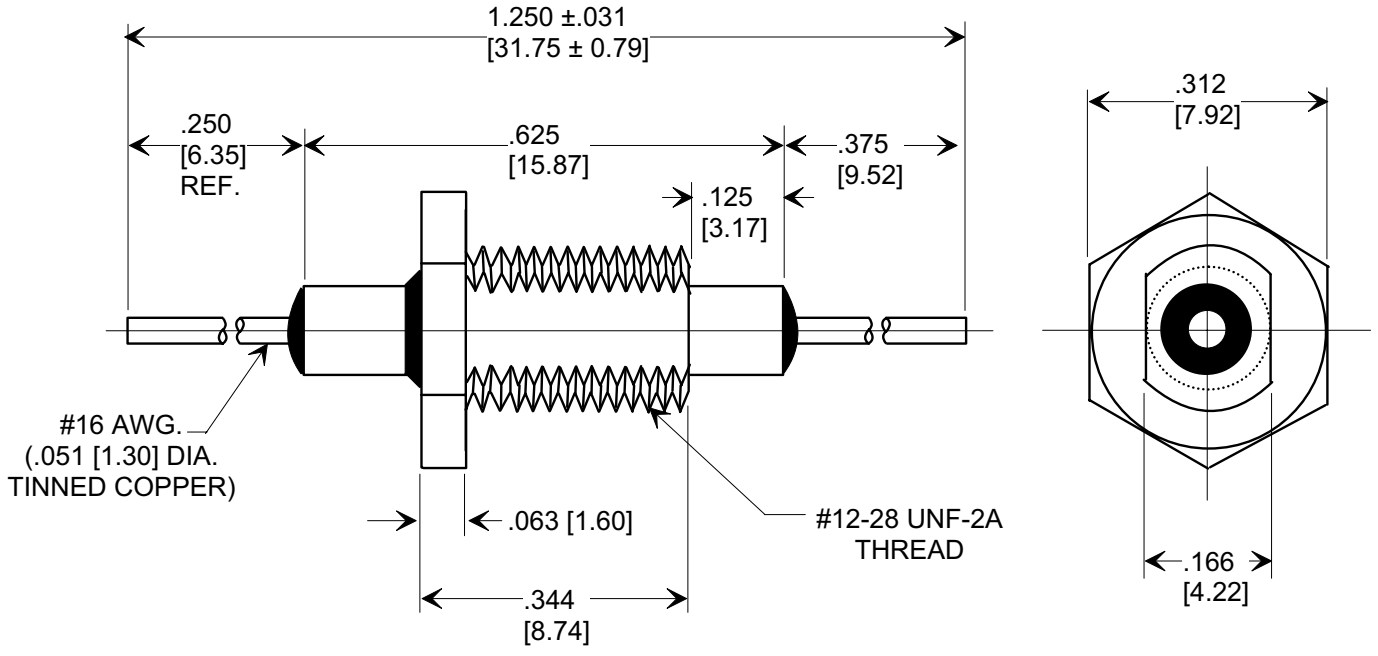
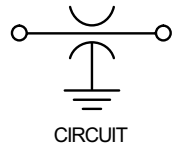
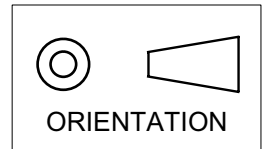


MARKETING SALES DRAWING

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

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



#16 AWG.
 (.051 [1.30] DIA.
 TINNED COPPER)

#12-28 UNF-2A
 THREAD

MAXIMUM TIGHTENING TORQUE - 8 IN. LBS.

NOTE:
 1. SUPPLIED WITH SILVER HEX NUT AND LOCKWASHER.

TUSONIX STYLE	321-010
CAP. VALUE	1000 pF
CAP. TOL.	± 20 %
TEMP. COEF.	X5U
VOLT. RATING	500 VDC
OPERATING TEMP. RANGE	-55 TO +85°C

X-2015 Rev-0
REVISION RECORD
 Original Release
 C.O. 20010529-2-01
0

--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified		Title FEED-THRU CAPACITOR	
DECIMAL ±.015 [0.38]		Drawn L.E. 05-29-01	Scale 4 X
ANGLES ±		Approved B.Mc. 05-29-01	
TUSONIX TUCSON, ARIZONA		A	321-010-X5U0-102M

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