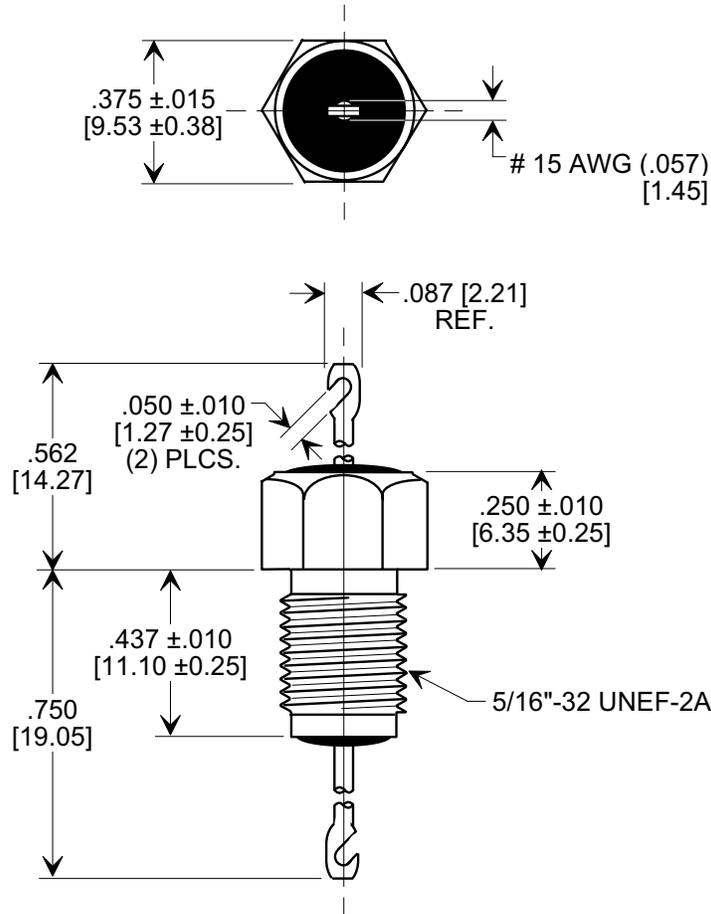
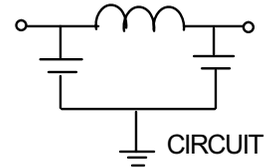
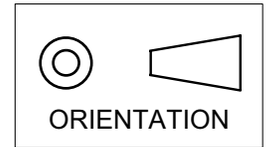


MARKETING SALES DRAWING

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

This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

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



NOTES:

1. SUPPLIED WITH HEX NUT AND INTERNAL TOOTH LOCK WASHER.
2. PARTS WILL BE MARKED M15733/61.

2000	500 VDC / 350 VAC	25 AC	I.R. MIN. @ 100 (VDC.)	DWV	----	55	70	70
	125 °C				10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
MIN. CAP. (pF)	WORKING VOLTAGE	CURRENT (A)	10 G Ω	1250 VDC	MINIMUM NO LOAD INSERTION LOSS (dB) AT 25°C PER MIL-STD -220			

X-2015 Rev-0 REVISION RECORD Original Release C.O. 20070423-1-01	0	TUSONIX TUCSON, ARIZONA	TOLERANCES unless otherwise specified 2 PLC. DECIMAL ± N/A 3 PLC. DECIMAL ± .031 [0.79]	Title MIL-15733/61-0004 BUSHING STYLE FILTER			
	ANGLES ± N/A		Drawn S.M. 04-23-07	Scale 2 X			
	Approved R.L. 04-23-07		A		4206-501		

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