

NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:

BNC CRIMP PLUG - 112951-11
 CABLE - BELDEN 1505A

3. PACKAGING:

A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED
 "AMPHENOL RF, 95-850-165XXXX AND DATE CODE".

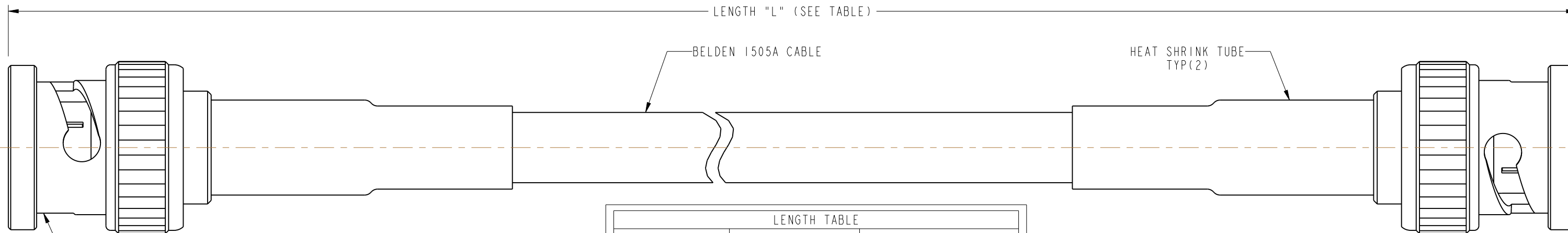
2. ELECTRICAL:

A. IMPEDANCE: 75 OHM

THIRD ANGLE PROJ.

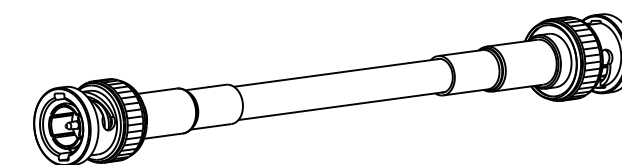
REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	5/12/15	50347	NR/BCG



BNC CRIMP PLUG
 TYP(2)

LENGTH TABLE		
PART NUMBER (IMPERIAL)	PART NUMBER (METRIC)	LENGTH "L" IN INCHES [METERS]
95-850-165-006	-	6.00 [0.152]
	95-850-165M025	9.84 [0.250]
95-850-165-012	-	12.00 [0.305]
95-850-165-018	-	18.00 [0.457]
-	95-850-165M050	19.69 [0.500]
95-850-165-024	-	24.00 [0.610]
-	95-850-165M075	29.53 [0.750]
95-850-165-036	-	36.00 [0.914]
-	95-850-165M100	39.37 [1.000]
95-850-165-048	-	48.00 [1.219]
-	95-850-165M125	49.21 [1.250]
-	95-850-165M150	59.06 [1.500]
95-850-165-060	-	60.00 [1.524]
95-850-165-072	-	72.00 [1.829]
-	95-850-165M200	78.74 [2.000]
-	95-850-165M300	118.11 [3.000]
95-850-165-120	-	120.00 [3.048]
95-850-165-180	-	180.00 [4.572]
	95-850-165M500	196.85 [5.000]
95-850-165-300	-	300.00 [7.620]
-	95-850-165M10L	393.70 [10.000]
95-850-165L050	-	600.00 [15.240]
-	95-850-165M20L	787.40 [20.000]
95-850-165L075	-	900.00 [22.860]
-	95-850-165M30L	1181.10 [30.000]
95-850-165L100	-	1200.00 [30.480]



SCALE 0.750

DESIGN REQUIREMENTS:

FREQUENCY: DC TO 4 GHz

CONTINUITY

VSWR ----- MAX

HI-POT : 500 VRMS

INS. LOSS ----- dB MAX

OTHER

CUSTOMER OUTLINE DRAWING

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:
 2 PLACE DECIMAL 3 PLACE DECIMAL ANGLES
 ±.015 (0.381 mm) ±.005 (0.127 mm) ± 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 # 6516
CONFIGURATION LEVEL:	In Work
FINISH	

DRAWN	MADHAN G	DATE	10-Dec-14
ENGINEER	MADHAN G	DATE	10-Dec-14
APPROVED	K. CAPOZZI	DATE	5/12/15
CAD FILE			

TITLE	BNC CRIMP PLUG TO BNC CRIMP PLUG, USING BELDEN 1505A CABLE, VARIOUS LENGTH		
SCALE:	3.0:1.0	SHEET	2 OF 2
DWG SIZE	B	REV	A

Amphenol RF	
www.amphenolrf.com	
DRAWING NO.95-850-165XXXX	
ITEM NO.95-850-165XXXX	
PART NO.95-850-165XXXX	

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