

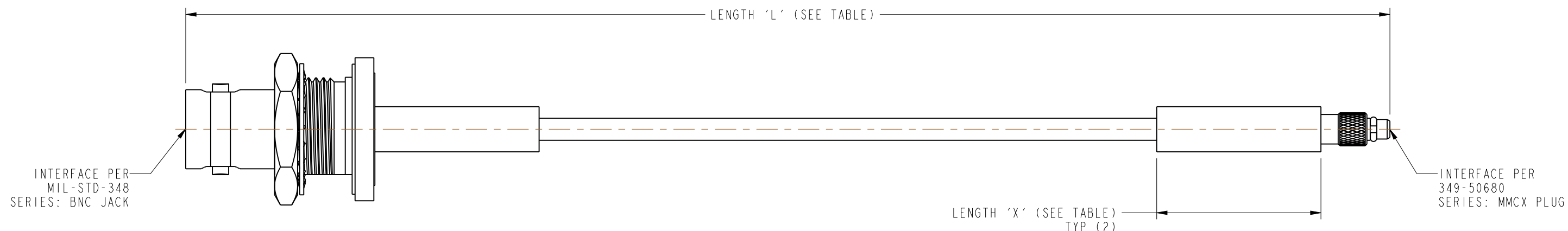
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:
  - BNC JACK:
  - BODY - BRASS, NICKEL PLATING
  - CONTACT - PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATING
  - INSULATOR - PTFE, NATURAL
  - MMCX PLUG:
  - BODY & CONTACT - BRASS, GOLD PLATING
  - INSULATOR - TEFLON, NATURAL
  - CABLE - RG-174
2. ELECTRICAL:
  - A. IMPEDANCE: 50 OHM
3. PACKAGING:
  - A. QUANTITY: SINGLE PACK
  - B. MARKING: BAG TO BE MARKED  
"AMPHENOL, 95-850-206-XXX, AND DATE CODE"

THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECN	APPR
A	RELEASE TO MFG.	16-Aug-18	08922	SV



95-850-206-048	48.00 [1.219]	1.55 [0.039]
95-850-206-036	36.00 [0.914]	
95-850-206-024	24.00 [0.610]	
95-850-206-012	12.00 [0.305]	0.80 [0.020]
95-850-206-006	6.00 [0.152]	
PART NUMBER (IMPERIAL)	LENGTH 'L' IN INCHES [METERS]	LENGTH 'X' INCHES [METERS] MIN

24.00" - 59.00" [0.610 - 1.499]	±0.50" [0.013]
0" - 23.90" [0 - 0.607]	±0.25" [0.006]
LENGTH IN INCHES/FT [METERS]	TOLERANCE
TOLERANCE TABLE	

DESIGN REQUIREMENTS

- FREQUENCY: DC TO 4 GHz      CONTINUITY  
 VSWR: ---- :1 MAX      HI-POT: 500 VRMS  
 INS. LOSS: ---- dB MAX      OTHER

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°

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.

MATERIAL SEE NOTES	DRAWN S.VO	DATE 13-Jun-18
REFERENCE EAR# 8326	ENGINEER S.VO	DATE 13-Jun-18
REF: ---	APPROVED ---	DATE ---
CONFIGURATION LEVEL: In Work	CAD FILE	
FINISH		

TITLE BNC BHD JACK TO MMCX PLUG ON RG-174 CABLE	SCALE: 2.0:1.0	SHEET 2 OF 2
DWG SIZE B	REV A	

**CUSTOMER OUTLINE DRAWING**

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

Amphenol RF

www.amphenolrf.com

DRAWING NO. 95-850-206-XXX

ITEM NO. 95-850-206-XXX

PART NO. 95-850-206-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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9