

NOTES:

1. MATERIAL AND FINISH:

BODY BRASS, ALBALOY PLATING OVER SLIVER  
 CONTACT PIN BRASS, GOLD PLATING  
 INSULATOR PTFE, NATURAL

2. ELECTRICAL:

- A. IMPEDANCE: 50 OHM
- B. FREQUENCY RANGE: DC-10 GHz
- C. RETURN LOSS: 30 dB MIN. @ DC-4 GHz  
 25 dB MIN. @ 4-6 GHz
- D. INSERTION LOSS:  $0.03X\sqrt{f(\text{GHz})}$  dB MAX.
- E. INSULATION RESISTANCE: 5 GOHM MIN.
- F. CENTER CONTACT RESISTANCE: 3 mOHM MAX.  
 OUTER CONTACT RESISTANCE: 2 mOHM MAX.
- G. POWER HANDLING: 200 W MAX. @ 2.2 GHz AT 20°C
- H. INTERMODULATION(3rd order): 160 dBc MIN. @ 2X43 dBm

3. MECHANICAL:

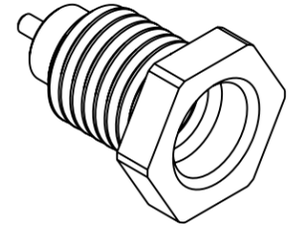
- A. MATING CYCLES: 100 MIN.
- B. TEMPERATURE RANGE: -65°C TO +165°C

