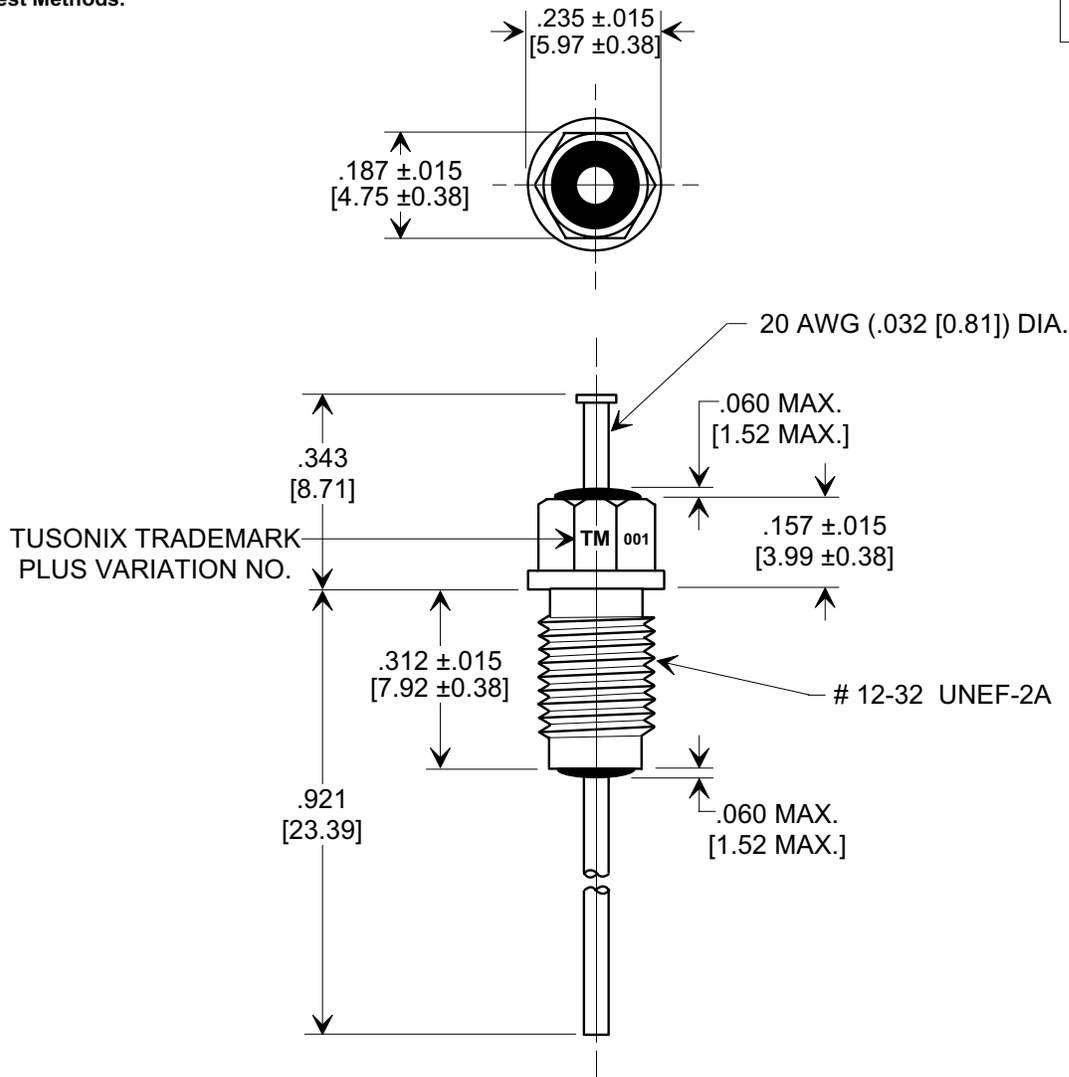
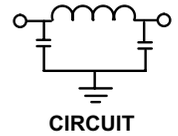
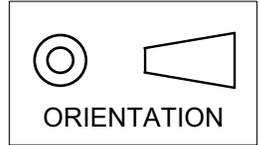


MARKETING SALES DRAWING
DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING
DIMENSIONS IN METRIC - []

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



NOTES:

- TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4253-001.
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4253-001 LF.
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- LEAD FINISH: STANDARD PART #: 60/40 SOLDER PLATED. RoHS PART #: SILVER PLATED.
- PART MARKING: TRADEMARK AND VARIATION NUMBER ON HEX FLATS.
STANDARD PART: BLACK INK. RoHS PART: GREEN INK.

MIN. Cx	WORKING VOLTAGE 125°C	CURRENT VDC	MINIMUM NO LOAD INSERTION LOSS @ 25°C (dB) PER MIL-STD-220			
			10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
25,000 pF	100 VDC	10 A	30	65	70	70

REVISION RECORD Original Release C.O. 6611 DIM'S. REV. TITLE CHGD. E.C. 5-26-92 6667 DIM'S. REV. TITLE CHGD. E.C. 5-26-92 20010713-2-03 ADDED NOTES 1-3. S.M. 06-15-05 20050607-2-02	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified		Title		
	DECIMAL ±	MULTILAYER BUSHING STYLE EMI FILTER			
	ANGLES ± .031[0.79]	Drawn	S.M. 07-17-01	Scale	3 X
	TUSONIX TUCSON, ARIZONA	Approved	T.C. 07-17-01	A	
			4253-001		

X-2015 Rev-0

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