

NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:

REVERSE POLARITY SMA BULKHEAD CRIMP JACK IP 67 - P/N: 132422RP-10  
 MICRO COAX RIGHT ANGLE PLUG TERMINATED USING 1.13 MM CABLE - P/N: A-1PA-113-XXXB2

2. ELECTRICAL:

A. IMPEDANCE: 50 OHM, NOMINAL

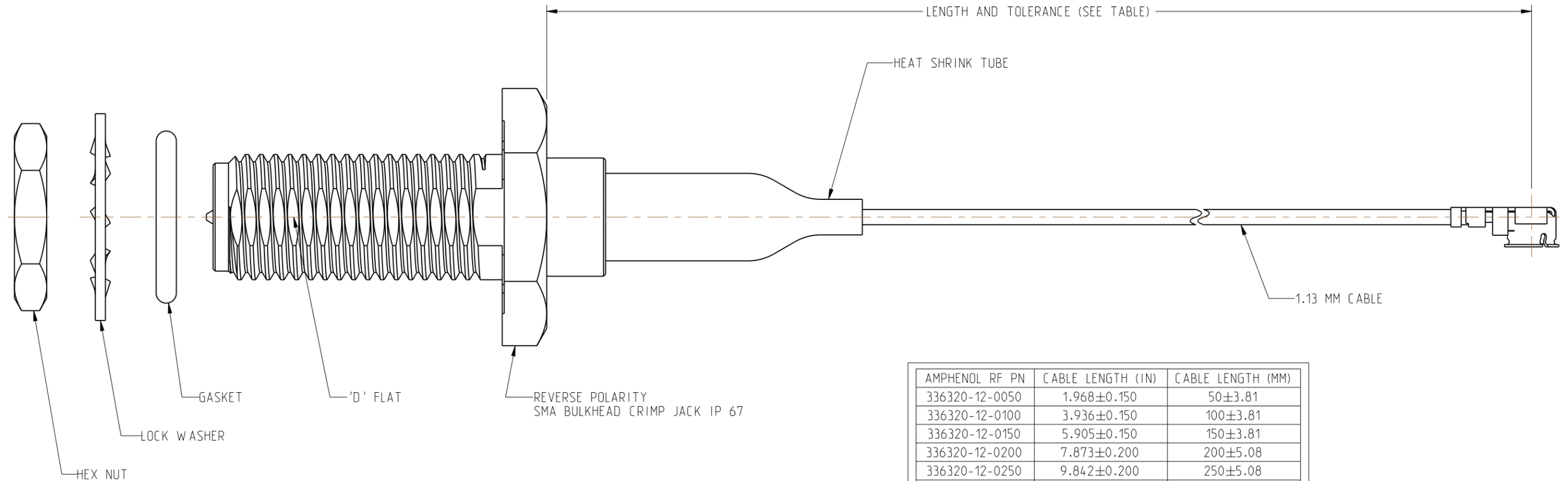
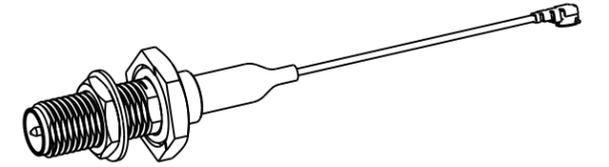
3. PACKAGING:

A. QUANTITY: SINGLE PACK  
 B. BAG TO BE MARKED: AMPHENOL RF, 336320-12-XXXX, AND DATE CODE

THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECN	APPR
A	RELEASE TO MFG.	17-Dec-14	2838	CL/BCG
B	ADD 400MM LENGTH, UPDATE LAYOUT	19-Mar-18	07361	KCE
C	ADD 350MM LENGTH	23-May-18	8161	NB
D	ADD 450MM LENGTH	12-Jul-18	8583	NB



AMPHENOL RF PN	CABLE LENGTH (IN)	CABLE LENGTH (MM)
336320-12-0050	1.968±0.150	50±3.81
336320-12-0100	3.936±0.150	100±3.81
336320-12-0150	5.905±0.150	150±3.81
336320-12-0200	7.873±0.200	200±5.08
336320-12-0250	9.842±0.200	250±5.08
336320-12-0300	11.810±0.200	300±5.08
336320-12-0350	13.780±0.200	350±5.08
336320-12-0400	15.748±0.200	400±5.08
336320-12-0450	17.717±0.200	450±5.08

\* ADDITIONAL LENGTHS CAN BE PROVIDED,  
 CONTACT AMPHENOL RF MARKETING FOR QUOTE

DESIGN REQUIREMENTS:

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> FREQUENCY: DC TO 6 GHz | <input checked="" type="checkbox"/> CONTINUITY       |
| <input type="checkbox"/> VSWR _____ : 1 MAX                | <input checked="" type="checkbox"/> HI-POT :200 VRMS |
| <input type="checkbox"/> INS. LOSS _____ dB MAX            | <input type="checkbox"/> 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	DRAWN	DATE	TITLE	Amphenol RF www.amphenolrf.com
-	CLEMENT	18-Nov-14	REVERSE POLARITY SMA BULKHEAD CRIMP JACK IP 67 TO AMC RIGHT ANGLE PLUG TERMINATED USING 1.13 MM CABLE, VARIOUS LENGTHS	
REFERENCE	ENGINEER	DATE	SCALE: 5.0:1.0 SHEET 2 OF 2	DRAWING NO. 336320-12-XXXX
EAR# 6511	CLEMENT	18-Nov-14		ITEM NO. 336320-12-XXXX
REF:	APPROVED	DATE	DWG SIZE B	PART NO. 336320-12-XXXX
CONFIGURATION LEVEL: In Work	K. CAPOZZI	12-Jul-18		REV D
FINISH	CAD FILE			

**CUSTOMER OUTLINE DRAWING**  
 ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

## 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