

NOTES:

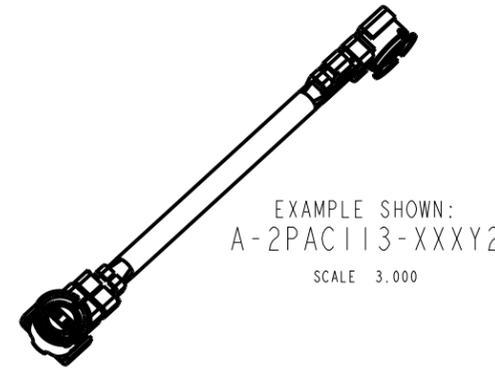
1. ELECTRICAL:
  - A. IMPEDANCE: 50Ω (NOMINAL)
  - B. FREQUENCY RANGE: DC-6.0 GHz
  - C. CONTACT RESISTANCE: CENTER: 20mΩ MAX.; MEASURED AT 10mA MAX. 25 mΩ MAX AFTER CYCLING  
OUTSIDE: 10mΩ MAX. 15 mΩ MAX AFTER CYCLING
  - D. INSULATION RESISTANCE: 500MΩ MIN.; MEASURED AT 100 VDC.
  - E. D.W.V.: NO LINE OR INSULATION BREAKDOWN: 200 VAC FOR 1 MIN.
  - F. VSWR: 1.300 MAX. (DC TO 3.0 GHz), 1.400 MAX. (3.0-6.0 GHz)
  - G. TYPICAL INSERTION LOSS :  $[0.00384 \times (L \text{ in mm}) \times \sqrt{\text{Freq. in GHz}}] + [0.087 \times \sqrt{\text{Freq. in GHz}}]$
2. PHYSICAL:
  - A. FEMALE CONTACT HOLDING FORCE: 0.15N MIN. : MEASURED WITH A Ø0.38mm PIN GAUGE.
  - B. DURABILITY: 20 CYCLES
  - C. TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +90°C.
  - D. AMMC CONNECTOR DEMATING FORCE: 4N MIN. (INITIAL), 2N MIN. (AFTER CYCLING)
  - F. AMMC INTERFACE IS FULLY COMPATIBLE WITH "W.FL" SERIES PRODUCT.
3. MATERIALS AND FINISHES (in micrometers):
 

CONNECTOR BODY: PHOSPHOR BRONZE, SILVER PLATED (0.76μ MIN.) OVER COPPER (1-2μ)  
 CONNECTOR CENTER CONTACT: PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATED (0.07μ MIN.) OVER NICKEL (1.3-2.5)  
 CONNECTOR INSULATOR: HIGH TEMP PLASTIC UL 94V-0, BLACK  
 CABLE JACKET: FEP  
 CABLE DIELECTRIC: FEP  
 CABLE CENTER CONDUCTOR: ANNEALED COPPER WIRE STRANDED, SILVER PLATED  
 CABLE OUTER CONDUCTOR: ANNEALED COPPER WIRE BRAID, TIN PLATED
4. PACKAGING:
  - A. BAGS OF 100 PIECES

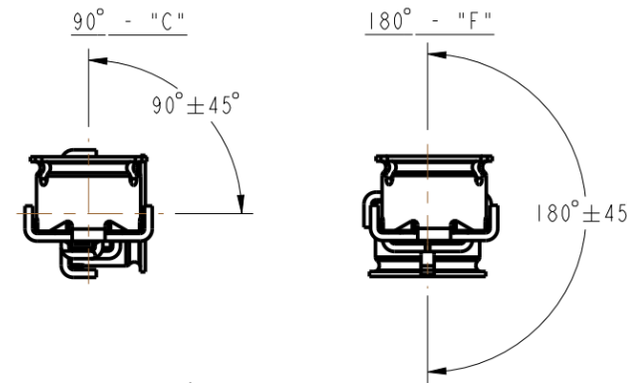
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

