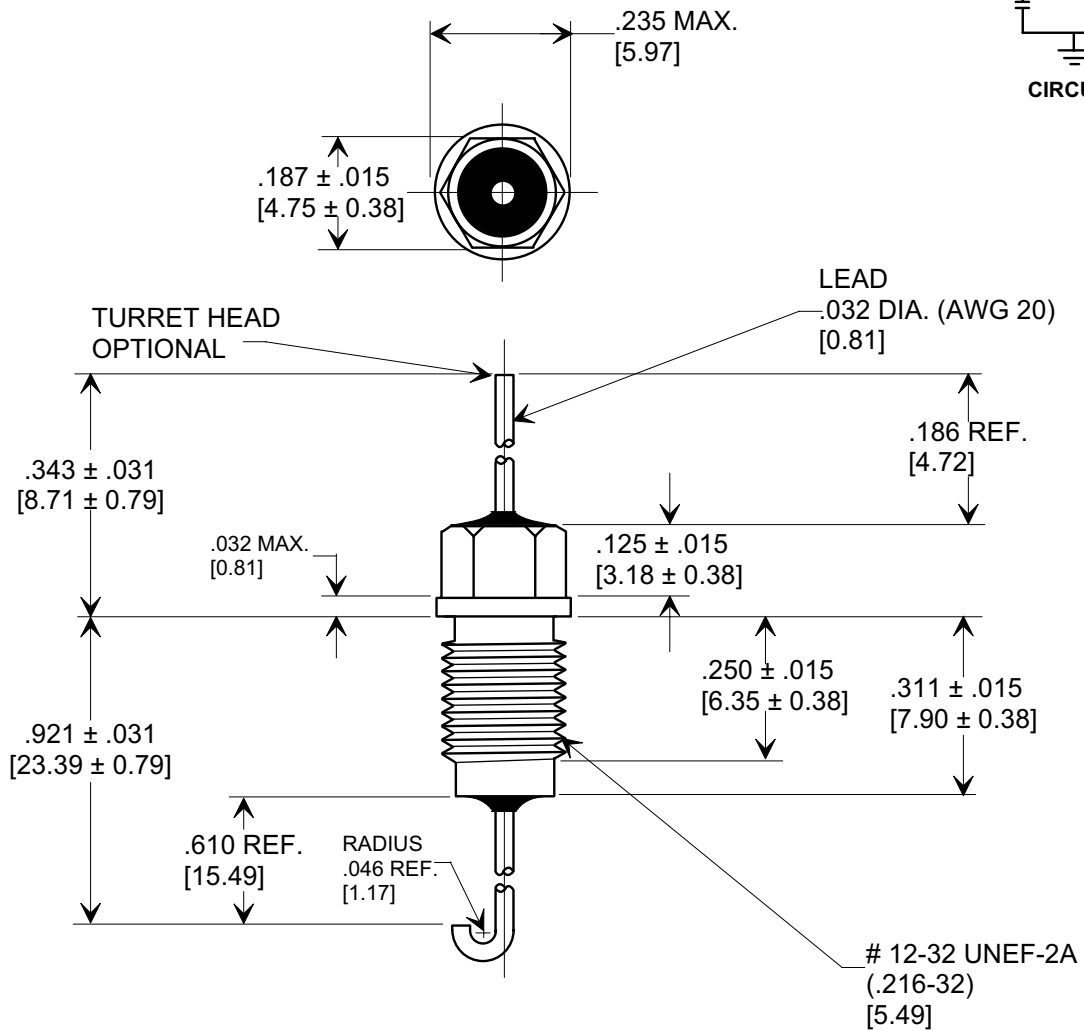
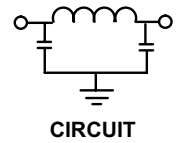
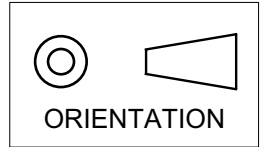


MARKETING SALES DRAWING
DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING
DIMENSIONS IN METRIC - []

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	TUSONIX		TUCSON, ARIZONA		A	4253-501			
20020529-3-01									

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9