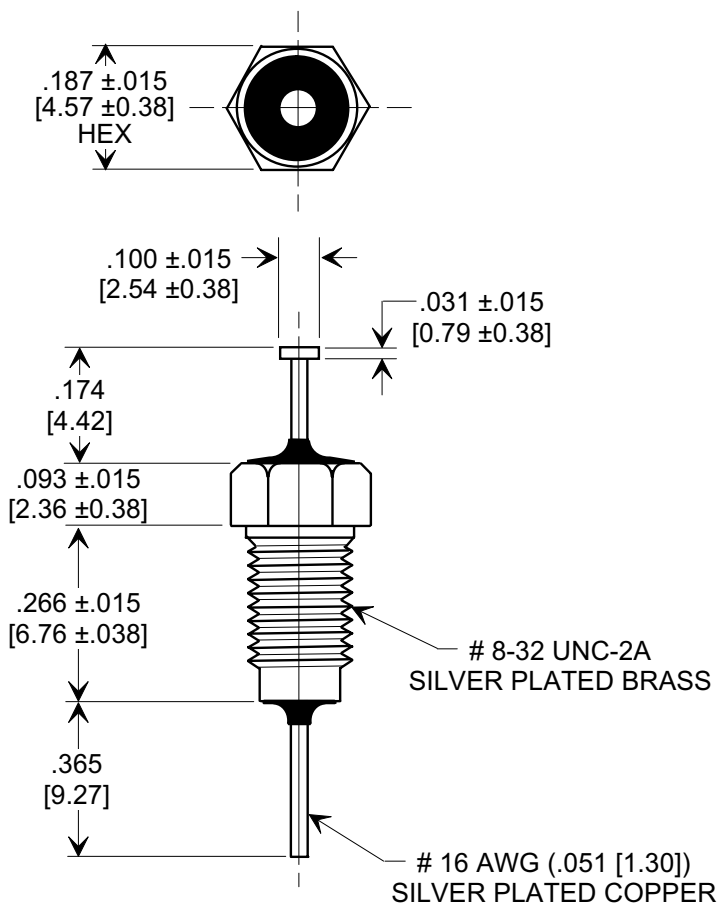
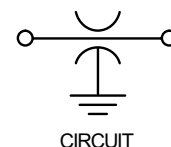
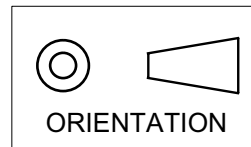


This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

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

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



NOTES:

1. SUPPLIED WITH SILVER PLATED HEX NUT.
2. MOUNTING TORQUE NOT TO EXCEED 5 lb-in. [.565 Nm].
3. TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 2425-001-X5U0-102AA. TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 2425-001-X5U0-102AA LF. CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
4. PART MARKING: STANDARD PART: BLACK INK FOR TRADEMARK AND CAP. CODE. RoHS PART: GREEN INK FOR TRADEMARK AND CAP. CODE.

* GMV - GUARANTEED MINIMUM VALUE

SPECIFICATIONS

TUSONIX STYLE:	2425-001
CAP. VALUE:	1,000 pF
CAP. TOLERANCE:	GMV *
TEMP. CHARACTERISTIC:	X5U
RATING:	200 VDC @ + 85°C/100 VDC @ +125°C
OPERATING RANGE:	-55°C TO +125°C
IR MIN. @ 100 VDC:	10 G Ω
DWV VDC:	600

REVISION RECORD	Original Release	0
	C.O. 19970916-4-01	
	ADDED TOL'S, SIL PLATING & CIRCUIT. REVISED NOTE 1. S.M. 04-29-99	1
	19990428-3-01	
	REVISED RATING, OPERATING RANGE & ADDED IR, DWV, & METRIC. ADDED & REVISED NOTES. S.M. 03-08-06	2
	20060217-2-07	

--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified	Title MINIATURE BUSHING FEED-THRU CAPACITOR
DECIMAL ± .031 [0.79]	Drawn S.M. 09-16-97
ANGLES ±	Approved T.C. 09-16-97
TUSONIX TUCSON, ARIZONA	A 2425-001-X5U0-102AA

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