

NOTES:

1. ELECTRICAL:

- A. IMPEDANCE: 50Ω (NOMINAL)
- B. FREQUENCY RANGE: 0-6 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. WITHSTANDIN VOLTAGE: NO LINE OR INSULATION BREAKDOWN: 200 VAC FOR 1 MIN.
- F. V.S.W.R. : 1.3 MAX. AT DC TO 3GHz, 1.4 MAX. AT 3 TO 6GHz

2. PHYSICAL:

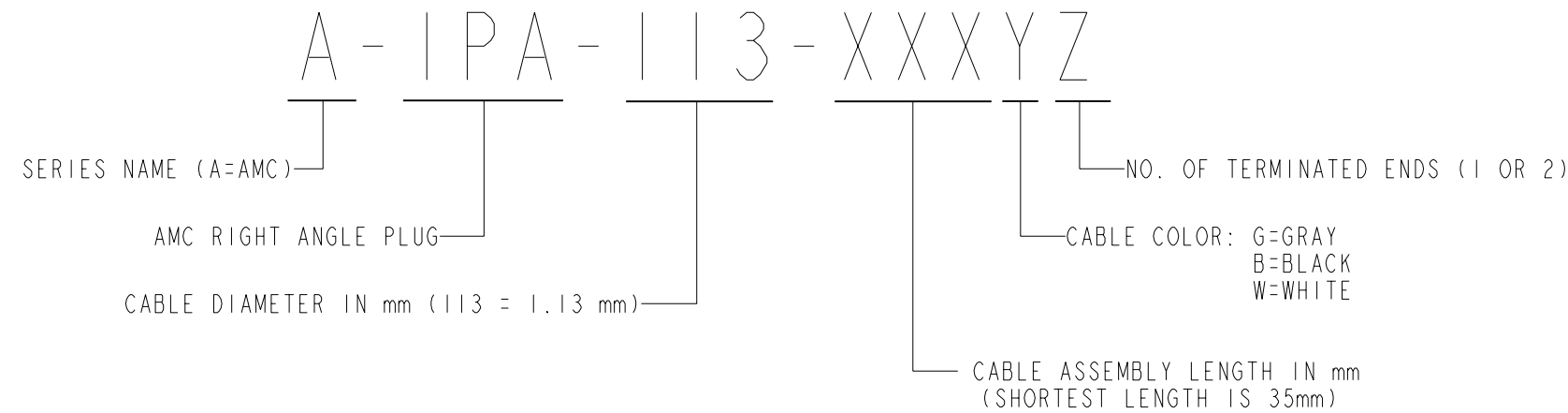
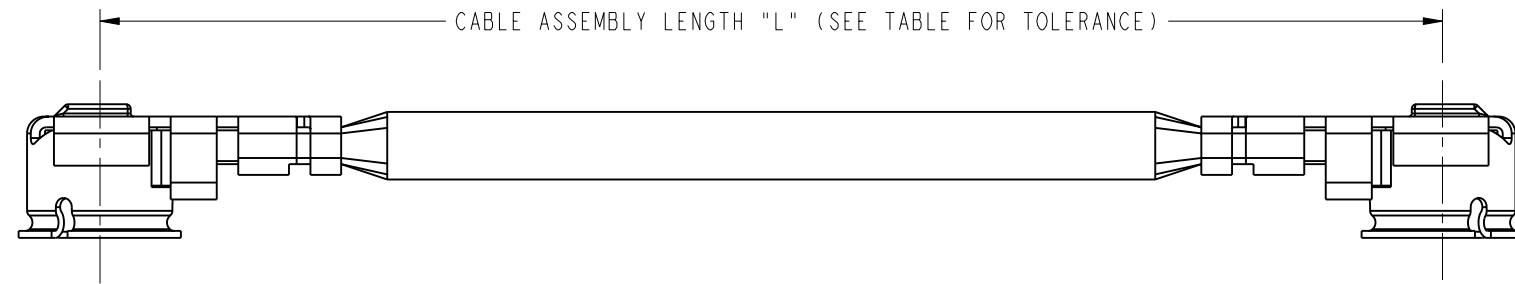
- A. FEMALE CONTACT HOLDING FORCE: .15N MIN. : MEASURED WITH A Ø.475MM PIN GAUGE.
- B. DURABILITY: 30 CYCLES
- C. TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +90°C.
- D. AMC CONNECTOR MATING FORCE: 15N TYPICAL
- E. AMC CONNECTOR DEMATING FORCE: 10N TYPICAL
- F. AMC INTERFACE IS FULLY COMPATIBLE WITH "U.FL" SERIES PRODUCT.

3. MATERIALS AND FINISHES:

CONNECTOR BODY: PHOSPHOR BRONZE, SILVER PLATED (.08u MIN.) OVER COPPER (1-2u)
 CONNECTOR CENTER CONTACT: PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATED (0.2u MIN.) OVER NICKEL (2-3u)
 CONNECTOR INSULATOR: PBT
 CABLE JACKET: FEP
 CABLE DIELECTRIC: FEP
 CABLE CENTER CONDUCTOR: 32AWG ANNEALED COPPER WIRE STRANDED, SILVER PLATED
 CABLE OUTER CONDUCTOR: ANNEALED COPPER WIRE BRAID, SILVER PLATED

A-IPA-113-XXXXZ		REVISIONS			
DRAWING NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
THIRD ANGLE PROJ.	A	RELEASE TO MFG.	2/20/03	44376	ORB
	B	A) ADDED CABLE MATERIAL & MATE/DEMATE NOTES	3/6/03	44396	ORB
	C	A) BODY PLATING WAS: GOLD PLATED OVER NICKEL B) NOTE 2D WAS: 25N TYPICAL	4/2/03	44402	BCG

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



AMC RIGHT ANGLE PLUG

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE: 2 PLACE DECIMAL ±.015 (0,381 mm) 3 PLACE DECIMAL ±.005 (0,127 mm) ANGLES ± 1°	MATERIAL	DRAWN G. ANTONINI	DATE 29-Jan-03	TITLE	Amphenol Amphenol Corporation Communication and Network Products Division Danbury, CT U.S.A. 06810 SCALE: 8.0:1 SHEET 1 OF 1
	REFERENCE GEN# CASSY68	ENGINEER G. ANTONINI	DATE 29-Jan-03	RIGHT ANGLE PLUG JUMPER	
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 or 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.		APPROVED O. BARTHELMES	DATE 2/20/03		
		CAD FILE I:\AMC\A-IPA-113-XXXXZ	CODE ID 74868	DWG SIZE B	DRAWING NO. A-IPA-113-XXXXZ



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