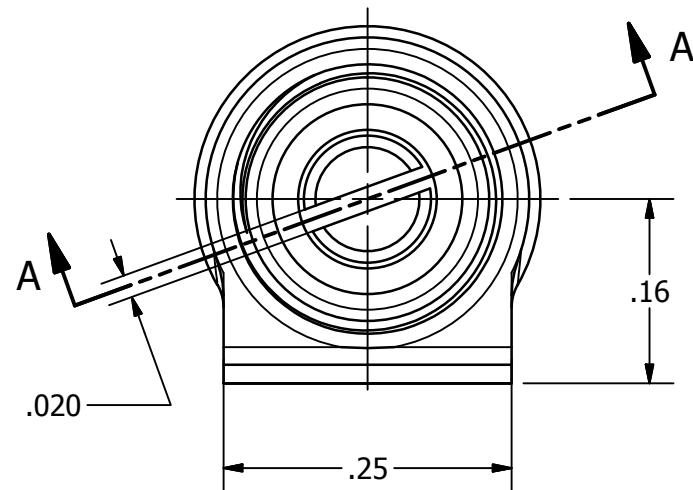


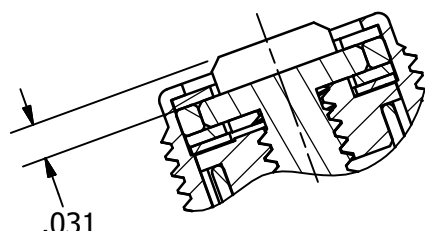
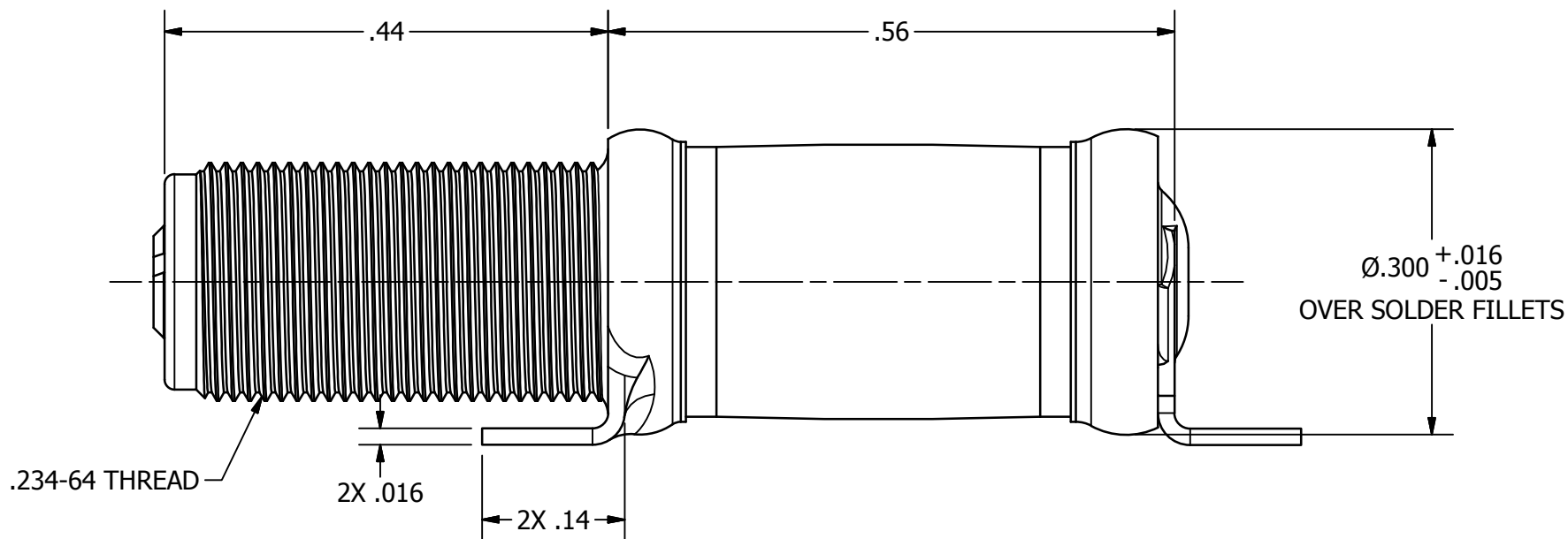
NOTES:

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: 10⁶ [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.


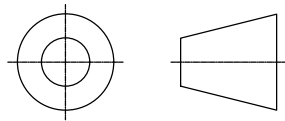
REVISION HISTORY					
ECO#	ZONE	REV	DESCRIPTION	DRAWN	APPROVED
1093	ALL	-	INITIAL RELEASE	EC 09/21/12	TD 10/19/12



MAIN VIEW
SCALE 6 : 1



SECTION A-A
SCALE 6 : 1

MATERIAL N/A		DRAWN E. CONTRERAS 9/21/2012		 VOLTRONICS 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 F. KHALIFEH 9/26/2012		<p style="text-align: center; font-size: 24pt;">OUTLINE DWG FOR NMAJ10-4</p>	
		T. DOLAN 10/11/2012			
		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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.