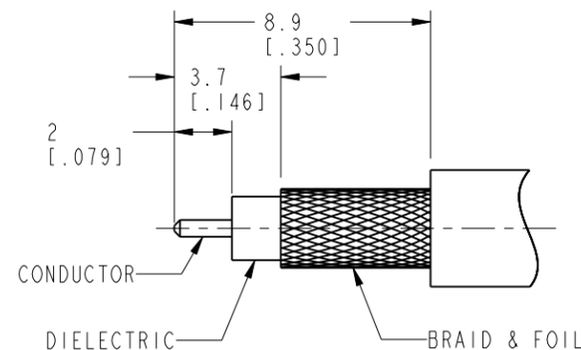
8 SHOWS CABLE ENTRY DIMENSIONS.



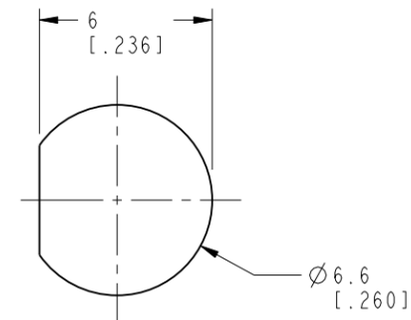
SCALE 3.000

THIRD ANGLE PROJ.

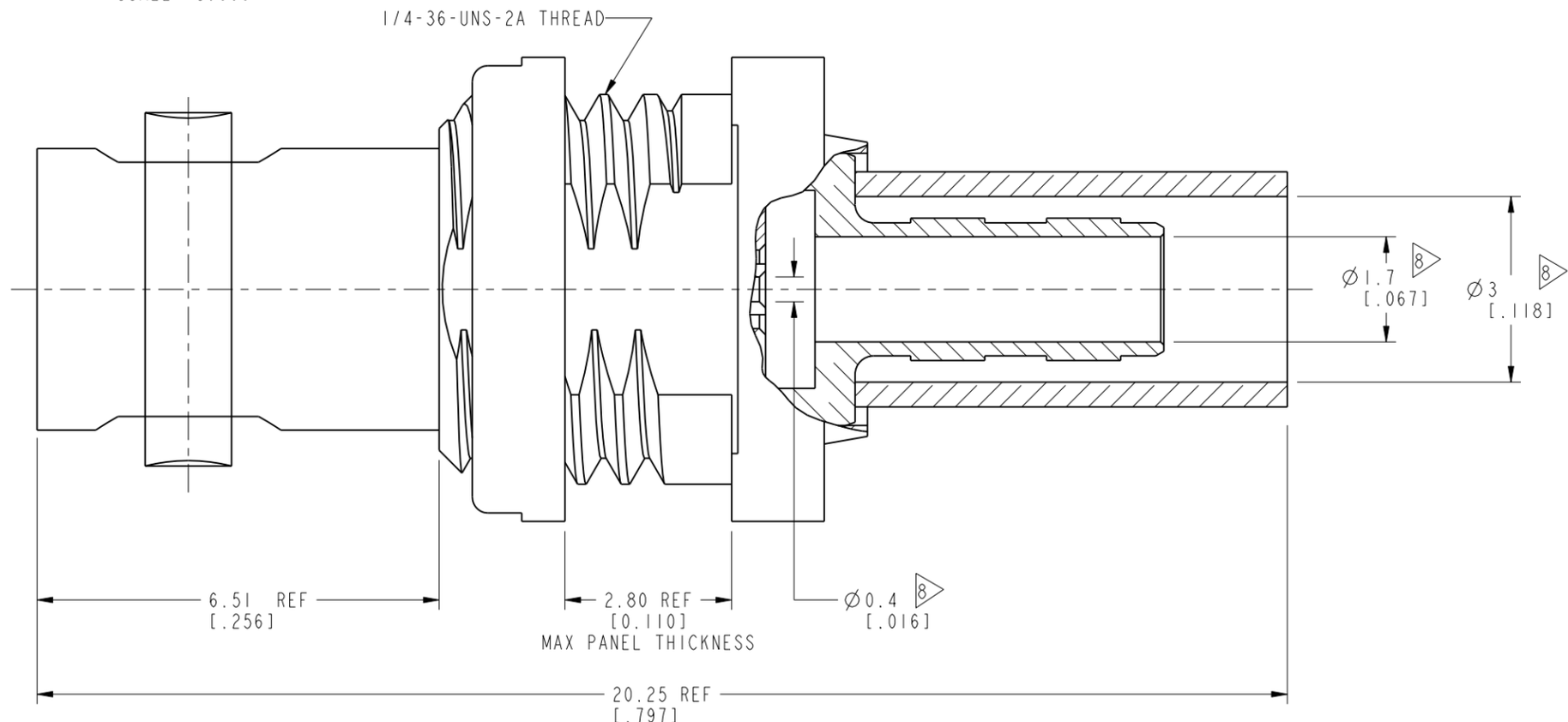
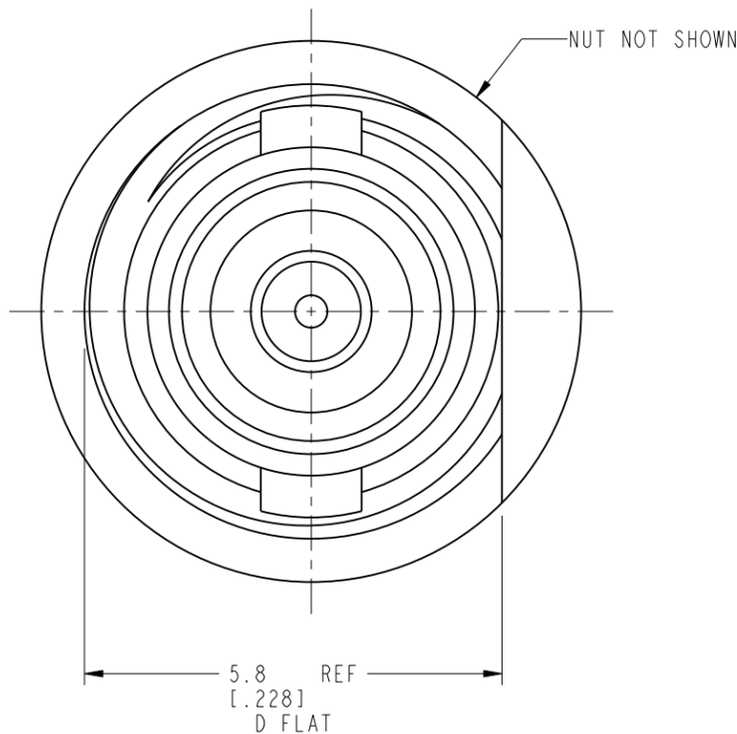
		REVISIONS		
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	--	49135	MG
B	UNDERCUT REMOVED.	08-Jan-13	49337	SH



SCALE 4.000  
**RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIMENSIONS**



**RECOMMENDED PANEL CUTOUT DIMENSIONS**



**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	DATE	TITLE HD-BNC STR BHD JACK FOR BELDEN 179DT/ RG 179 CABLE	Amphenol RF www.amphenolrf.com
	SEE NOTES	T. DENG	08-Jan-13		
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.	REFERENCE	ENGINEER	DATE	SCALE: 10.0:1.0	DRAWING NO. 34-1053 ITEM NO. 34-1053 PART NO. 34-1053
	CONFIGURATION LEVEL:	S. HSIEH	08-Feb-12	SHEET 2 OF 2	
	FINISH	APPROVED	DATE		DWG SIZE
		S. HSIEH	08-Jan-13	B	B

## 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