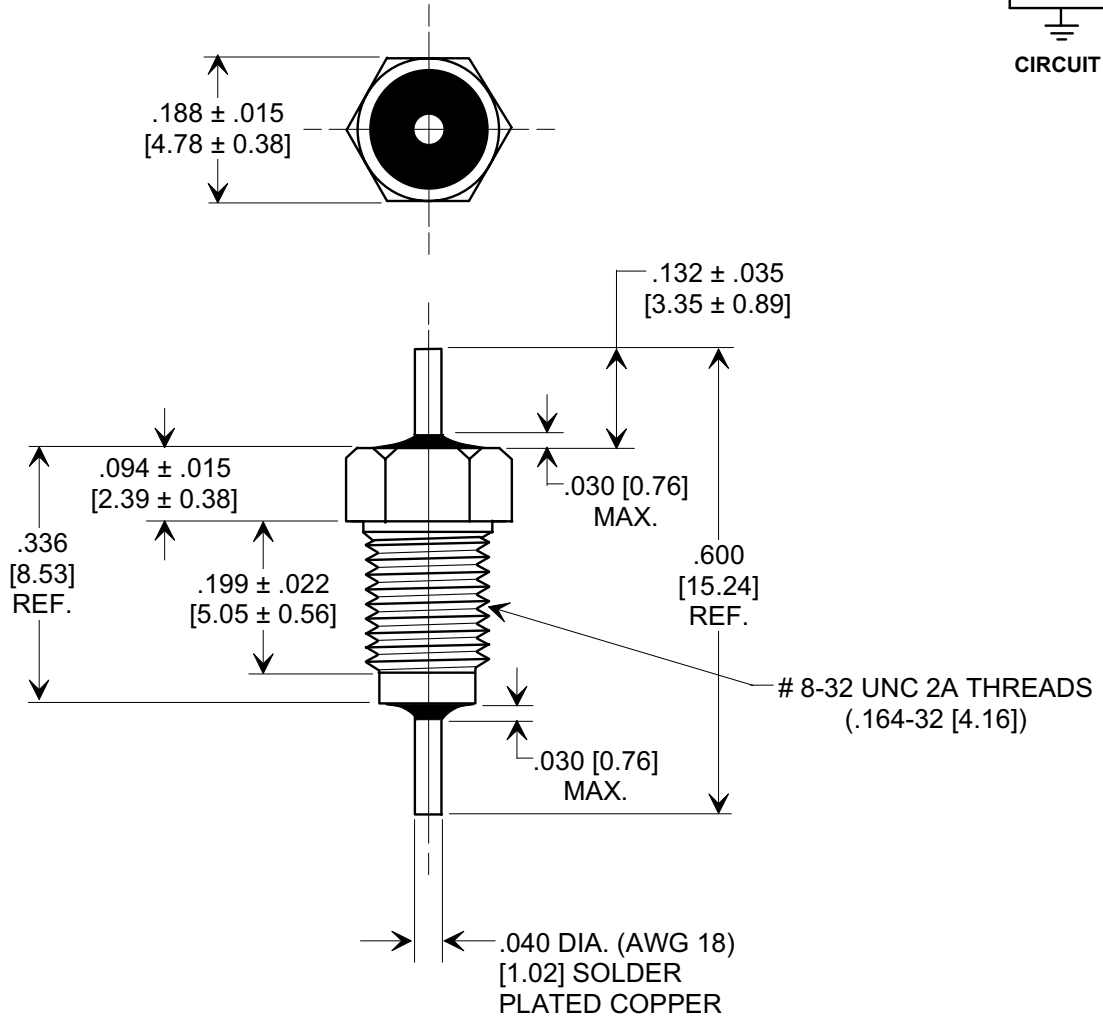
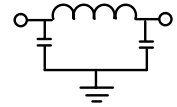
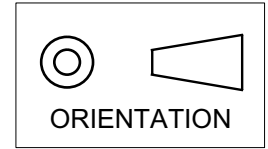


MARKETING SALES DRAWING

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			
					10 MHz	100 MHz	500 MHz	1000 MHz 18 GHz
3000 pF	125 VDC 85 VRMS	10 GΩ	750 VDC	15 A	10	30	55	65

X-2015 Rev-0	REVISION RECORD			--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified	Title	
	Original Release C.O.	WAS SK 7094-001-S EC. 6-14-93	0		EMI FILTERS MIL 15733/44-0001	
	DWG. REVISED EC. 7-7-93	930528-2	1	DECIMAL ± // //		
	DWG. REVISED EC. 5-12-94	930623-1	2	ANGLES ± // //	Approved J.Mc. 06-03-02	
RDN TO COMPUTER FORMAT S.M. 06-03-02	940217-3	3	TUSONIX TUCSON, ARIZONA	A	4251-500	
20020528-3-03						

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