

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

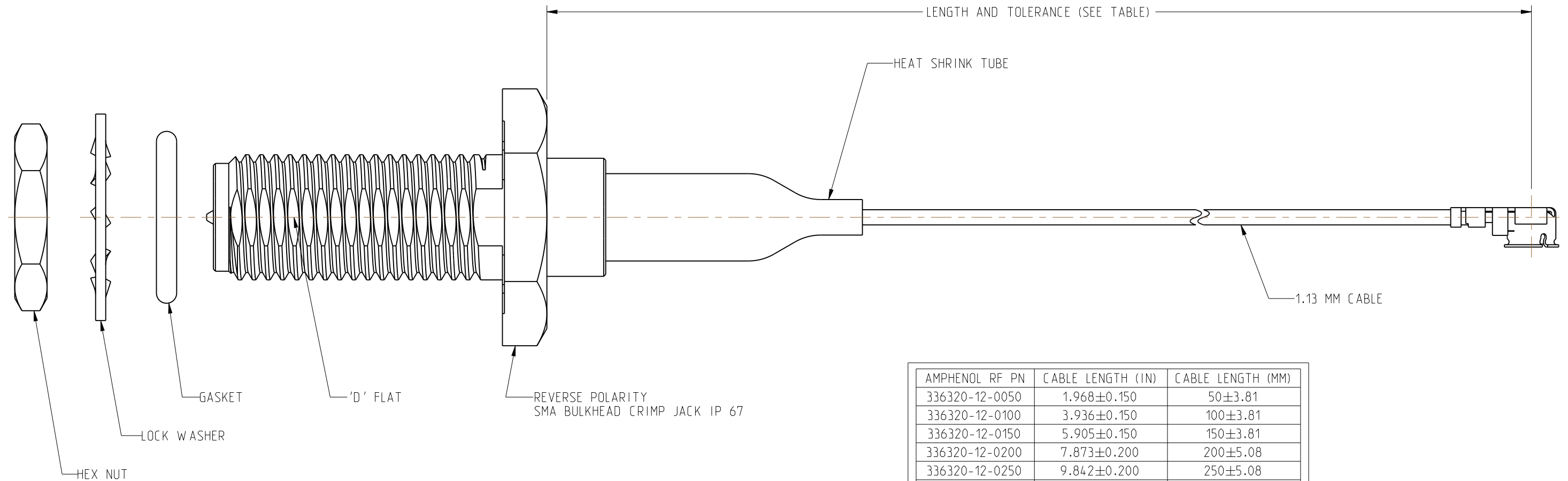
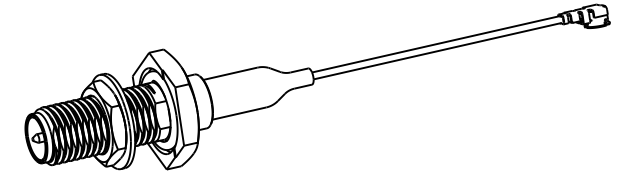
3. PACKAGING:

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 REV D	PART NO. 336320-12-XXXX
CONFIGURATION LEVEL: In Work	K. CAPOZZI	12-Jul-18		
FINISH	CAD FILE			

CUSTOMER OUTLINE DRAWING
 ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY



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

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