

NOTES:

1. MATERIAL AND FINISH:

BODY BRASS, ALBALOY PLATING OVER SILVER
 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. POWER HANDLING: 200 W MAX.@ 2.2 GHz AT 20°C
- G. INTERMODULATION(3rd ORDER): -160 dBc MAX. @ 2X43 dBm

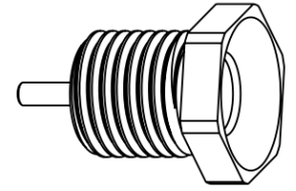
3. MECHANICAL:

- A. TEMPERATURE RANGE: -65°C TO +165°C

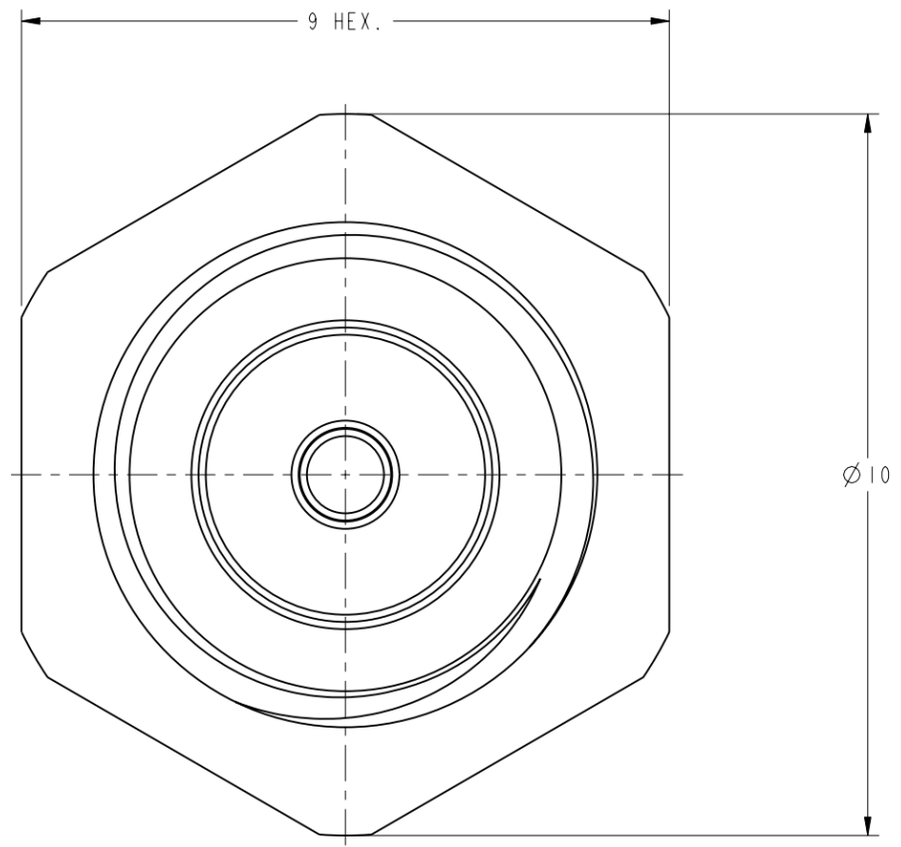
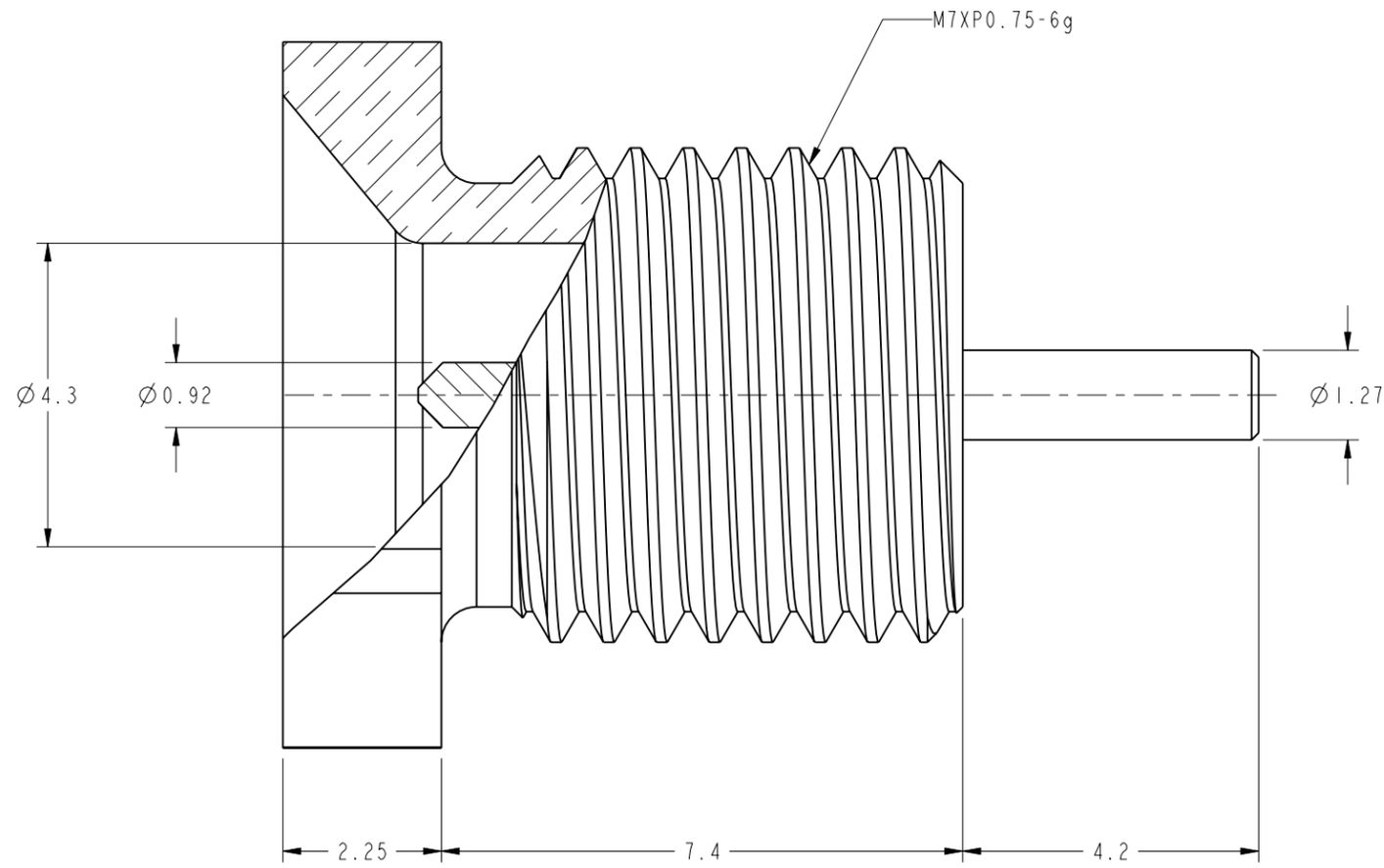
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	21-Aug-13	-----	CC
B	TITLE WAS CHANGED, ADDED PART NO.: PSMP-MSSB-CSB	29-Oct-15	-----	AY
C	CONTACT PIN WAS CHANGED	23-Nov-15	50841	BCG



SCALE 2.500



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 TANGOR	DATE 23-Nov-15	TITLE POWER-SMP, MALE SMOOTH BORE	Amphenol RF www.amphenolrf.com
	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 EAR04995 119S643-500N5 CONFIGURATION LEVEL:	ENGINEER RICKSON		
FINISH		APPROVED RICKSON	DATE 23-Nov-15	ITEM NO. 671351AAF06BT5F	
		CAD FILE	SCALE: 10.0:1.0	SHEET 2 OF 2	PART NO. PSMP-MSSB-CSB

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:

- Конкурентоспособные 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