

NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:  
 BODY - BRASS, WHITE BRONZE PLATING  
 CONTACT - BeCu, GOLD PLATING  
 CLAMP NUT - BRASS, NICKEL PLATING  
 INSULATOR - PTFE, NATURAL  
 O-RINGS - SILICONE RUBBER, RED
2. ELECTRICAL:  
 A. IMPEDANCE: 50 OHM  
 B. FREQUENCY RANGE: DC-6 GHz  
 C. VSWR: 1.35 MAX
3. MECHANICAL:  
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.  
 B. TEMPERATURE RANGE: -55°C TO +155°C  
 C. CABLE RETENTION: 400N [90LBF]
4. ENVIRONMENT:  
 A. THERMAL SHOCK: US MIL-STD 202, METH.107, COND.B  
 B. VIBRATION: US MIL-STD 202, METH.204, COND.B  
 C. WATERPROOF STANDARD: IP-67 WHEN MATED  
 D. ROHS COMPLIANT

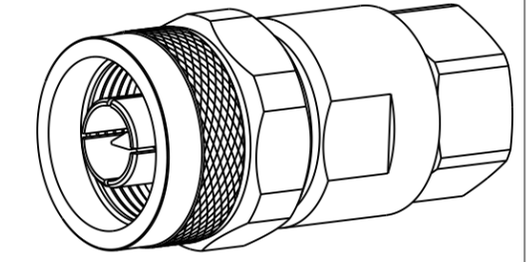
5. CABLE ASSEMBLY INSTRUCTIONS:  
 A. TRIM CABLE AS SHOWN.  
 B. SLIDE CLAMP NUT OVER THE BRAID BY TURNING IT TILL THE CLAMP NUT BOTTOMS ON THE JACKET.  
 C. COMB OUT THE BRAID AND FOLD THEM AGAINST THE INNER WALL OF THE CLAMP NUT.  
 D. ASSEMBLE THE CABLE WITH CLAMP NUT INTO CONNECTOR BODY.  
 E. TIGHTEN THE CLAMP NUT TO A TORQUE OF 10 N.m

6. SHOWS CABLE ENTRY DIMENSIONS.

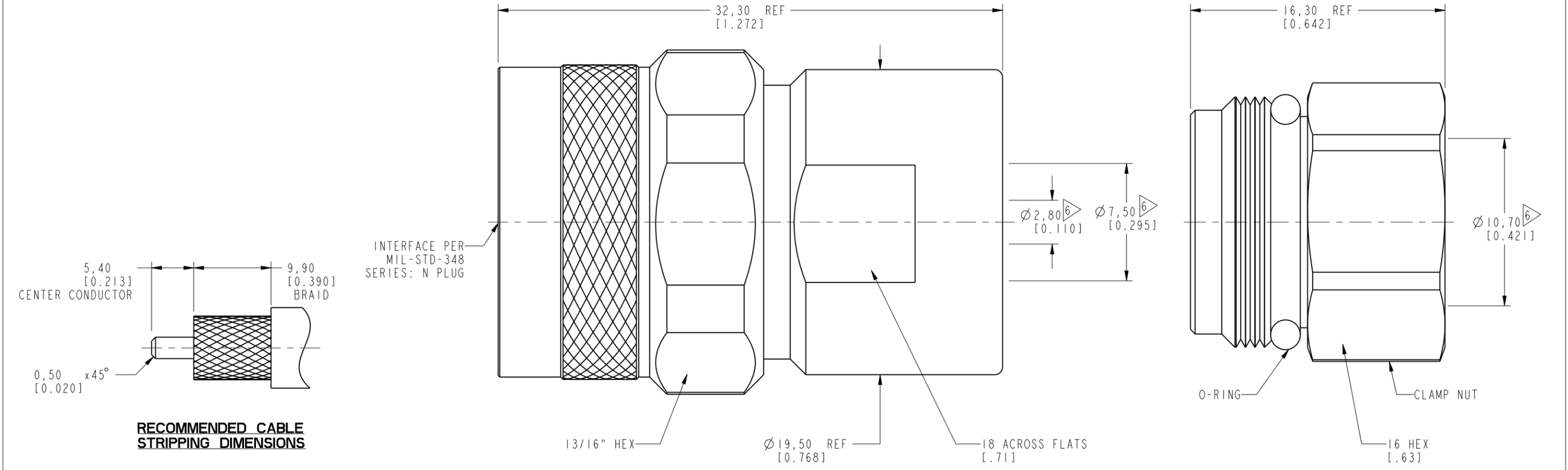
7. PACKAGING:  
 A. QUANTITY: SINGLE PACK  
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED "AMPHENOL RF, 82-6650 AND DATE CODE"

THIRD ANGLE PROJ.

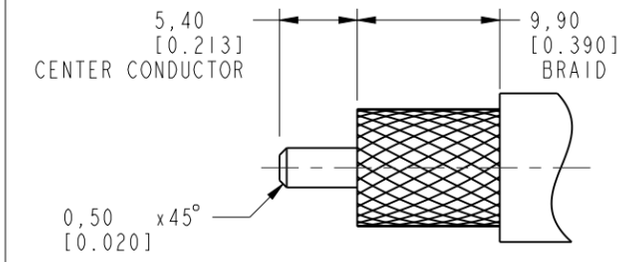
REV		DESCRIPTION	DATE	ECN	APPR
A		RELEASE TO MFG.	05-Jan-18	6506	BMG



SCALE 1.500



**RECOMMENDED CABLE STRIPPING 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 SEE NOTES	DRAWN LOKESH P	DATE 19-Jul-17	TITLE TYPE N CLAMP STR PLUG FOR LMR 400 CABLE, IP-67 IN MATED CONDITION	Amphenol RF www.amphenolrf.com
	REFERENCE EAR# 7856	ENGINEER LOKESH P	DATE 19-Jul-17		
	REF:	APPROVED K. CAPOZZI	DATE 11-Jan-18	SCALE: 4.0:1.0   SHEET 2 OF 2	DRAWING NO. 82-6650
	CONFIGURATION LEVEL: In Work	CAD FILE	DWG SIZE B	REV A	ITEM NO. 82-6650
FINISH				PART NO. 82-6650	

## 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