

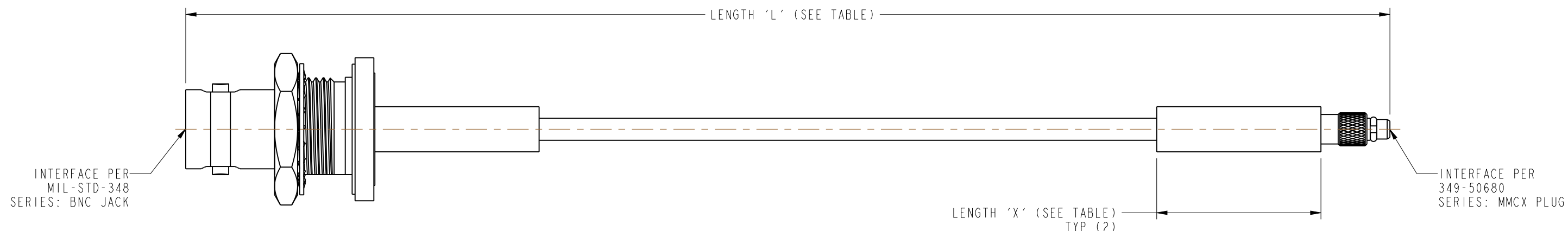
NOTES:

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



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](mailto:org@eplast1.ru)

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