

NOTES:

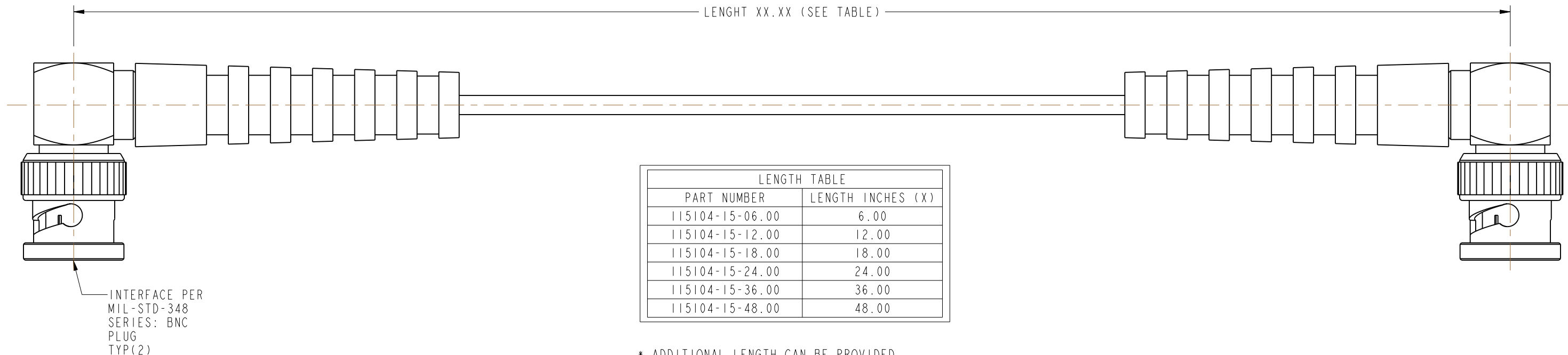
1. MATERIALS AND FINISHES:
 BNC R/A CRIMP PLUG - BRASS, NICKEL PLATED
 CABLE - RG-59
2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 75 OHM
3. PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED
 "AMPHENOL RF, 115104-15-XX.XX, AND DATE CODE"

THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECN	APPR
A	RELEASE TO MFG.	11-Nov-10	--	KR
B	NO CHANGES TO THIS SHEET	03-Apr-13	2463	MB
C	NO CHANGES TO THIS SHEET	12-Feb-18	06882	BEW
D	ADD CUSTOMER DRAWING SHEET, 18 AND 48 IN LENGTHS	14-Mar-18	07301	BEW

LENGHT XX.XX (SEE TABLE)



LENGTH TABLE	
PART NUMBER	LENGTH INCHES (X)
115104-15-06.00	6.00
115104-15-12.00	12.00
115104-15-18.00	18.00
115104-15-24.00	24.00
115104-15-36.00	36.00
115104-15-48.00	48.00

* ADDITIONAL LENGTH CAN BE PROVIDED BY CHANGING XX.XX TO DESIRED LEGNTH IN INCHES CONTACT CONNEX MARKETING FOR QUOTE

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 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 |

CUSTOMER OUTLINE DRAWING
 ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE: <0.5mm ±0.05mm 0.5 - 6mm ±0.1mm 6 - 30mm ±0.2mm 30 - 120mm ±0.3mm ANGLES ±1°	MATERIAL	DRAWN	DATE	TITLE BNC R/A CRIMP PLUG TO BNC R/A CRIMP PLUG USING RG 59 CO-AXIAL CABLE, XX.XX LENGTH	Amphenol RF www.amphenolrf.com	
	REFERENCE	KARTHIK R	11-Nov-10			
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.	EAR# ---	ENGINEER	DATE	SCALE: 1.8:1.0 SHEET 2 OF 2	DRAWING NO. 115104-15-XX.XX	
	REF:	K.CAPOZZI	15-Feb-18		APPROVED	ITEM NO. 115104-15-XX.XX
	CONFIGURATION LEVEL: In Work	CAD FILE		DWG SIZE B	REV D	PART NO. 115104-15-XX-XX
	FINISH					



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.