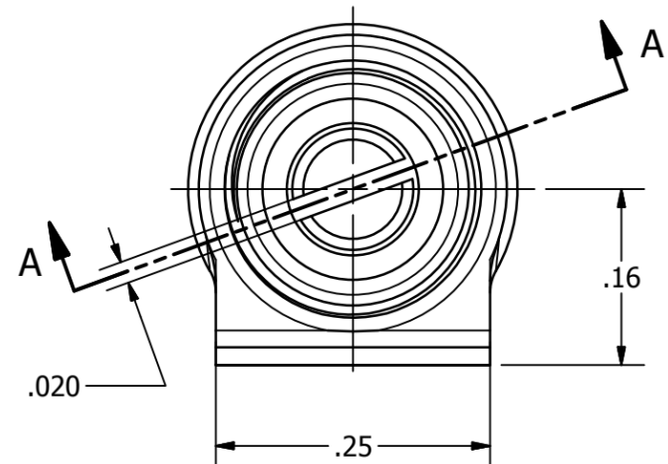


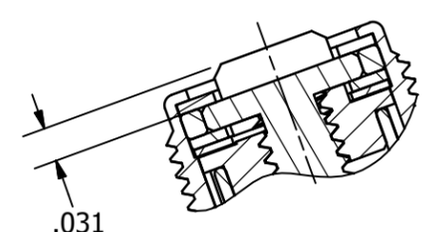
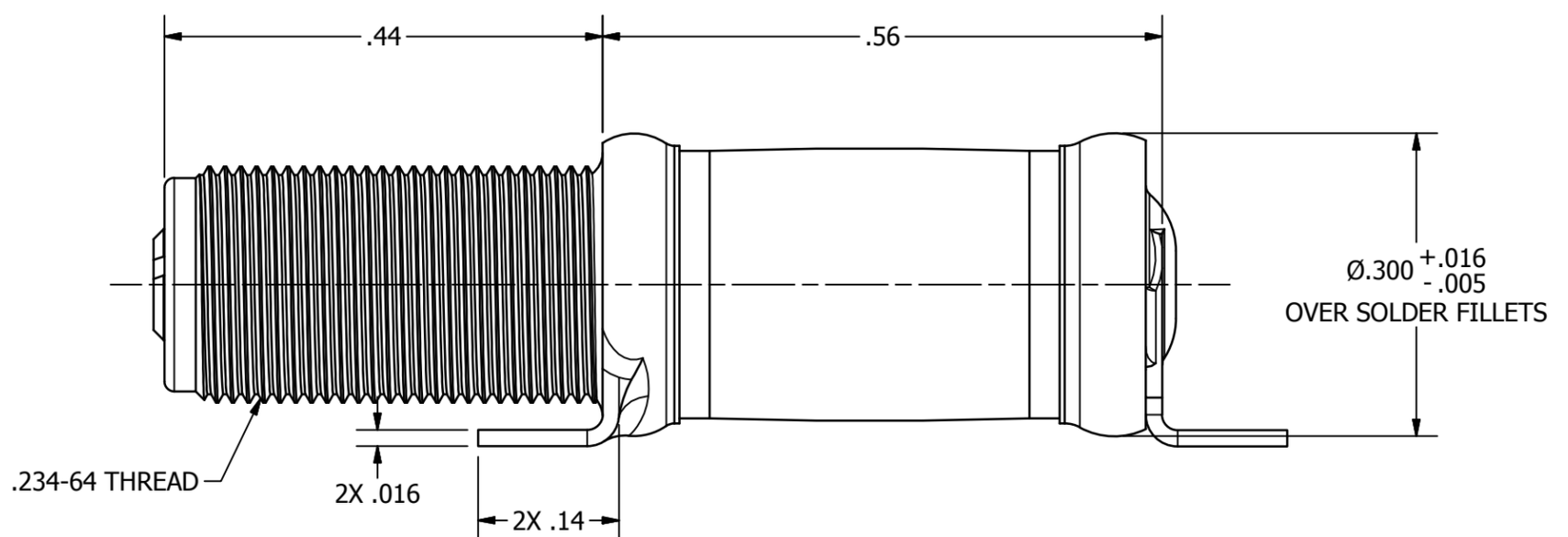
**NOTES:**

1. INTERPRET DRAWING PER ANSI Y14.5M-1994.
2. ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
  - 2.1. CAPACITANCE RANGE: 0.8 [pF] TO 10.0 [pF].
  - 2.2. DC WORKING VOLTAGE AT 10.0 [pF]: 2000 [VOLTS].
  - 2.3. DC WITHSTANDING VOLTAGE AT 10.0 [pF]: 4000 [VOLTS].
  - 2.4. Q FACTOR AT 100 [MHz] AND 10.0 [pF]: 3000 MIN.
  - 2.5. INSULATION RESISTANCE: 10<sup>6</sup> [MEGAOHMS] AT 25°C.
  - 2.6. TEMPERATURE COEFFICIENT -50 ± 50 [PPM/°C].
3. MECHANICAL SPECIFICATIONS:
  - 3.1. TUNING TORQUE: 0.5 [in·oz] TO 5.0 [in·oz].
  - 3.2. ROTATIONAL LIFE: 600 TURNS MIN.
  - 3.3. CONSTRUCTION: SEALED NON-MAGNETIC.
4. ENVIRONMENTAL:
  - 4.1. OPERATING TEMPERATURE: -65°C TO +125°C.
  - 4.2. VIBRATION: 50g AT 10-2000[Hz].
  - 4.3. SHOCK: 1500g BY 0.5 [MILLISECONDS].
  - 4.4. GROSS LEAK: 40 [PSI] MIN.

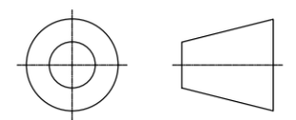
REVISION HISTORY					
ECO#	ZONE	REV	DESCRIPTION	DRAWN	APPROVED
1093	ALL	-	INITIAL RELEASE	EC 09/21/12	TD 10/19/12



MAIN VIEW  
SCALE 6 : 1



SECTION A-A  
SCALE 6 : 1

MATERIAL N/A		DRAWN E. CONTRERAS 9/21/2012		 <b>VOLTRONICS</b> THE TRIMMER CAPACITOR COMPANY 2250 NORTHWOOD DRIVE SALISBURY, MARYLAND 21801	
FINISH N/A		CHECKED T. BYRNE 9/28/2012			
TOLERANCES .XX ±.016 .XXX ±.005 .XXXX ±.0005 X°±1° X.X°±0.1°		SURFACE FINISH NA ✓		QUALITY ASSURANCE L. STRANG 10/4/2012	
3RD ANGLE PROJECTION		ENGINEERING T. DOLAN 10/11/2012		MANUFACTURING F. KHALIFEH 9/26/2012	
		CUSTOMER PART NUMBER		SIZE B	CAGE CODE 18736
		INVENTOR 2011 GENERATED DWG		PART NUMBER NMAJ10-4	
		SCALE PER VIEW		DWG NO. V-71199	REV -
				SHEET 1 OF 1	

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