

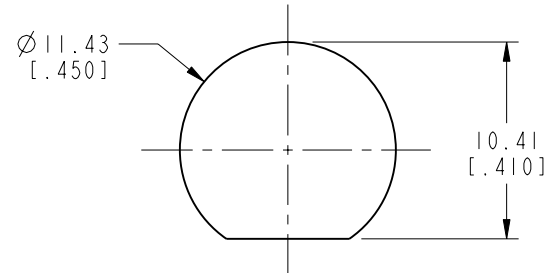
NOTES:

1. MATERIALS OF CONSTRUCTION:
 LOCKWASHER & HEX NUT- BRASS, NICKEL PLATED
 BODY - BRASS, GOLD PLATED OVER HIGH PHOSPHORUS CONTENT ELECTROLESS NICKEL
 CONTACT - BeCu, GOLD PLATED OVER HIGH PHOSPHORUS CONTENT ELECTROLESS NICKEL
 RETAINING RING & CAP - BRASS, NICKEL PLATED
 INSULATORS - PTFE
 GASKET - SILICONE RUBBER
2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 50 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC TO 3GHz
 C. VSWR: 1.2 MAX TO 3.0 GHz
3. MECHANICAL:
 A. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO +165° C
 B. SEALING REQUIREMENTS: DESIGN WHEN MOUNTED ON PANEL MUST WITHSTAND WATER PRESSURE AT DEPTH OF 1 METER FOR 30 MIN. WITHOUT ANY SIGN OF LEAKAGE
4. PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED "AMPHENOLRF, 31-6527, AND DATE CODE"

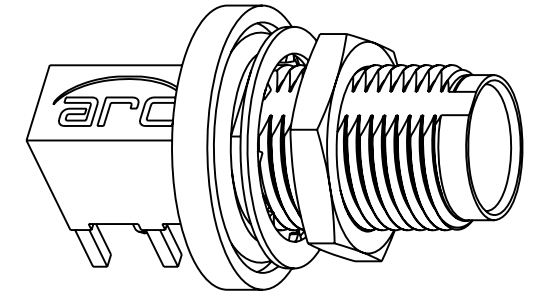
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

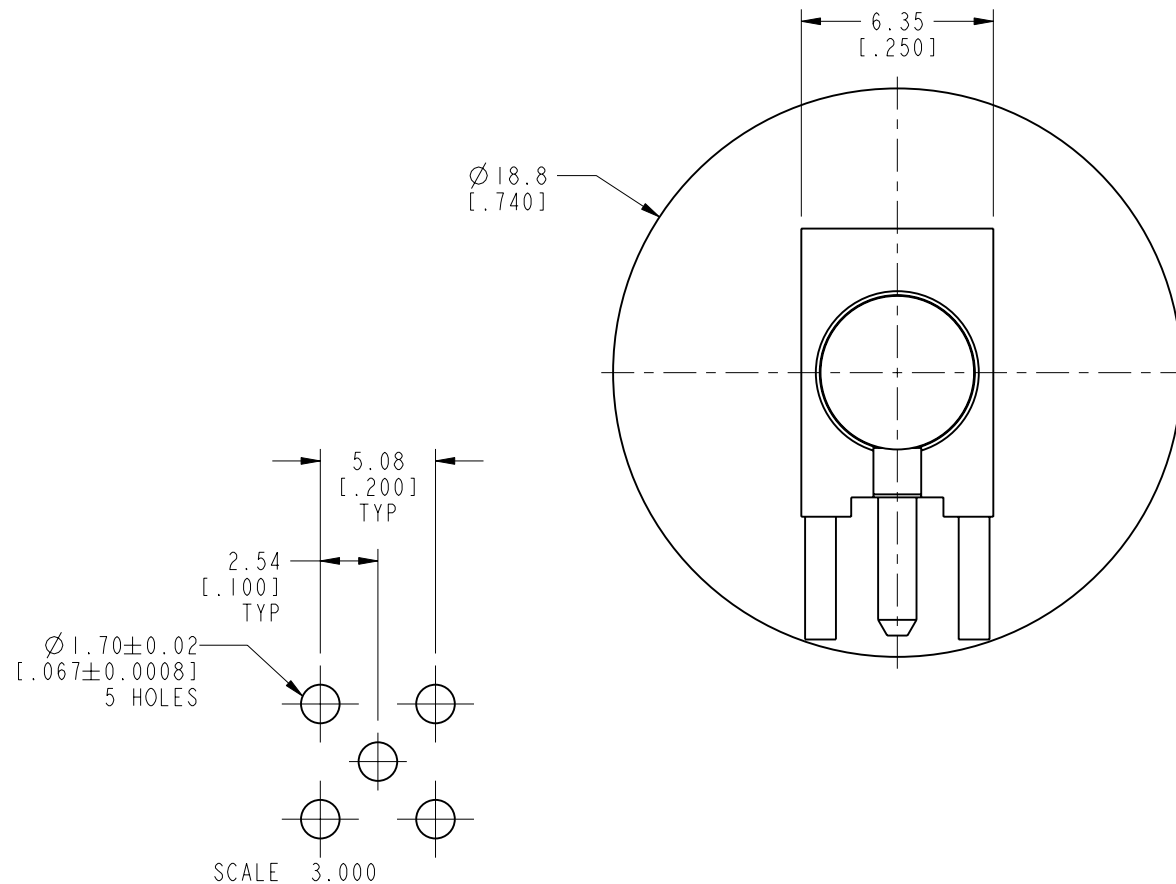
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	29-Mar-12	48962	DD
B	UPDATED VSWR SPEC	--	49475	DD
C	ADD ARC LOGO TO BODY	08-Oct-13	49619	RLB



