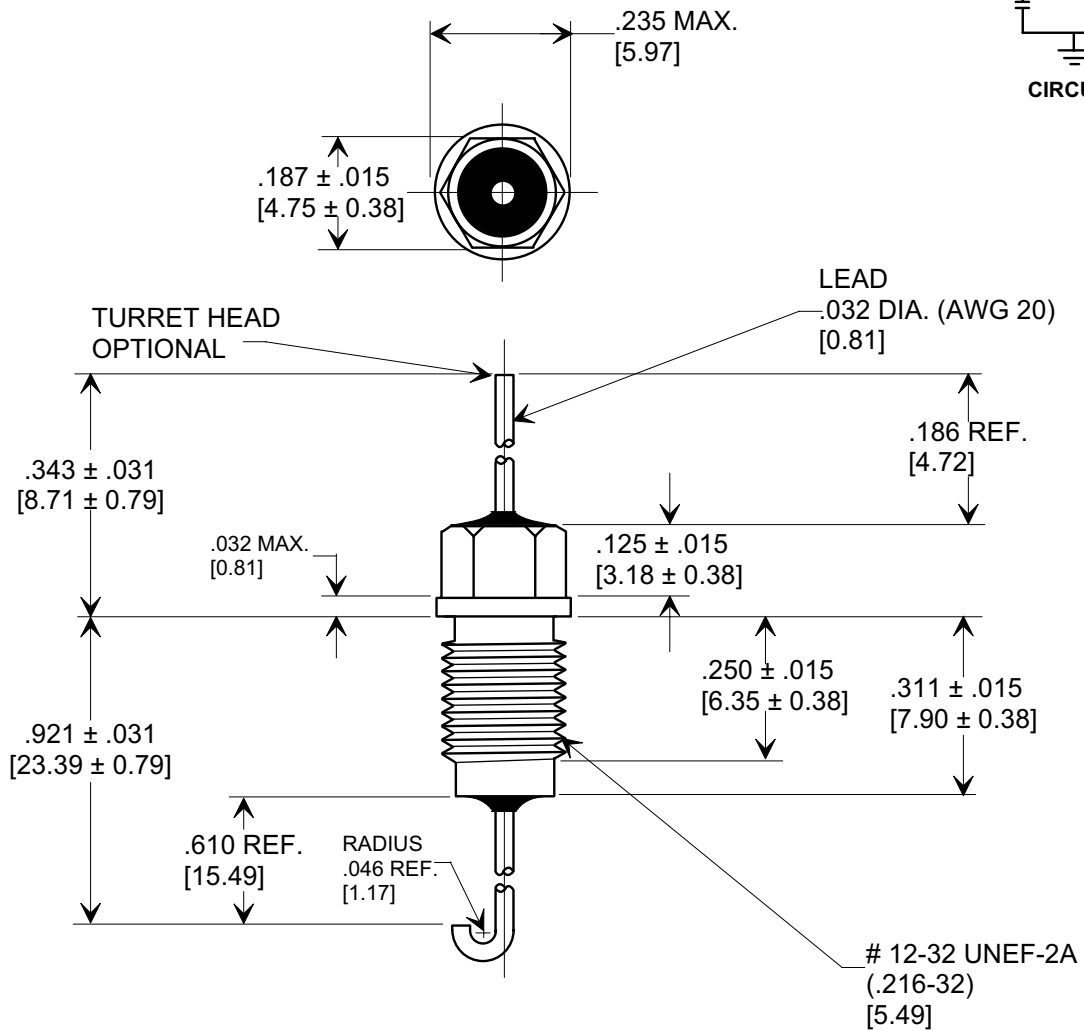
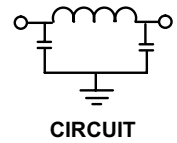
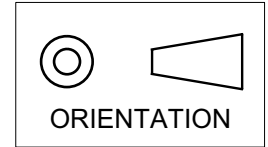


MARKETING SALES DRAWING
DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING
DIMENSIONS IN METRIC - []

Electrical Testing
per Tusonix standard
test plans and Mil-Std-202
Test Methods.



MIN. CAP.	+ 125 °C WORKING VOLTAGE	I.R. MIN. @ 100 VDC	DWV	CURRENT	MINIMUM NO LOAD INSERTION LOSS (dB) AT 25°C PER MIL-STD-220				
					5 MHz	20 MHz	50 MHz	1 GHz	10 GHz
25,000 pF	100 VDC	10 GΩ	250 VDC	10 A	15	60	60	65	65

X-2015 Rev-0	REVISION RECORD				--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified	Title			
	Original Release C.O.	WAS SK 7096-003-S EC. 6-14-93	0	DWG. REVISED EC. 5-25-94		EMI FILTER MIL 15733/61-0012			
	930528-2	1	NAILHEAD RMVD. 5-1-96	2	DECIMAL ± $\frac{\quad}{\quad}$	Drawn	L.E. 06-03-02	Scale	3 X
	RDN TO COMPUTER FORMAT L.E. 06-03-02	3	REVISED DIM .610. S.M. 08-30-05	4	ANGLES ± $\frac{\quad}{\quad}$	Approved	T.C. 06-03-02		
20020528-3-05	3	REVISED DIM .610. S.M. 08-30-05	4	TUSONIX TUCSON, ARIZONA	A	4253-501			
20020529-3-01									



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.