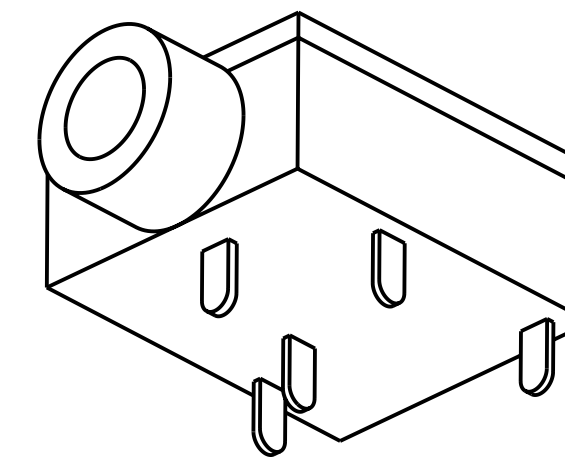
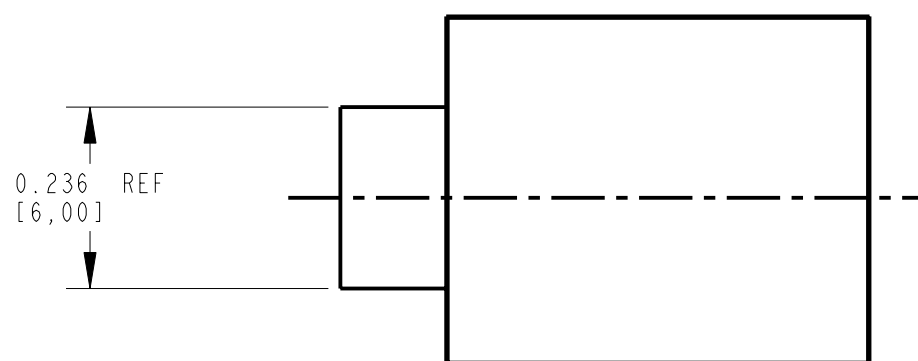


