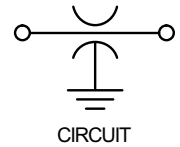
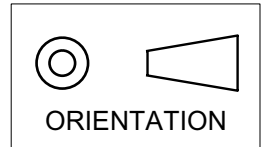


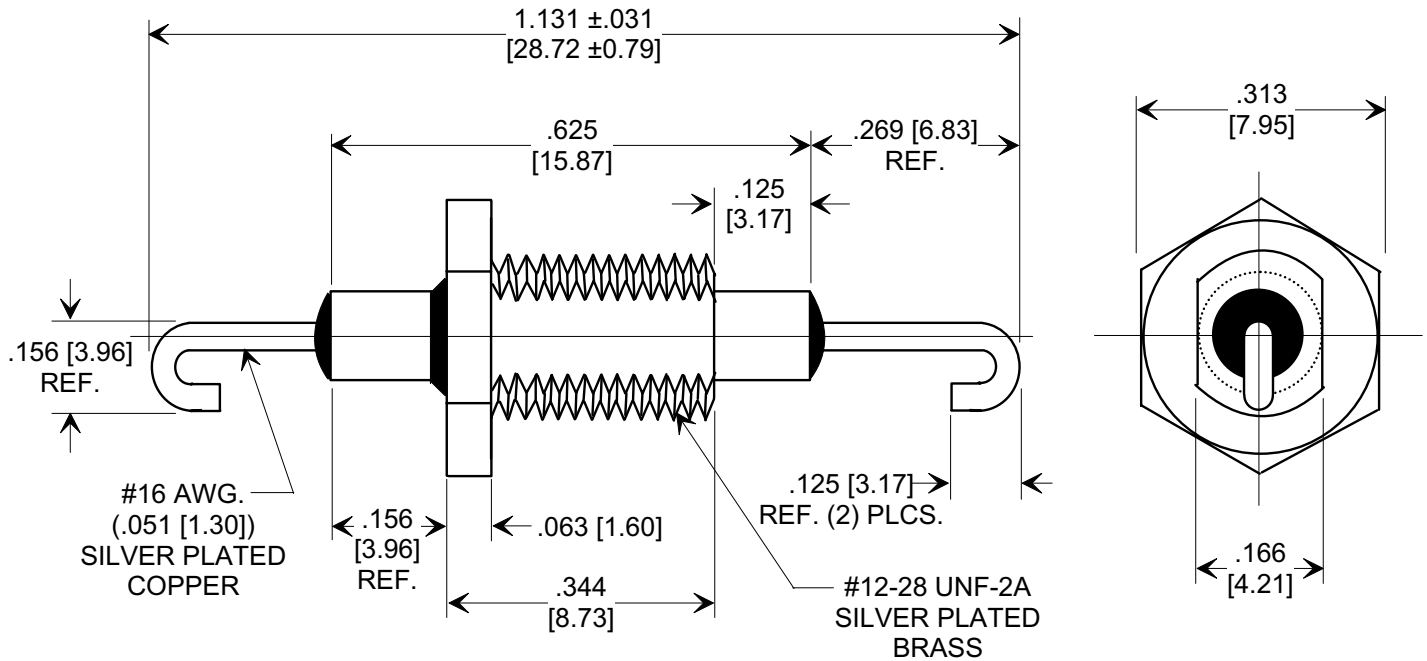
# MARKETING SALES DRAWING

**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.**



SPECIFICATIONS	
CAPACITANCE	2300 pF
CAP. TOL.	+ 80, -20%
TEMP. COEF.	X5U
WORKING VOLTAGE	500 VDC @ +85°C
TEMP. RANGE	-55°C TO +85°C
CURRENT (A)	20
I.R. MIN. @ 100 VDC	10 G Ω
DWV @ 2 SEC. MIN.	875 VDC

**NOTES:**

1. TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 357-000-X5U0-232Z.  
 TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER:  
 357-000-X5U0-232Z LF.  
 CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
2. PART MARKING: COLOR CODE DOTS, CAPACITANCE AND TEMP. CHAR. ON TOP OF BUSHING HEX.  
 RoHS PART: WITH ADDITIONAL GREEN DOT ON TUBE AS IDENTIFIER..
3. SUPPLIED WITH SILVER PLATED HEX NUT.

X-2015 Rev-0

<b>REVISION RECORD</b> Original Release C.O. 19990106-1-01 ADDED METRIC, CURRENT, IR, DWV & ORIENTATION. SILVER PLATED WAS TINNED. S.M. 02-24-03 20030225-2-01 ADDED NOTES 1 & 2. S.M. 02-17-06 20060202-9-02	0	<b>--TOLERANCES--</b> Unless Otherwise Specified DECIMAL ± .015 [0.38] ANGLES ±	Title <b>BUSHING TYPE FEED-THRU CAPACITOR</b>	
	1		Drawn S.M. 01-08-99	Scale 4 X
	2		Approved J.Mc. 01-08-99	
	<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA		<b>A</b>	<b>357-000-X5U0-232Z</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