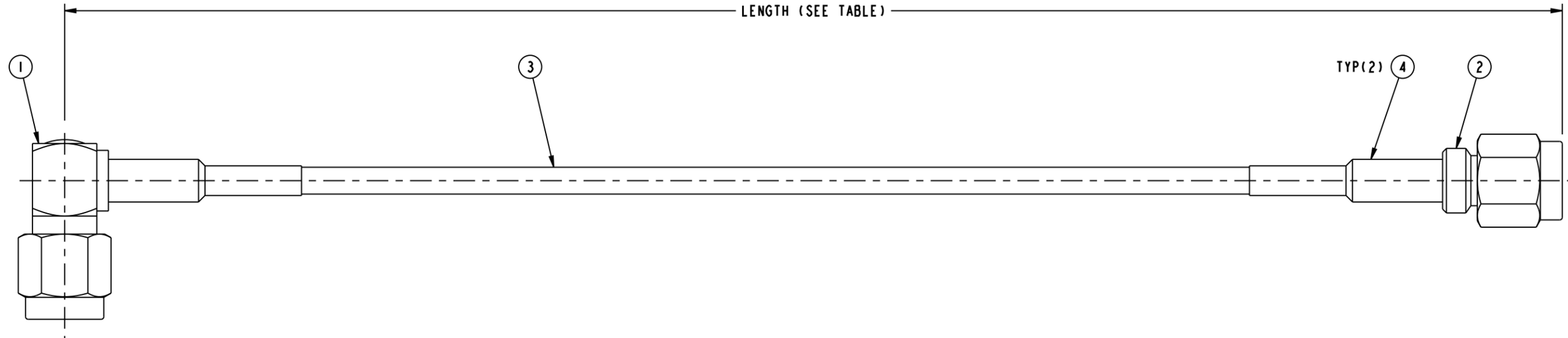


NOTES:

- PERFORM CONTINUITY & HI-POT TESTING.
- PACKAGE INDIVIDUALLY IN HEAT SEALED POLY BAG.  
TAG IN BAG WITH "AMPHENOL CONNEX, 135103-07-XX.XX AND DATE CODE".

135103-07-XX.XX		REVISIONS			
DRAWING NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
THIRD ANGLE PROJ.	A	RELEASE TO MFG.	07-May-10	--	CL



PART NUMBER	LENGTH (IN.)
135103-07-06.00	6.00
135103-07-12.00	12.00
135103-07-24.00	24.00
135103-07-36.00	36.00
135103-07-48.00	48.00

DESIGN REQUIREMENTS:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> FREQUENCY _____ TO _____ GHz | <input checked="" type="checkbox"/> CONTINUITY         |
| <input type="checkbox"/> VSWR _____ : 1 MAX           | <input checked="" type="checkbox"/> HI-POT : 1000 VRMS |
| <input type="checkbox"/> INS. LOSS _____ dB MAX       | <input type="checkbox"/> OTHER                         |

PART NUMBER	QTY	ITEM	DESCRIPTION	FINISH
009-954-352	A/R	4	HEAT SHRINK TUBE, 3/8" DIA	BLACK
009-881-447	A/R	3	RG 142, CABLE	
132195	1	2	SMA CRIMP PLUG FOR RG 142	
132194	1	1	SMA R/A CRIMP PLUG FOR RG 142	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE: 2 PLACE DECIMAL ±.015 (0,381 mm) 3 PLACE DECIMAL ±.005 (0,127 mm) ANGLES ± 1°	MATERIAL	DRAWN CLEMENT	DATE 07-May-10	TITLE SMA R/A CRIMP PLUG TO SMA CRIMP PLUG, USING RG 142 CABLE, XX.XX" LENGTH	Amphenol Connex
	REFERENCE	ENGINEER CLEMENT	DATE 07-May-10		
CAD FILE Root Folder:/Cable assembly/135103-07-XX.XX		APPROVED	DATE		
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 or 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.	DWG SIZE B	DRAWING NO. 135103-07-XX.XX	REV A		

## 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