

NOTES:

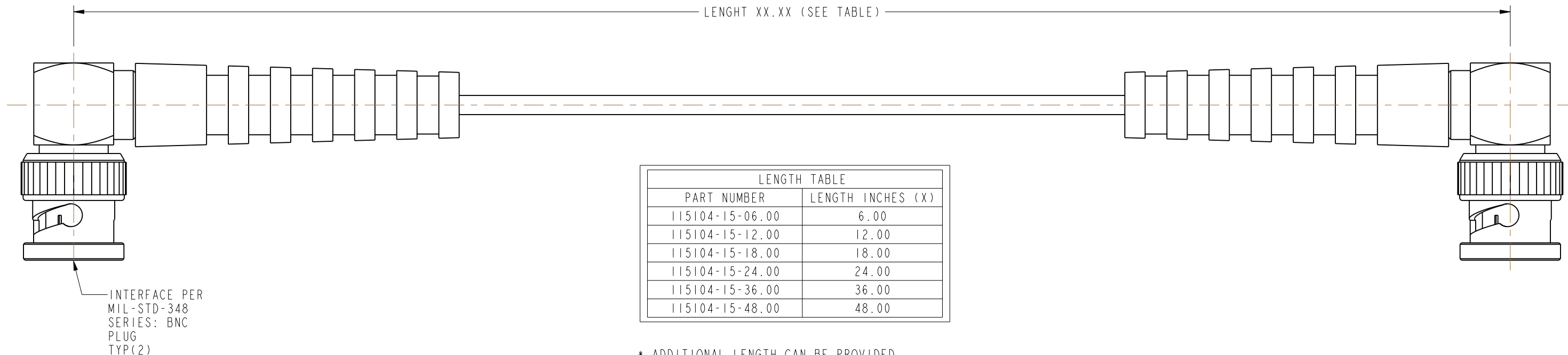
1. MATERIALS AND FINISHES:
 BNC R/A CRIMP PLUG - BRASS, NICKEL PLATED
 CABLE - RG-59
2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 75 OHM
3. PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED
 "AMPHENOL RF, 115104-15-XX.XX, AND DATE CODE"

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: <table border="0"> <tr> <td><0.5mm</td> <td>0.5 - 6mm</td> <td>6 - 30mm</td> <td>30 - 120mm</td> <td>ANGLES</td> </tr> <tr> <td>± 0.05mm</td> <td>±0.1mm</td> <td>±0.2mm</td> <td>± 0.3mm</td> <td>±1°</td> </tr> </table>	<0.5mm	0.5 - 6mm	6 - 30mm	30 - 120mm	ANGLES	± 0.05mm	±0.1mm	±0.2mm	± 0.3mm	±1°	MATERIAL -	DRAWN KARTHIK R	DATE 11-Nov-10	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
	<0.5mm	0.5 - 6mm	6 - 30mm	30 - 120mm	ANGLES										
± 0.05mm	±0.1mm	±0.2mm	± 0.3mm	±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.	REFERENCE KARTHIK R	ENGINEER KARTHIK R	DATE 11-Nov-10	DRAWING NO. 115104-15-XX.XX											
	EAR# ---	APPROVED K.CAPOZZI	DATE 15-Feb-18	SCALE: 1.8:1.0 SHEET 2 OF 2	ITEM NO. 115104-15-XX.XX										
	CONFIGURATION LEVEL: In Work	CAD FILE		DWG SIZE B	REV D										
	FINISH				PART NO. 115104-15-XX-XX										



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331