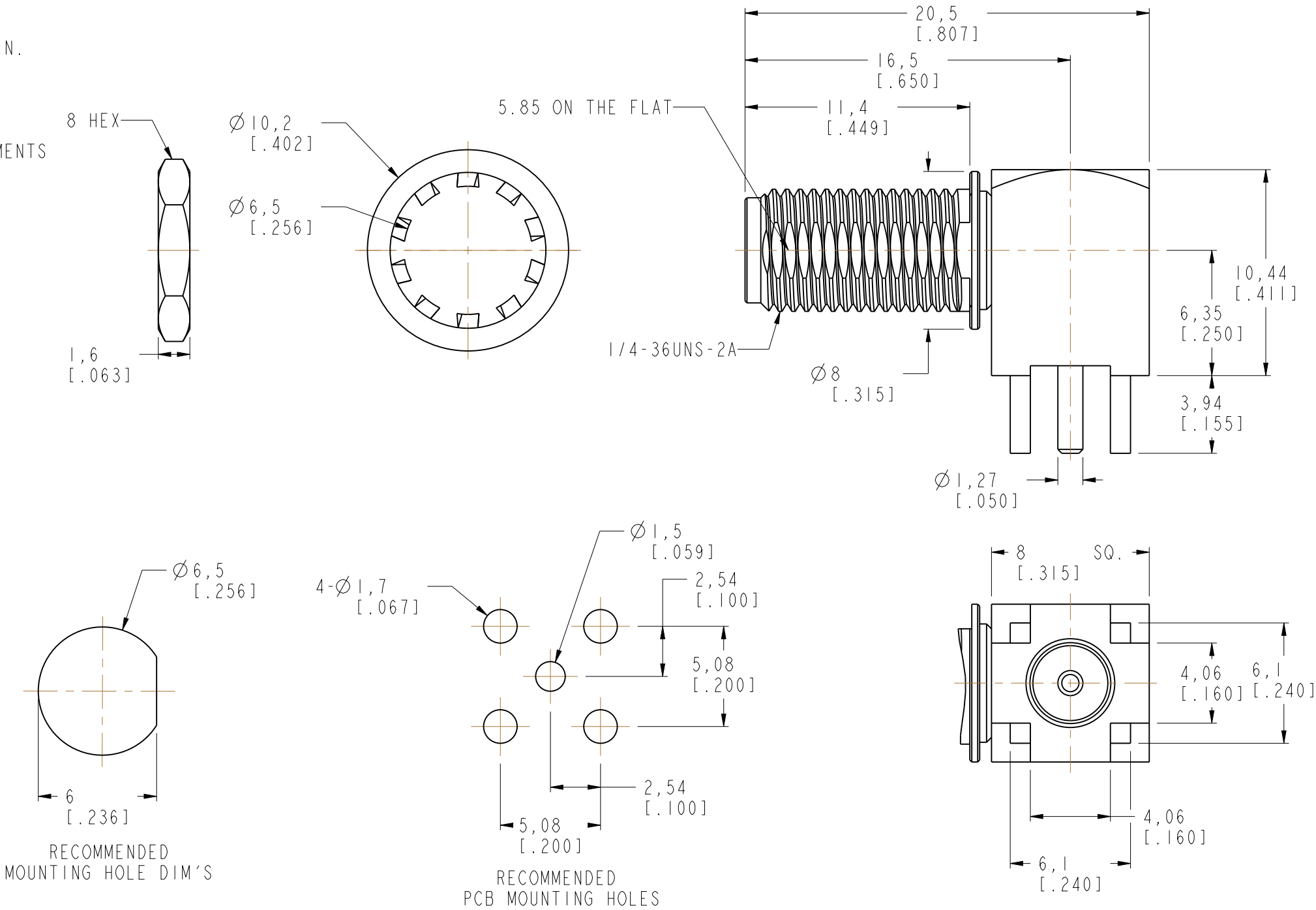


- NOTES:
- 1. MATERIAL AND FINISH (PLATING THICKNESS IN MICRO-INCHES):
    - HOUSING WITH BODY - BRASS, GOLD PLATING (.000003 MIN. THICK)
    - CONTACT PIN - BRASS & BERYLLIUM COPPER, GOLD PLATING (.000005 MIN. THICK)
    - INSULATOR - PTFE, NATURAL
    - NUT & LOCK WASHER - BRASS, GOLD PLATING (.000003 MIN. THICK)
  - 2. ELECTRICAL:
    - A. IMPEDANCE:50 OHM
    - B. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VRMS. MIN.
  - 3. MECHANICAL:
    - A. DURABILITY:500 CYCLES MIN.
    - B. TEMPERATURE RANGE: -65°C TO + 165°C
  - 4. MAX. PANEL THICKNESS 2.4mm
  - 5. PACKAGING AND BARCODE LABLING PER SYMBOL REQUIREMENTS (SEE AMPHENOL 349-50728)

THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	09-May-12		IX
C	HOUSING WITH BODY WAS CHANGED; SYNC UP THE REVISION WITH CONNEX/RD-DMI5031001S2	4/2/15	50459	



CUSTOMER OUTLINE DRAWING

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE: <0.5mm    0.5 - 6mm    6 - 30mm    30 - 120mm    ANGLES ± 0.05mm    ±0.1mm    ±0.2mm    ± 0.3mm    ±1°	MATERIAL	DRAWN STAR	DATE 01-Apr-15	TITLE SMA R/A BULKHEAD P.C. MOUNT JACK		Amphenol Connex	
		ENGINEER S.LI	DATE 09-May-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 SMA6252A9-3GT5GP-50	APPROVED S.HSIEH	DATE 01-Apr-15	SCALE: 4.0:1.0	SHEET 3 OF 3	DRAWING NO.
			CAD FILE		DWG SIZE B	REV C	ITEM NO.
		FINISH					PART NO. 132203

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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