

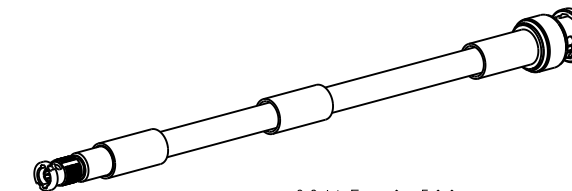
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:
 HD-BNC STR PLUG - BRASS, NICKEL PLATING
 BNC STR PLUG - BRASS, NICKEL PLATING
 CABLE - BELDEN 1694A
2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 75 OHM
3. MECHANICAL:
 A. TEMPERATURE RANGE : 0°C TO +50°C
4. PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED
 "AMPHENOL RF, 95-850-131-XXX AND DATE CODE"

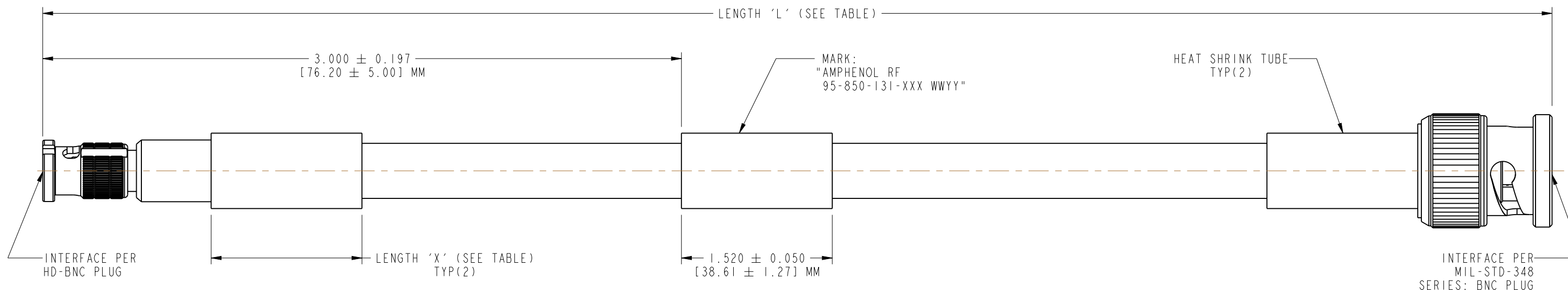
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	30-Jan-13	49339	KR
B	24.00", 48.00", METRIC LENGTHS ADDED & HST LENGTHS ADDED IN LENGTH TABLE	14-Oct-16	2144	MR
C	METRIC PART NUMBER UPDATED	28-Feb-17	3143	PL



SCALE 0.500



LENGTH TABLE			
PART NUMBER (IMPERIAL)	PART NUMBER (METRIC)	LENGTH 'L' IN INCHES [METERS]	LENGTH 'X' IN INCHES [METERS] MIN
95-850-131-006	-	6.00 [0.152]	0.75 [0.019]
-	95-850-131-M025	9.84 [0.250]	
95-850-131-012	-	12.00 [0.305]	
95-850-131-018	-	18.00 [0.457]	1.50 [0.038]
-	95-850-131-M050	19.69 [0.500]	
95-850-131-024	-	24.00 [0.610]	
-	95-850-131-M075	29.53 [0.750]	
95-850-131-036	-	36.00 [0.914]	
-	95-850-131-M100	39.37 [1.000]	
95-850-131-048	-	48.00 [1.219]	1.50 [0.038]
-	95-850-131-M200	78.74 [2.000]	
-	95-850-131-M400	157.48 [4.000]	

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:

FREQUENCY : DC TO 3 GHz CONTINUITY

VSWR _____ : 1 MAX HI-POT: 750 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°	MATERIAL	DRAWN	DATE	TITLE HD-BNC STR PLUG TO BNC STR CRIMP PLUG USING BELDEN 1694A CABLE, VARIOUS LENGTH	Amphenol RF www.amphenolrf.com
	SEE NOTES	ABHAYA KISHORE	19-Jan-12		
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.	REFERENCE	ENGINEER	DATE	SCALE: 2.0:1.0	DRAWING NO. 95-850-131-XXX
	EAR # 7307	ABHAYA KISHORE	19-Jan-12	SHEET 2 OF 2	
	CONFIGURATION LEVEL: In Work	APPROVED	DATE		DWG SIZE
FINISH	K. CAPOZZI	28-Feb-17		B	C
					PART NO. 95-850-131-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