

NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:

SMA RIGHT ANGLE CRIMP PLUG - P/N: 132122
 SMA BULKHEAD CRIMP JACK - P/N: 132118
 CABLE - RG-58/U COAXIAL CABLE

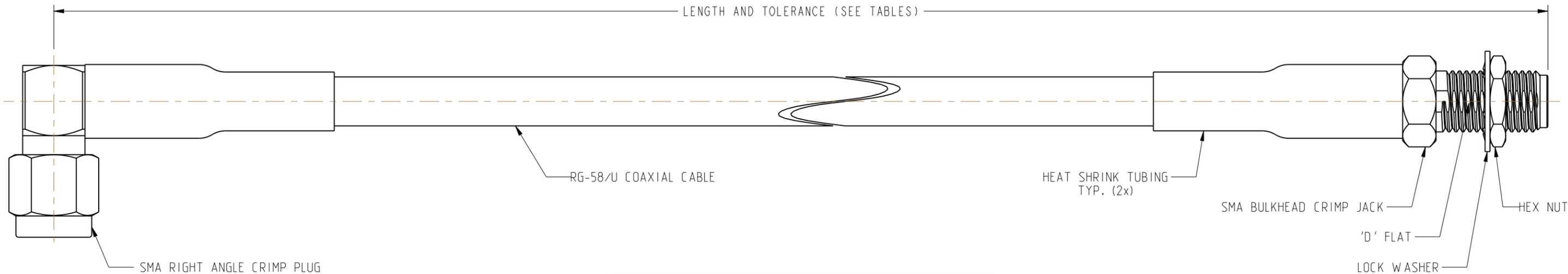
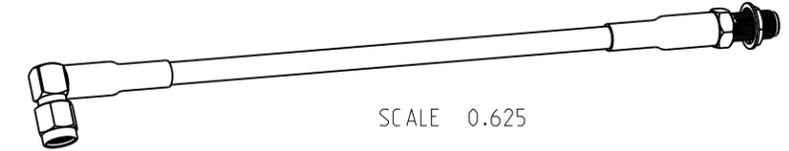
2. ELECTRICAL:

A. IMPEDANCE: 50 OHM, NOMINAL

3. PACKAGING:

A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. BAG TO BE MARKED: AMPHENOL RF, 135111-04-XX.XX, AND DATE CODE

135111-04-XX.XX		REVISIONS			
DRAWING NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
THIRD ANGLE PROJ.	NC	INITIAL RELEASE	04-Feb-09	--	--
	B	SEE SHEET 1	26-Mar-14	2714	CL/BCG



ORDERING INFORMATION		
PART NUMBER (IMPERIAL)	PART NUMBER (METRIC)	LENGTH IN INCHES * [METERS]
135111-04-06.00	-	6.00 [0.152]
-	135111-04-M0.25	9.84 [0.250]
135111-04-12.00	-	12.00 [0.305]
135111-04-18.00	-	18.00 [0.457]
-	135111-04-M0.50	19.69 [0.500]
135111-04-24.00	-	24.00 [0.610]
-	135111-04-M0.75	29.53 [0.750]
135111-04-36.00	-	36.00 [0.914]
-	135111-04-M1.00	39.37 [1.000]
135111-04-48.00	-	48.00 [1.219]

TOLERANCE TABLE	
LENGTH IN INCHES/FT [METERS]	TOLERANCE
0" - 23.90" [0 - 0.607]	±0.25" [0.006]
24.00" - 59.00" [0.610 - 1.499]	±0.50" [0.013]
5.0' - 24.9' [1.524 - 7.617]	±2.5%
25.0' & UP [7.620 & UP]	±5.0%

DESIGN REQUIREMENTS:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> FREQUENCY : DC TO 1.0 GHz | <input checked="" type="checkbox"/> CONTINUITY |
| <input type="checkbox"/> VSWR : ____1 MAX | <input checked="" type="checkbox"/> HI-POT : 500 VRMS |
| <input type="checkbox"/> INS. LOSS : ---- dBMAX | <input type="checkbox"/> OTHER |

* ADDITIONAL LENGTHS CAN BE PROVIDED, CONTACT AMPHENOL RF MARKETING FOR QUOTE

CUSTOMER OUTLINE DRAWING

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCES ARE AS FOLLOWS: 2 PLACE DECIMAL ±.015 (0,381 mm) 3 PLACE DECIMAL ±.005 (0,127 mm) ANGLES ± 1°	MATERIAL	DRAWN	DATE	TITLE	Amphenol Connex
	SEE NOTES	CLEMENT	13-Mar-14	SMA RIGHT ANGLE CRIMP PLUG TO SMA BULKHEAD CRIMP JACK, USING RG-58/U COAXIAL CABLE, VARIOUS LENGTHS	
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.	REFERENCE	ENGINEER	DATE		
		B.C. GLEISSNER	13-Mar-14		
			APPROVED	DATE	
		B.C. GLEISSNER	26-Mar-14		
		CAD FILE			
				DWG SIZE	SCALE: 2.5:1
				B	SHEET 2 OF 2
				DRAWING NO.	
				135111-04-XX.XX	
				REV	
				B	

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