

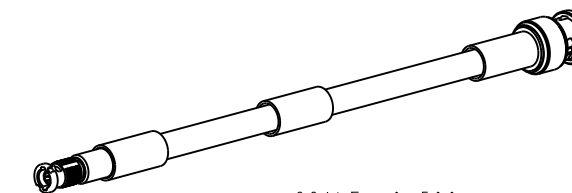
NOTES:

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

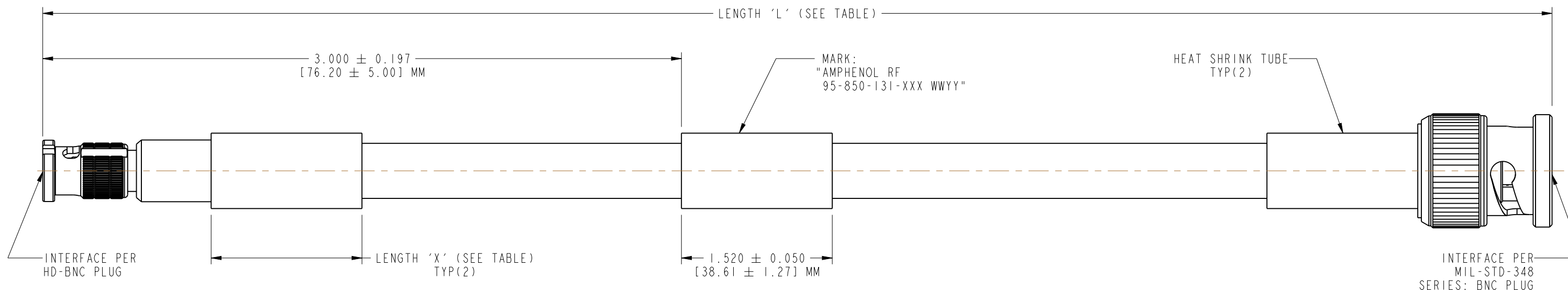
THIRD ANGLE PROJ.

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



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]	
-	95-850-131-M200	78.74 [2.000]	
-	95-850-131-M400	157.48 [4.000]	

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.