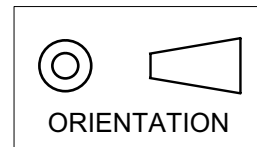
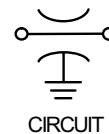
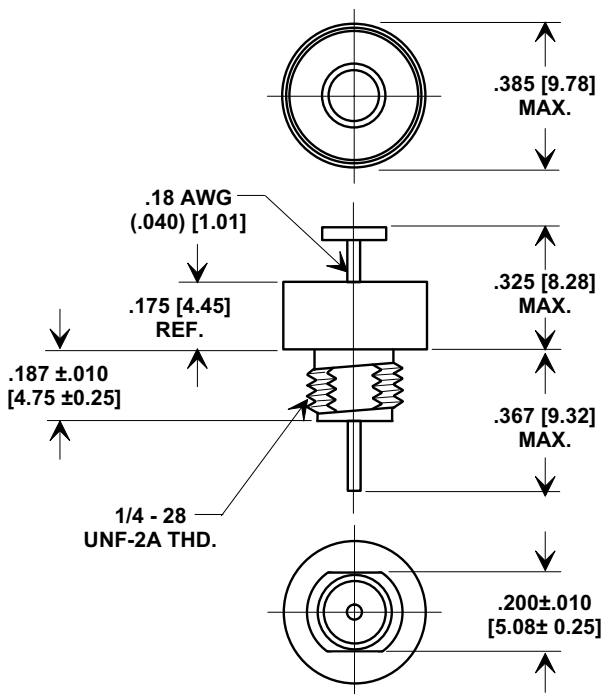


MARKETING SALES DRAWING
DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING
DIMENSIONS IN METRIC - []

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.

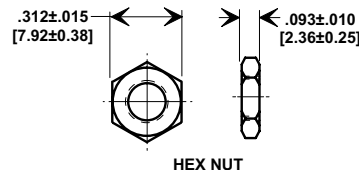
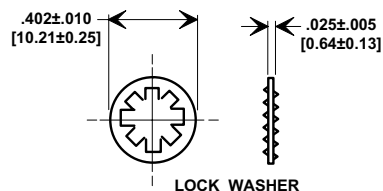


Electrical Testing
per Tusonix standard
test plans and Mil-Std-202
Test Methods.



NOTES:

- TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4600-000.
 TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4600-000 LF.
 CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- MATERIALS:**
 BUSHING - TIN PLATED STEEL
 LEAD FINISH: STANDARD PART: SOLDER PLATED COPPER.
 RoHS PART: SILVER PLATED COPPER.
 NUT - TIN PLATED BRASS
 L"WASHER - TIN PLATED PHOSPHOR BRONZE
- PART MARKING: TRADEMARK AND VARIATION NUMBER.**
 STANDARD PART: BLACK INK. RoHS PART: GREEN INK.
- MOUNTING TORQUE: 8 lb - ins. max**
- DCR - .01Ω max.
- MAX. SOLDER TEMPERATURE 500°F



MIN. CAP (UF)	DWV (VDC)	I.R. MIN. @ 100 (VDC.)	WORKING VOLTAGE D.C.		CURRENT DC (AMPS)	MIN. NO LOAD INSERTION LOSS (dB) @ 25°C PER MIL-STD-220						TEMP. CHARAC.
			85°C	125°C		30 KHz	100 KHz	300 KHz	1 MHz	10 MHz	1 GHz	
1.4	300	10 G Ω	100	70	15	15	25	34	44	60	70	X7W

REVISION RECORD Original Release C.O. 6769 METRIC DIMS & NOTES ADDED. E.C. 7-17-92 6789 WVDC REVISED 100 & 70 WERE 80 & 50. L.E. 10-26-92 6992 RDN TO COMP FMT. S.M. 02-14-02 20020213-4-04 WORKING VOLTAGE REV'D 100, 70 WERE 80, 50 & TEMP. CHARAC. ADDED 20020903-1-01 ADDED AND REVISED NOTES. S.M. 09-06-06 20060905-3-01	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified		Title COAXIAL BROADBAND - "C"		
	DECIMAL ±	Drawn S.M. 02-14-02		Scale 2 X	
	ANGLES ±	Approved T.C. 02-14-02			
	TUSONIX TUCSON, ARIZONA	A		4600-000	

X-2015 Rev-0

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А