

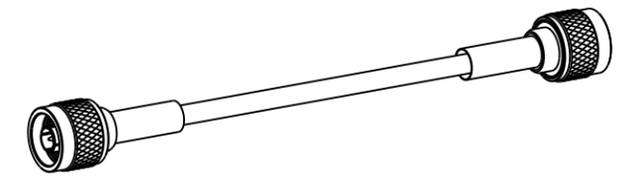
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:
 N STR CRIMP PLUG - BRASS, WHITE BRONZE PLATING
 CABLE - LMR 240
2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 50 OHM
3. PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED
 "AMPHENOL RF, 175101-22-XX.XX AND DATE CODE".

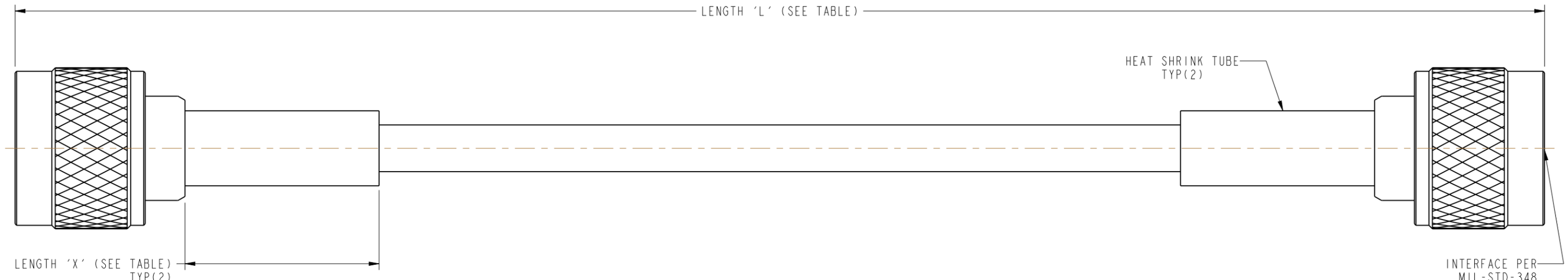
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
--	RELEASE TO MFG.	--	--	--
B	FORMAT UPDATED, 18.00", 48.00" & METRIC LENGTHS ADDED	29-Sep-16	1985	AG



SCALE 0.450



LENGTH TABLE			
PART NUMBER (IMPERIAL)	PART NUMBER (METRIC)	LENGTH 'L' IN INCHES [METERS]	LENGTH 'X' IN INCHES [METERS] MIN
175101-22-06.00	-	6.00 [0.152]	0.75 [0.019]
-	175101-22-M0.25	9.84 [0.250]	
175101-22-12.00	-	12.00 [0.305]	
175101-22-18.00	-	18.00 [0.457]	
-	175101-22-M0.50	19.69 [0.500]	1.50 [0.038]
175101-22-24.00	-	24.00 [0.610]	
-	175101-22-M0.75	29.53 [0.750]	
175101-22-36.00	-	36.00 [0.914]	
-	175101-22-M1.00	39.37 [1.000]	
175101-22-48.00	-	48.00 [1.219]	
-	175101-22-M2.00	78.74 [2.000]	
-	175101-22-M4.00	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: ---- TO ---- GHz CONTINUITY

VSWR ---- : 1 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°	MATERIAL	DRAWN	DATE	TITLE N STR CRIMP PLUG TO N STR CRIMP PLUG USING LMR-240 CABLE, VARIOUS LENGTH		Amphenol RF www.amphenolrf.com	
	SEE NOTES	ANANDH G	05-Jul-16				
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	APPROVED	DATE	SCALE: 2.0:1.0		SHEET 2 OF 2	
	EAR # 7307	K.CAPOZZI	29-Sep-16				
	CONFIGURATION LEVEL: In Work	FINISH	CAD FILE	DWG SIZE		REV	
			B		B		DRAWING NO. 175101-22-XX-XX ITEM NO. 175101-22-XX-XX PART NO. 175101-22-XX-XX

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