

NOTES:

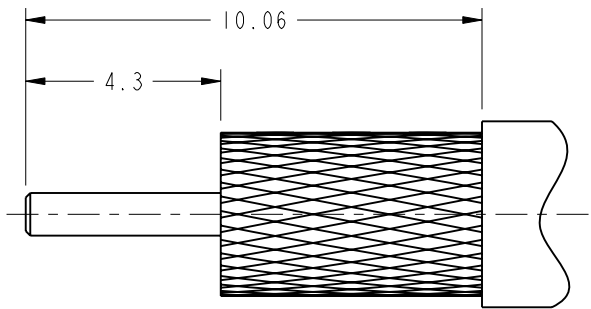
1. MATERIALS AND FINISHES:
BODY - BERYLLIUM COPPER, WHITE BRONZE PLATING OVER SILVER
REAR BODY - BRASS, WHITE BRONZE PLATING OVER SILVER
CONTACT - BERYLLIUM COPPER, GOLD PLATING OVER HIGH PHOSPHORUS ELECTROLESS NICKEL
INSULATORS - PTFE
CAP - BRASS, WHITE BRONZE PLATING OVER SILVER
2. ELECTRICAL:
A. IMPEDANCE: 50 OHM
B. FREQUENCY RANGE: DC - 2.4 GHz
C. VSWR(RETURN LOSS): 1.2 MAX.
D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VRMS, MIN.
E. PIM: -155dBc MAX. @ 700 MHz - 2100MHz
3. MECHANICAL:
A. DURABILITY: 100 CYCLES MIN.
B. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO 165° C
4. CABLE ENTRY DIMENSIONS
5. ASSEMBLY INSTRUCTIONS
A. STRIP CABLE TO DIMENSIONS SHOWN
B. FULLY INSERT CABLE INTO THE CONNECTOR.
C. SOLDER CABLE CENTER CONDUCTOR TO CONTACT
D. SOLDER CABLE TO CONNECTOR BODY
E. PRESS CAP INTO POSITION AND DIMPLE SLIGHTLY.
4. PACKAGING:
A. QUANTITY: SINGLE PACK
B. MARKING: BAG TO BE MARKED
"AMPHENOL RF, 915-1001, AND DATE CODE"

THIRD ANGLE PROJ.

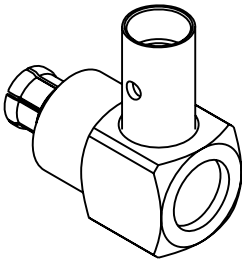
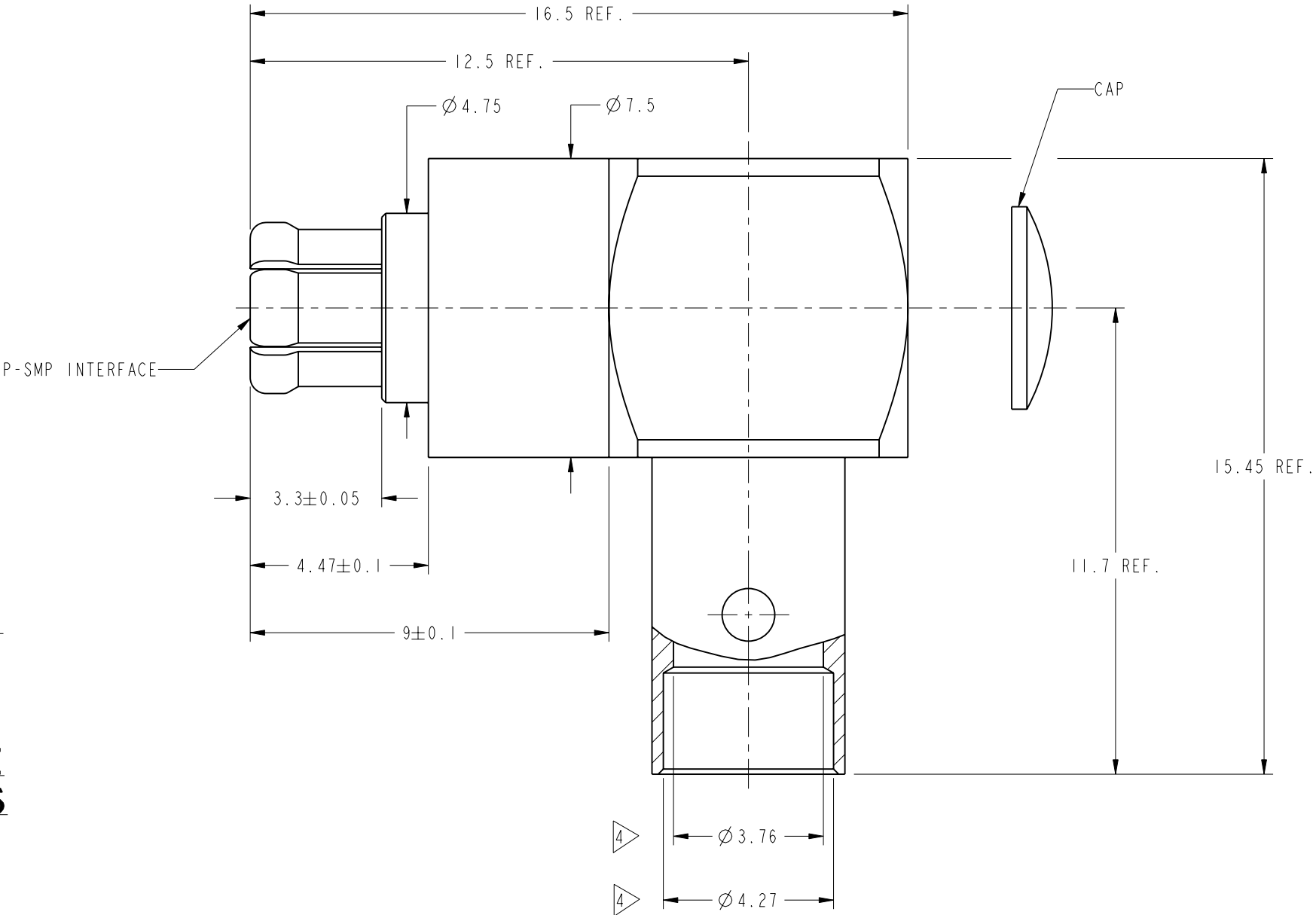
REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	17-Jul-14	50108	JYL

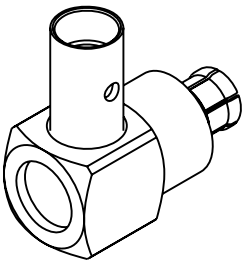
4



RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIMENSIONS



SCALE 2.000



SCALE 2.000

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°	MATERIAL -	DRAWN R. SHANG	DATE 17-Jul-14	TITLE P-SMP RA JACK HABIA FLEXIFORM 402 NM FJ		Amphenol RF www.amphenolrf.com	
		ENGINEER JIA YONG LI	DATE 11-Aug-13				
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.	REFERENCE EAR # 5868 AND CONFIGURATION LEVEL: ☐ ☐ ☐ ☐	APPROVED S. HSIEH	DATE 22-Jul-14	SCALE: 10.0:1.0 SHEET 2 OF 2		DRAWING NO. 915-1001	
		CAD FILE		DWG SIZE B		ITEM NO. 915-1001	
		FINISH		REV A		PART NO. 915-1001	



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.