

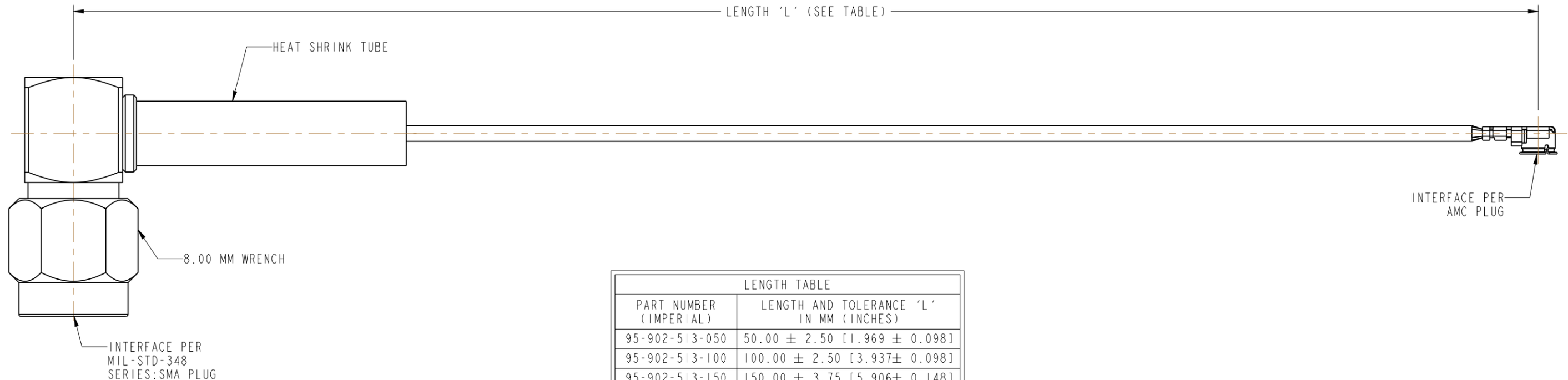
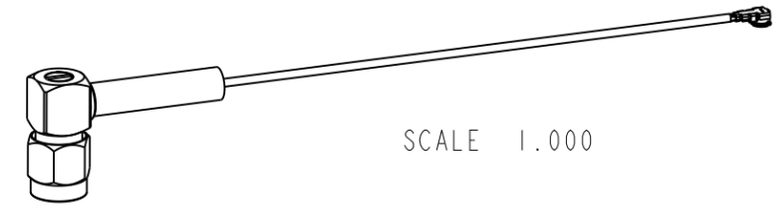
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:
SMA RA PLUG - BRASS, GOLD PLATING
CABLE- RG 178
2. ELECTRICAL:
A. IMPEDANCE: 50 OHM
3. PACKAGING:
A. QUANTITY: SINGLE PACK
B. MARKING: BAG TO BE MARKED
"AMPHENOL RF, 95-902-513-XXX AND DATE CODE"

THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECN	APPR
A	RELEASE TO MFG.	11-Jun-19	11802	KR



LENGTH TABLE	
PART NUMBER (IMPERIAL)	LENGTH AND TOLERANCE 'L' IN MM (INCHES)
95-902-513-050	50.00 ± 2.50 [1.969 ± 0.098]
95-902-513-100	100.00 ± 2.50 [3.937 ± 0.098]
95-902-513-150	150.00 ± 3.75 [5.906 ± 0.148]
95-902-513-200	200.00 ± 5.00 [7.874 ± 0.197]
95-902-513-250	250.00 ± 6.25 [9.843 ± 0.246]
95-902-513-300	300.00 ± 7.50 [11.811 ± 0.295]

DESIGN REQUIREMENTS:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> FREQUENCY: DC - 3 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"/> OTHER: |

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°

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.

MATERIAL	SEE NOTES
REFERENCE	EAR# 9092
REF:	
CONFIGURATION LEVEL:	In Work
FINISH	

DRAWN	KARTHIK R	DATE	15-May-19
ENGINEER	KARTHIK R	DATE	15-May-19
APPROVED	K.CAPOZZI	DATE	11-Jun-19
CAD FILE			

TITLE	SMA RA PLUG TO AMC RA PLUG USING RG 178 CABLE VARIOUS LENGTH	
SCALE:	3.5:1.0	SHEET 2 OF 2
DWG SIZE	B	REV A

Amphenol RF	
www.amphenolrf.com	
DRAWING NO.	95-902-513-XXX
ITEM NO.	95-902-513-XXX
PART NO.	95-902-513-XXX

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9