

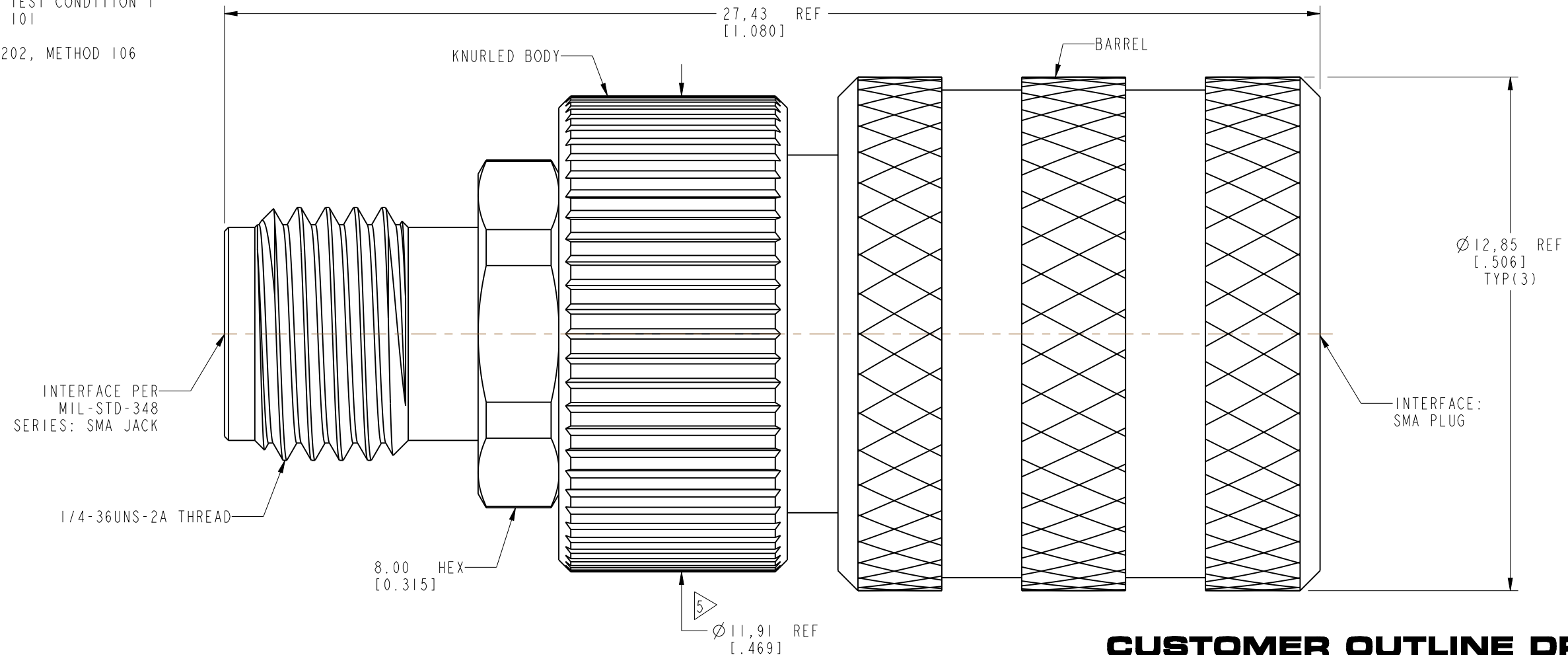
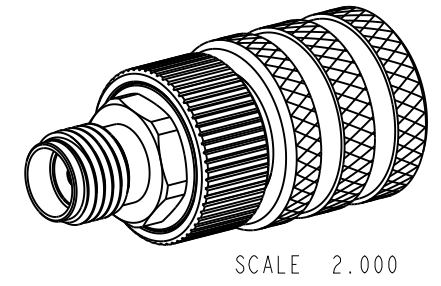
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:  
 BODY - BRASS, GOLD PLATING  
 REAR BODY, SLEEVE & BUSHING - BRASS, NICKEL PLATING  
 INNER & OUTER CONTACT - BeCu, GOLD PLATING  
 INSULATOR - PTFE, NATURAL  
 RETAINING RING - BeCu, NATURAL  
 WASHER - CARBON STEEL, NICKEL PLATING
2. ELECTRICAL:  
 A. IMPEDANCE: 50 OHM  
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 18 GHz  
 C. VSWR (RETURN LOSS): 1.14 MAX (-23.69 dB MIN)  
 D. DWV: 1500 VRMS MIN  
 E. INSERTION LOSS: 0.15 dB MAX @ 6 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  
 B. VIBRATION: MIL-STD-202 METHOD 204 TEST CONDITION D  
 C. SHOCK: MIL-STD-202 METHOD 213 TEST CONDITION I  
 D. CORROSION: MIL-STD-202 METHOD 101 TEST CONDITION B  
 E. MOISTURE RESISTANCE: MIL-STD-202, METHOD 106

5. INSTRUCTIONS:  
 1. WHEN THE BARREL IS SNAPPED INTO THE FORWARD POSITION THE CONNECTOR CAN BE USED AS A STANDARD SMA PLUG. TURN THE INDICATED KNURLED AREA BY HAND TO FULLY MATE OR UNMATE THE THREADED INTERFACE.  
 2. QUICK CONNECT FUNCTION:  
 A. WITH THE BARREL IN THE BACK POSITION, SLIDE THE CABLED ADAPTER ON TO THE JACK RECEPTACLE, OVER THE JACK THREADS BY PUSHING ON THE BACK OF THE KNURLED BODY.  
 B. WHILE GENTLY PRESSING THE KNURLED BODY FORWARD, SNAP THE BARREL FORWARD TO ENGAGE THE ADAPTER WITH THE THREADS OF THE JACK CONNECTOR.  
 C. ONCE THE BARREL IS FULLY SNAPPED FORWARD, TURN THE INDICATED KNURLED BODY IN ORDER TO OBTAIN THE FULLY MATED INTERFACE. A COMPLETE MATE CAN BE OBTAINED WITH ONE FULL TURN OR LESS.  
 D. UNMATE THE ADAPTER BY SLIGHTLY LOOSENING THE THREADS BY TURNING THE INDICATED KNURLED BODY. THEN PULL THE BARREL INTO THE SNAPPED BACK POSITION AND REMOVE THE ADAPTER.
6. PACKAGING:  
 A. QUANTITY: SINGLE PACK  
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED "AMPHENOL RF, 901-10565, DATE CODE"

THIRD ANGLE PROJ.

		REVISIONS		
REV	DESCRIPTION	DATE	ECN	APPR
A	RELEASE TO MFG.	26-Nov-18	09744	BEW
B	UPDATED INSTRUCTION NOTES FOR CLARITY	18-Jan-19	10243	BEW



**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 SMA STR JACK TO PLUG ADAPTER, QUICK CONNECT		Amphenol RF www.amphenolrf.com	
	SEE NOTES	W. ZENG	28-Nov-18				
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: 8.0:1.0    SHEET 2 OF 2		DRAWING NO. 901-10565	
	EAR# 7448	S. DUAN	29-Nov-18				
	REF: --	APPROVED	DATE	DWG SIZE    REV B    B		ITEM NO. 901-10565	
	CONFIGURATION LEVEL: In Work	FIGO	29-Nov-18				
FINISH	CAD FILE						

## 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