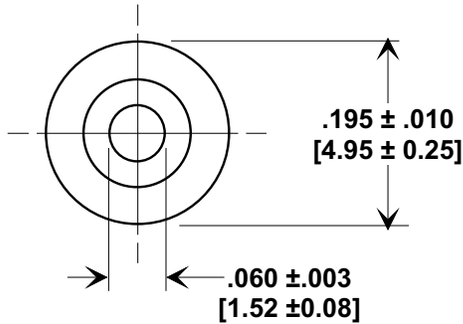
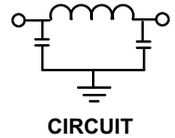
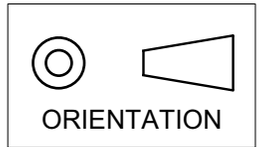


**MARKETING SALES DRAWING**

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

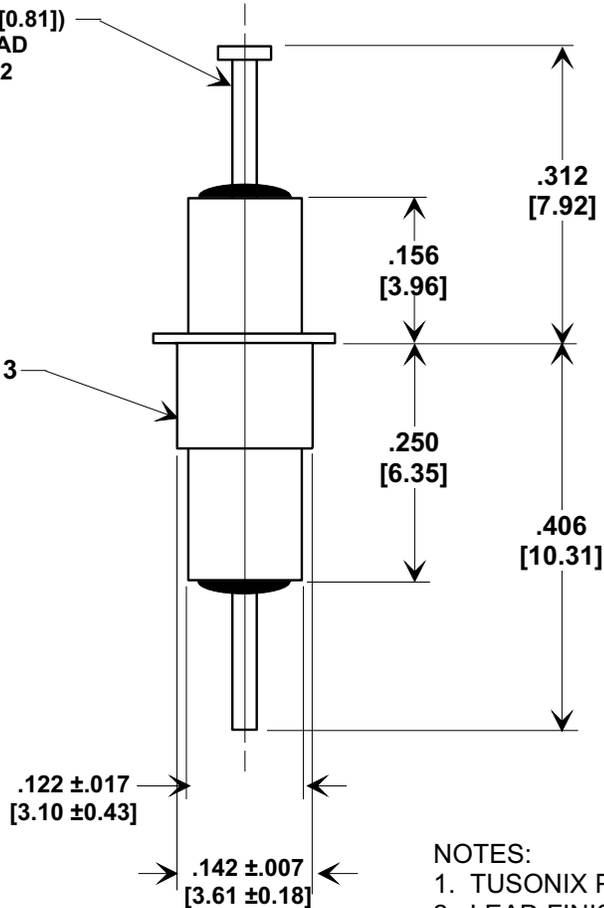
This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

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



#20 AWG. (.032 [0.81])  
 COPPER LEAD  
 SEE NOTE 2

SEE NOTE 3



**NOTES:**

1. TUSONIX PART NUMBER: 4101-504.
2. LEAD FINISH: 60/40 SOLDER PLATED.
3. EYELET FINISH: 60/40 SOLDER PLATED.

MIN. CAP. pF	85°C Working Voltage	Current IDC	Minimum No Load Insertion Loss (dB) at 25°C per Mil-Std-220			
			10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
5500	200 VDC 200 VAC	10 A	15	55	70	70

X-2015 Rev-0 REVISION RECORD Original Release C.O. 20080716-3-01	0	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified	Title		
	<b>EMI FILTER</b> <b>M15733/51-0001</b>				
	DECIMAL ± .031[0.79]		Drawn	S.M. 07-17-08	Scale
	ANGLES ±		Approved	R.L. 07-17-08	
<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA		<b>A</b>	<b>4101-504</b>		

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9