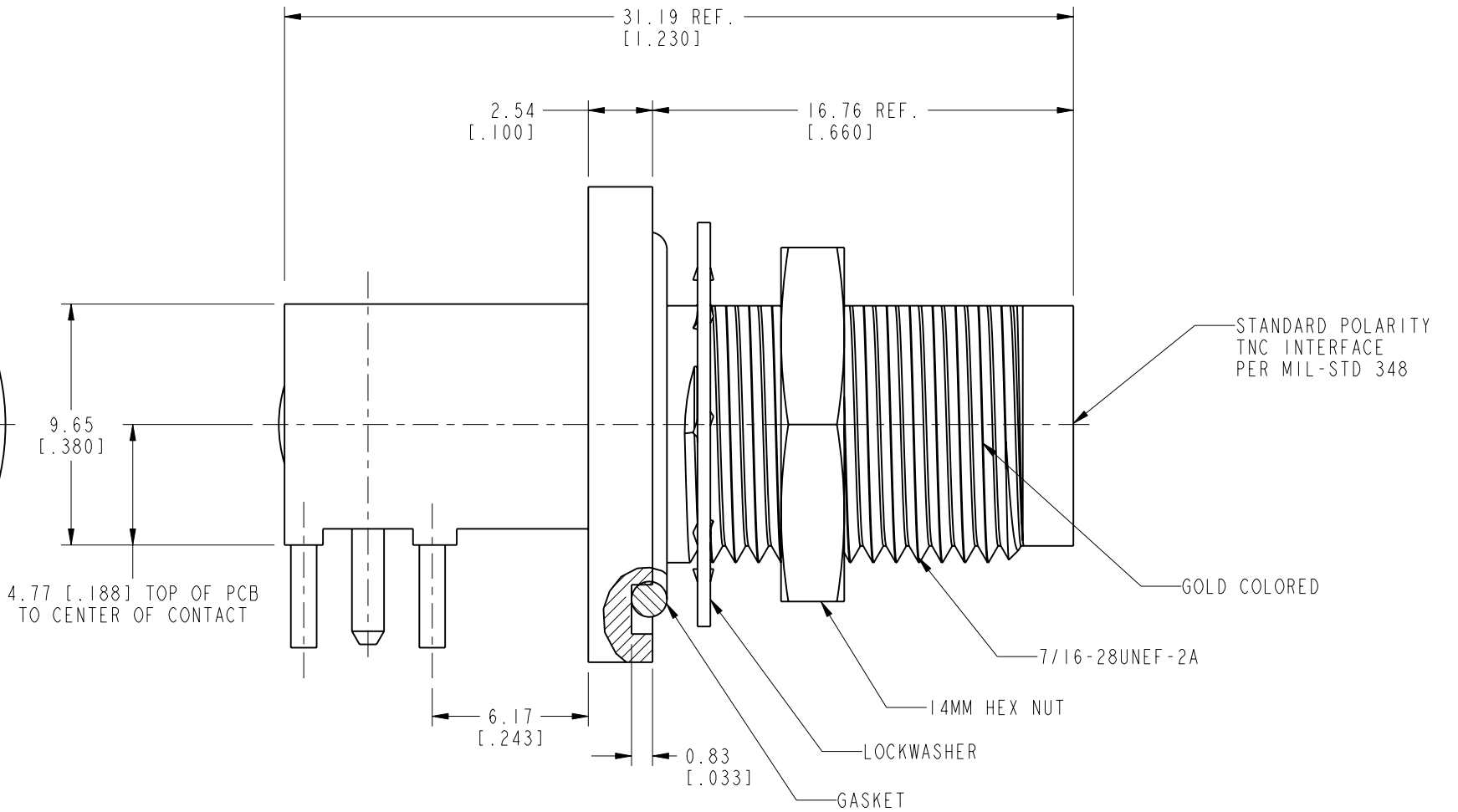
**RECOMMENDED MOUNTING
 PANEL DIMENSIONS**



SCALE 2.000



**RECOMMENDED MOUNTING
 HOLE DIMENSIONS**



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 SEE NOTES	DRAWN D. DAVE	DATE 30-Jan-12	TITLE TNC JACK (IP67) R/A BULKHEAD PCB MOUNT	Amphenol RF www.amphenolrf.com
		ENGINEER D. DAVE	DATE 30-Jan-12		
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 # 4007	APPROVED S. HSIEH	DATE 09-Oct-13	SCALE: 5.0:1.0 SHEET 2 OF 2	DRAWING NO. 31-6527
	CONFIGURATION LEVEL: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CAD FILE	DWG SIZE B	REV C	ITEM NO. 31-6527
	FINISH	PART NO. 31-6527			

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А