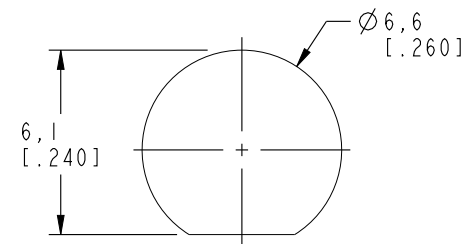


NOTES:

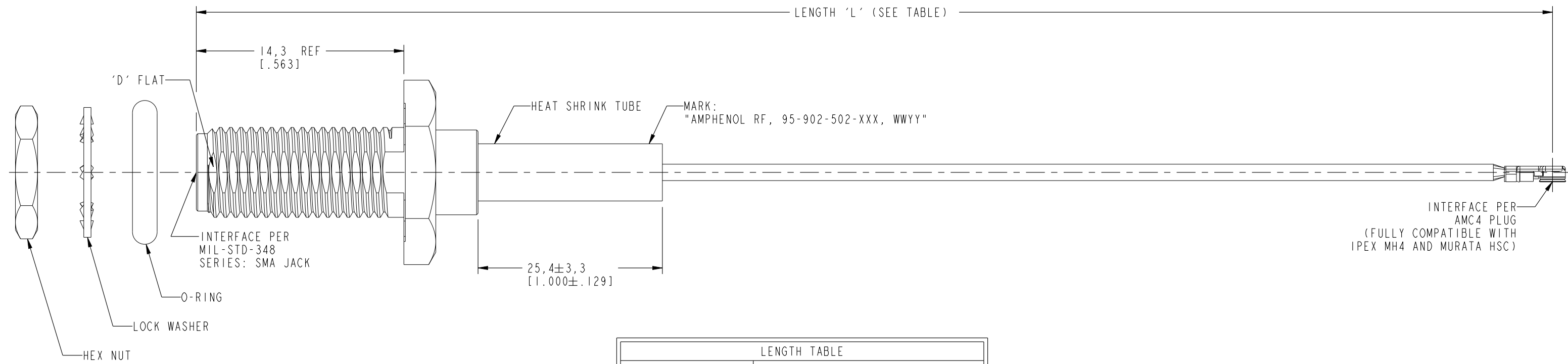
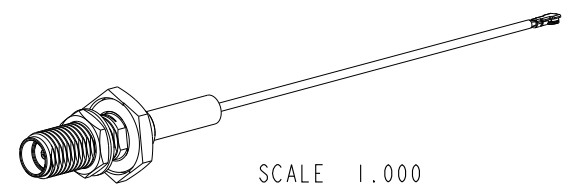
1. MATERIALS AND FINISHES: :
SMA STR BHD JACK IP 67 - BRASS, GOLD PLATING
CABLE - 1.13 MM CABLE
2. ELECTRICAL
A. IMPEDANCE: 50 OHM
3. PACKAGING
A. QUANTITY: SINGLE PACK
B. MARKING : BAG TO BE MARKED
"AMPHENOL RF, 95-902-502-XXX AND DATE CODE"

THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS				
REV	DESCRIPTION	DATE	ECN	APPR
A	RELEASE TO MFG.	07-Nov-18	9565	VR



RECOMMENDED MOUNTING HOLE DIMENSIONS



LENGTH TABLE	
PART NUMBER (IMPERIAL)	LENGTH AND TOLERANCE 'L' IN MM (INCHES)
95-902-502-050	50.00 ± 3.81 [1.969 ± 0.150]
95-902-502-100	100.00 ± 3.81 [3.937± 0.150]
95-902-502-150	150.00 ± 3.81 [5.906± 0.150]
95-902-502-200	200.00 ± 5.08 [7.874± 0.200]
95-902-502-250	250.00 ± 5.08 [9.843± 0.200]
95-902-502-300	300.00 ± 5.08 [11.811± 0.200]

DESIGN REQUIREMENTS:

<input checked="" type="checkbox"/> FREQUENCY: DC - 6 GHz	<input checked="" type="checkbox"/> CONTINUITY
<input type="checkbox"/> VSWR: ---- MAX	<input checked="" type="checkbox"/> HI-POT: 200 VRMS
<input type="checkbox"/> INS. LOSS: ----dB MAX	<input type="checkbox"/> OTHERS:

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 VIJAY N M	DATE 17-Oct-18	TITLE SMA STR BHD JACK IP 67 TO AMC4 R/A PLUG USING 1.13 MM CABLE VARIOUS LENGTH		Amphenol RF www.amphenolrf.com		
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 EAR# 8685	ENGINEER VIJAY N M	DATE 17-Oct-18	SCALE: 3.8:1.0 SHEET 2 OF 2		DRAWING NO. 95-902-502-XXX		
		REF: CONFIGURATION LEVEL: In Work	APPROVED K.CAPOZZI	DATE 07-Nov-18	DWG SIZE B		REV A		ITEM NO. 95-902-502-XXX
		FINISH	CAD FILE					PART NO. 95-902-502-XXX	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А