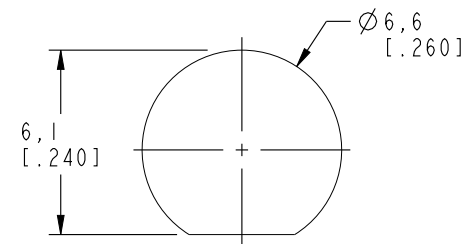


NOTES:

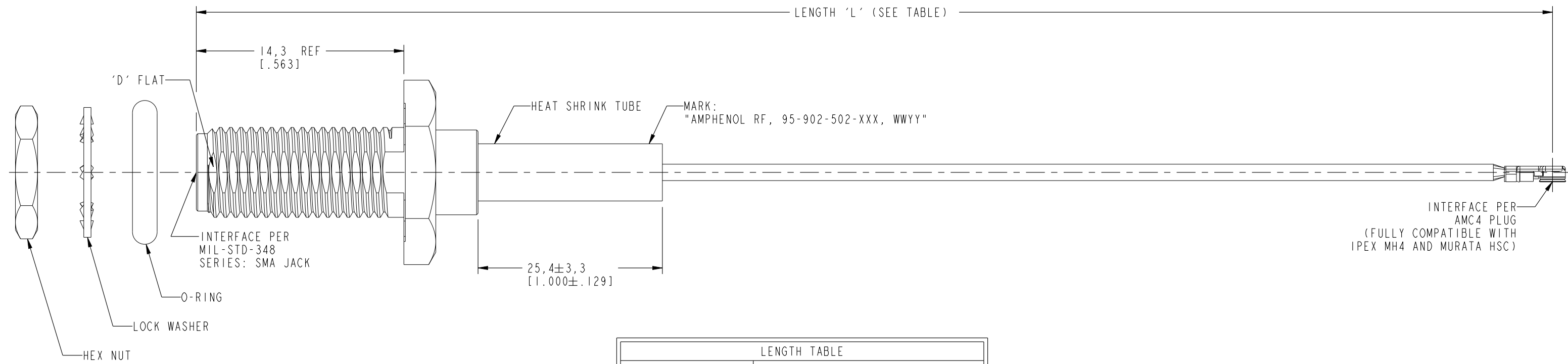
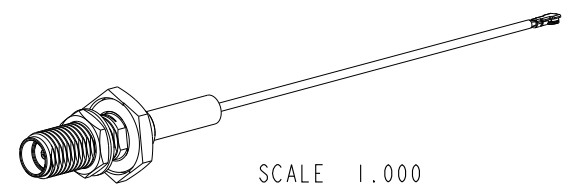
1. MATERIALS AND FINISHES: :
SMA STR BHD JACK IP 67 - BRASS, GOLD PLATING
CABLE - 1.13 MM CABLE
2. ELECTRICAL
A. IMPEDANCE: 50 OHM
3. PACKAGING
A. QUANTITY: SINGLE PACK
B. MARKING : BAG TO BE MARKED
"AMPHENOL RF, 95-902-502-XXX AND DATE CODE"

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
	REFERENCE EAR# 8685	ENGINEER VIJAY N M	DATE 17-Oct-18	SCALE: 3.8:1.0 SHEET 2 OF 2	
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.	REF: CONFIGURATION LEVEL: In Work	APPROVED K.CAPOZZI	DATE 07-Nov-18	DWG SIZE B	DRAWING NO. 95-902-502-XXX
	FINISH	CAD FILE	REV A	ITEM NO. 95-902-502-XXX PART NO. 95-902-502-XXX	



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.