**SPECIFICATIONS:**

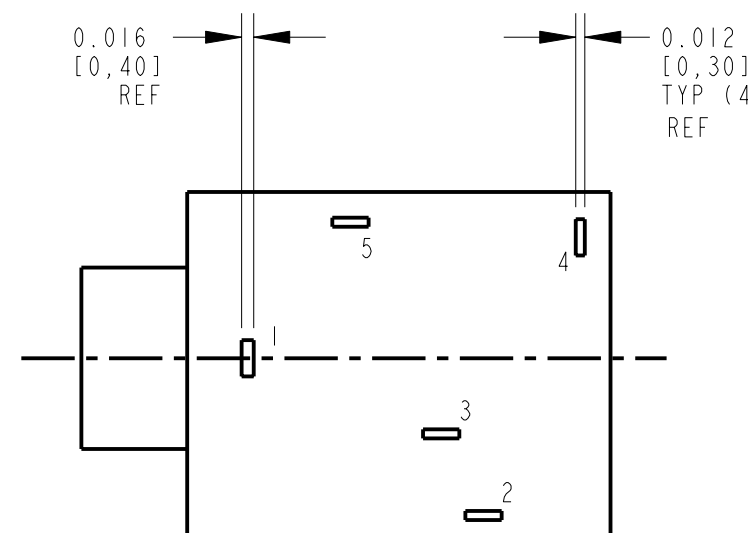
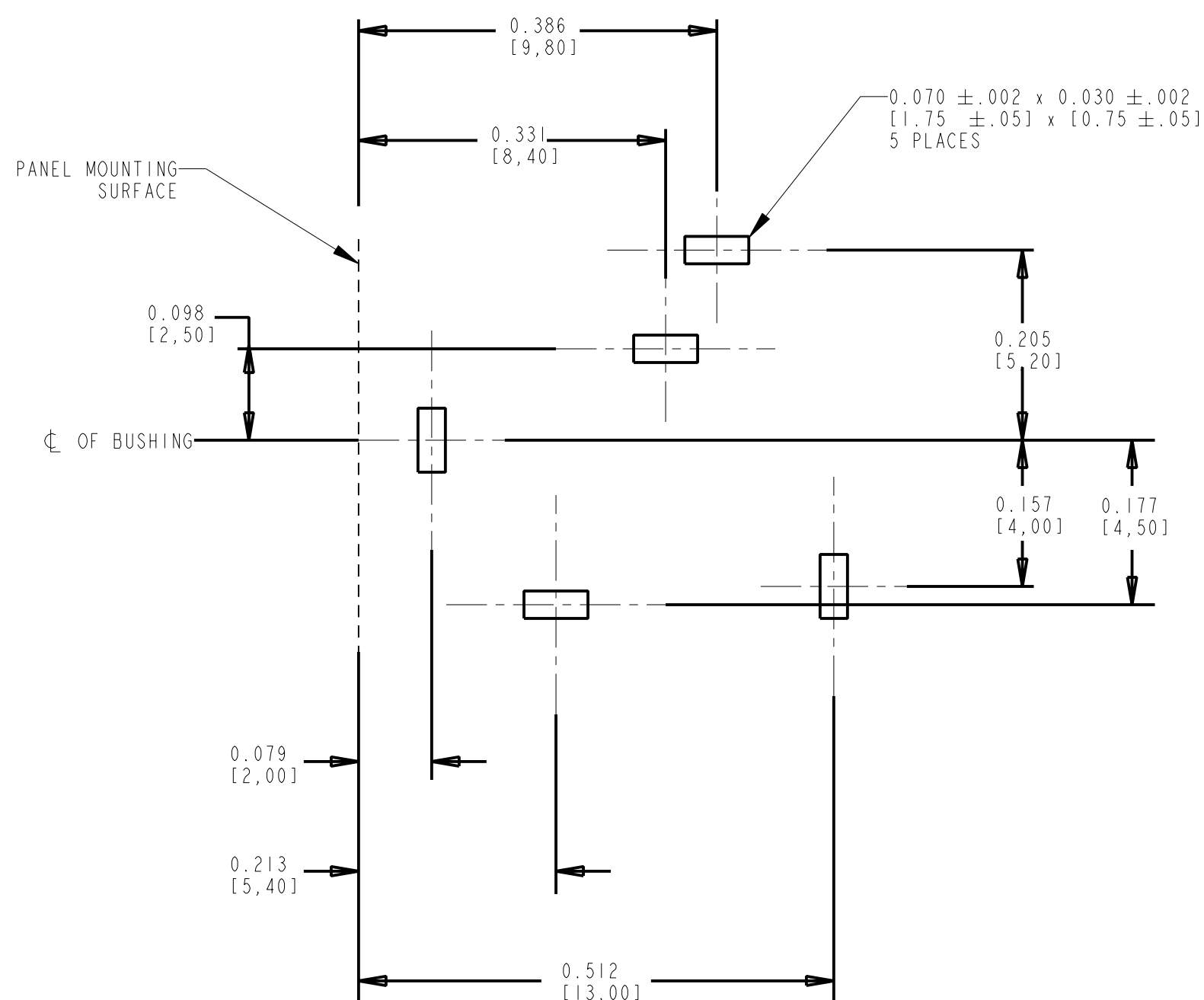
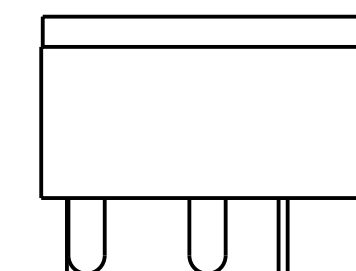
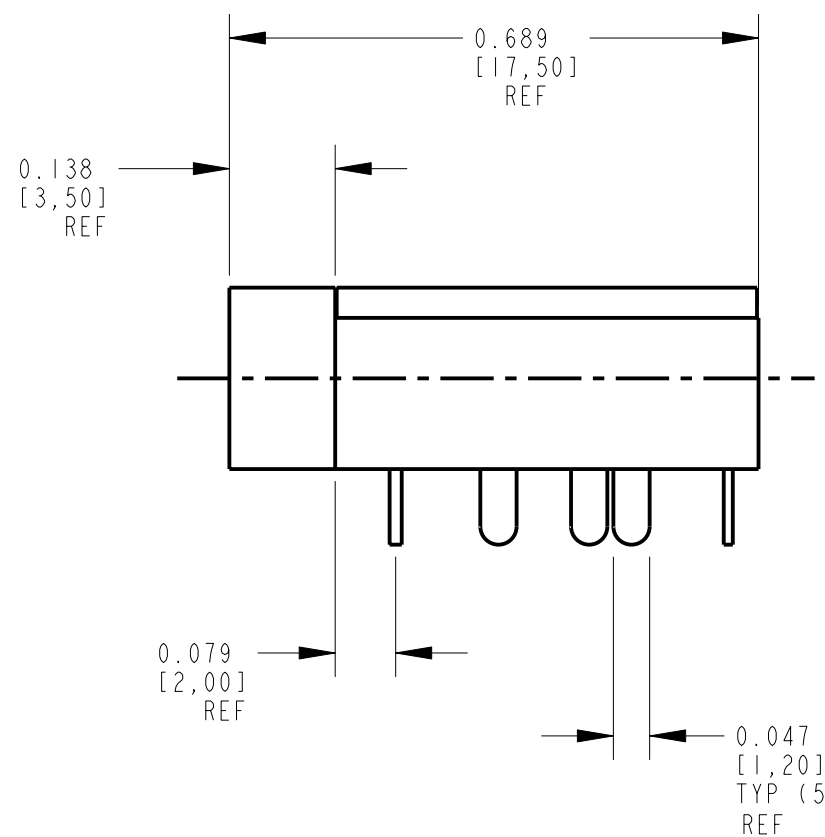
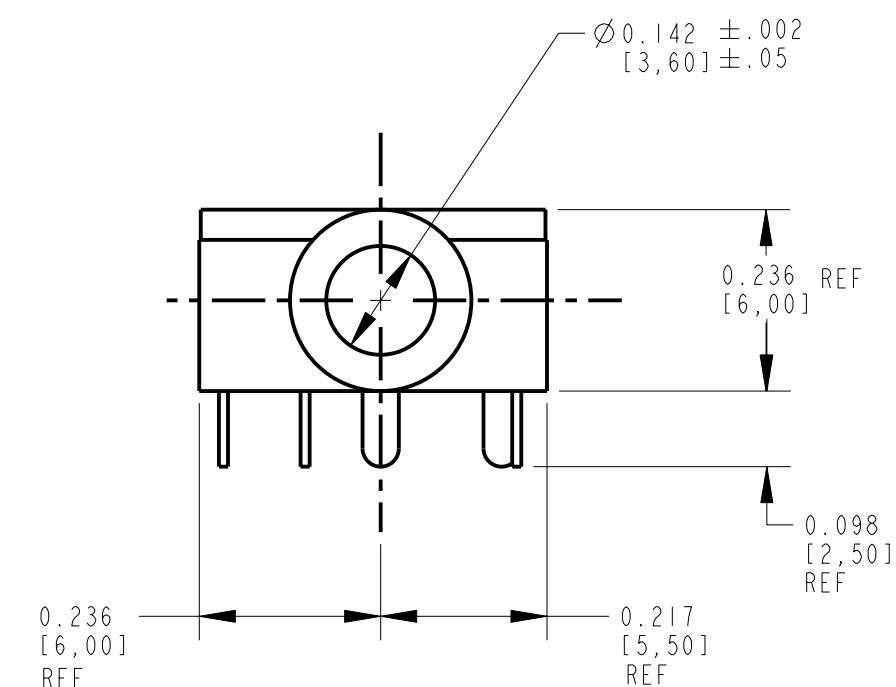
**ELECTRICAL:**  
 CONTACT RESISTANCE: 20 MILLIOHMS MAX. INITIAL  
 100 MILLIOHMS MAX. AFTER LIFE  
 INSULATION RESISTANCE: 100 MEGAOHMS MIN.  
 DIELECTRIC WITH STANDING VOLTAGE: 250 VAC.