4. ALL MATERIALS MUST BE "RoHS" COMPLIANT

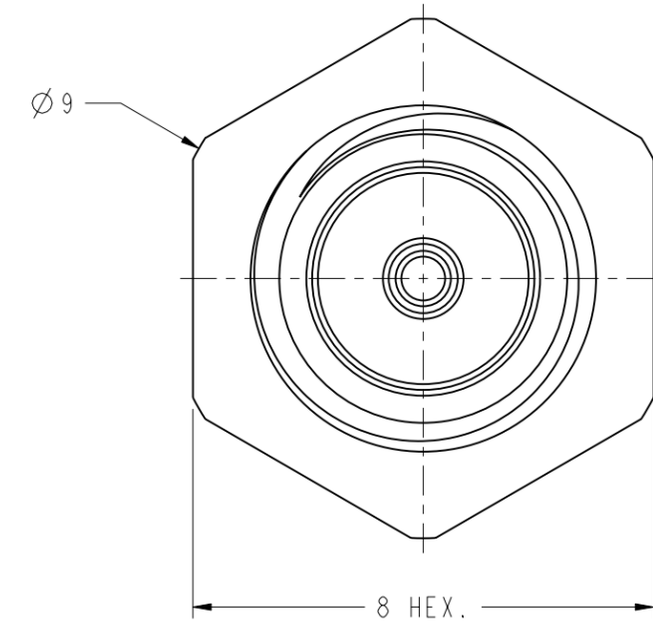
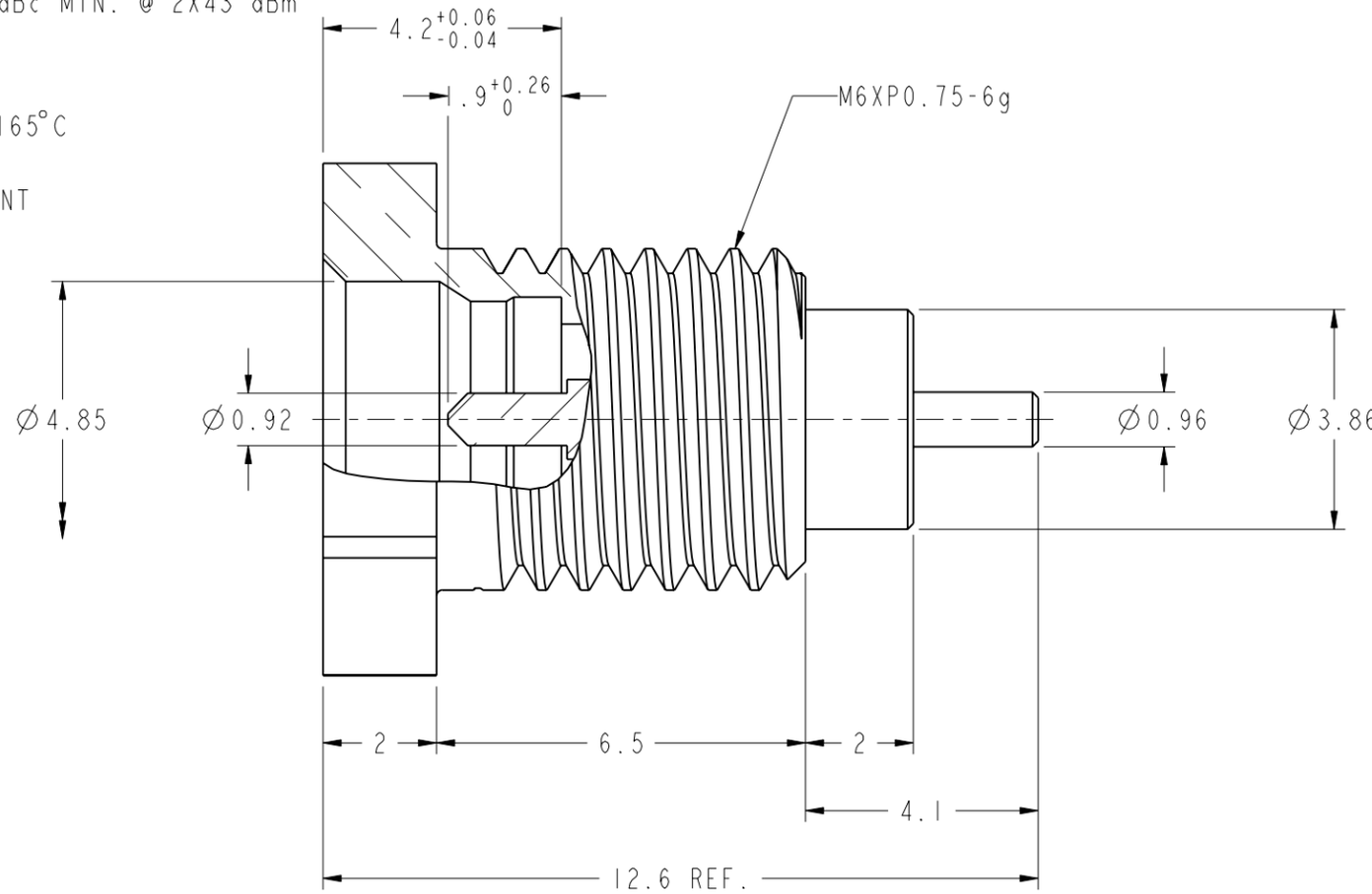
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG	25-Aug-15		SW
B	TITLE WAS CHANGED, ADDED PART NO: PSMP-MSLD-CSB	29-Oct-15	50841	AY



SCALE 3.000



**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°

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 finishing 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	<p style="text-align: center;"><b>Amphenol RF</b>                  Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China                  www.amphenolrf.com</p>
	STAMN	20-Nov-15		
REFERENCE	ENGINEER	DATE	BULKHEAD MALE	
	EAR 6570 119S60F-500N5	RICKSON	02-Nov-15	
FINISH	APPROVED	DATE	LIMITED DETENT	DRAWING NO. PSMP1351A1-008-AT8GPA-50
		S.HSIEH	20-Nov-15	ITEM NO. 671351AAJ02BT5F
	CAD FILE		SCALE: 10.0:1.0 SHEET 2 OF 2	PART NO. PSMP-MSLD-CSB
	I:\PSMP\PSMP1351A1-008-AT8GPA-50		DWG SIZE B REV B	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)