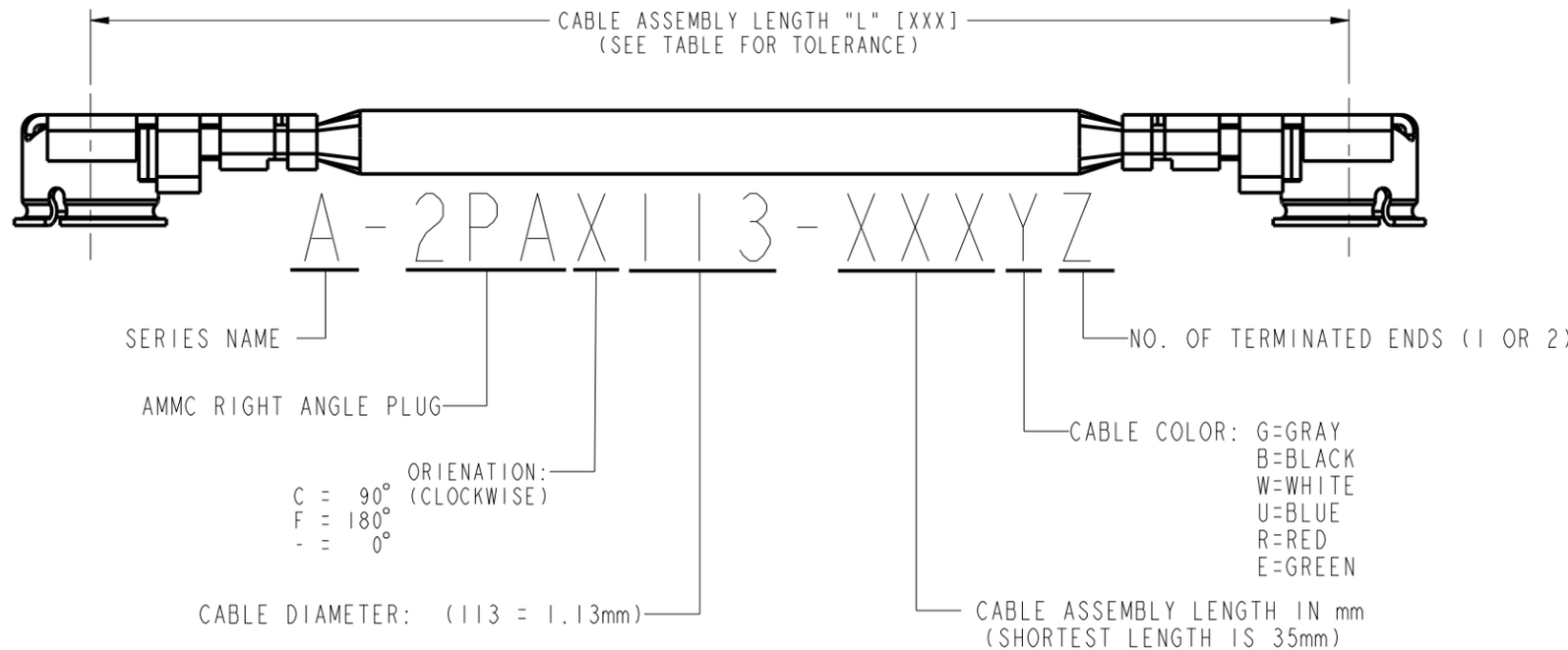
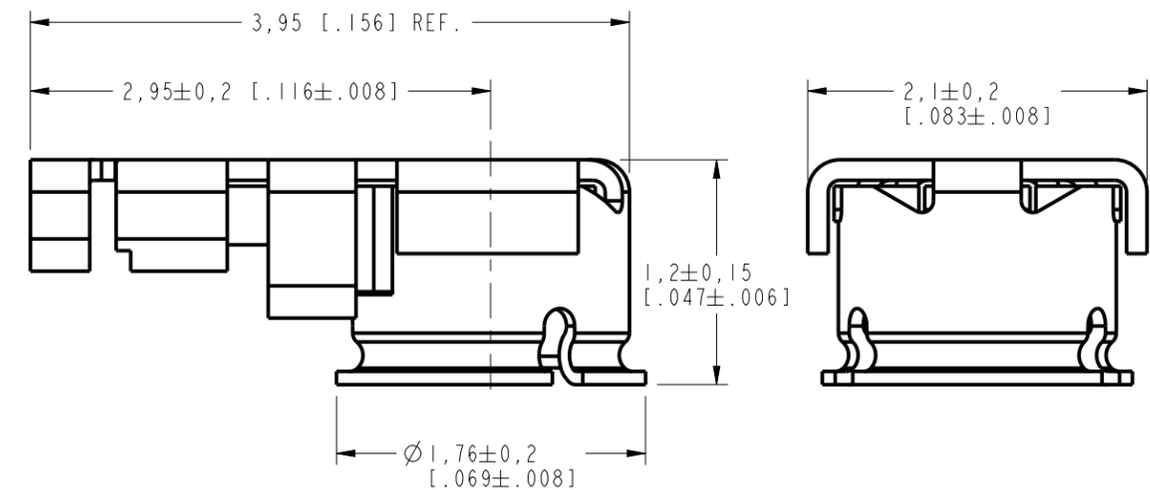
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	NR	49090	DD
B	UPDATED FORMAT, TOLERANCES, AND NOTES	11/3/14	50218	BCG



CABLE ASSEMBLY TOLERANCE	
OVERALL LENGTH L (mm)	STANDARD TOLERANCE (mm)
35 < L < 200	± 4
201 < L < 500	± 8
501 < L < 1000	± 12
1001 < L	± 1.5 %



AMMC RIGHT ANGLE PLUG DETAILS



**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°

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 -	DRAWN D. DAVE	DATE 05-Mar-12	TITLE CABLE ASSY AMMC, PLUG		Amphenol RF www.amphenolrf.com	
REFERENCE EAR #6325 AND	ENGINEER D. DAVE	DATE 05-Mar-12				
CONFIGURATION LEVEL: In Work	APPROVED K. CAPOZZI	DATE 10/31/14	SCALE: 8.0:1.0	SHEET 2 OF 2	DRAWING NO. A-2PAX113-XXXXYZ	ITEM NO. A-2PAX113-XXXXYZ
FINISH	CAD FILE		DWG SIZE B	REV B	PART NO. A-2PAX113-XXXXYZ	

## 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