**MECHANICAL:**  
 LIFE: 5000 CYCLES  
 INSERTION FORCE: 0, 4 KG TO 1, 6 KG  
 WITHDRAWAL FORCE: 0, 4 KG TO 1, 4 KG

**MATERIALS:**  
 HOUSING: NORYL BLACK, UL94V1  
 BUSHING: BRASS, NICKEL PLATED  
 SPRINGS: BRASS EXCEPT RING SPRING PHOSPHOR BRONZE, SILVER PLATED  
 COVER: POLYCARBONATE, CLEAR, UL94V2



SCALE 4:1



PART NO.	SCHEMATIC
35RAPC3BHN3	
35RAPC4BHN3	
35RAPC2BHN3	
35RAPC2AHN3	

RECOMMENDED PC BOARD  
 COMPONENT SIDE

CUSTOMER DRAWING

<p>★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1. ALL DIMENSIONS IN INCHES                  - TWO PLACE DECIMALS ±0.01                  - THREE PALCE DECIMALS ±0.005                  - FRACTIONAL DIMENSIONS ±1/64                  - ANGLES ±1°                  - ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.</p> <p>2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002</p> <p>3. REMOVE ALL BURRS</p> <p>DO NOT SCALE DRAWING</p>				<p>THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.</p> <p>SIZE WIDTH MULT LBS/M TEMPER</p> <p>FINISH . . . . . MATERIAL</p> <p>SPEC No. . . . . SPEC No.</p> <p>FIRST USED ON SCALE 4:1</p> <p>DATE DRAWN BY CHKD APVD</p> <p>4-May-95 SG 5-8-95 5-8-95</p> <p>NAME 3.5 MM HORIZONTAL, NON THREADED BUSHING MONO/STEREO JACK PART No. 35RAPC_HN3 REV A</p>			
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD	REVISIONS		
A	RELEASE TO MFG. ECO #19561	5-4-95	SG	GHJ			

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