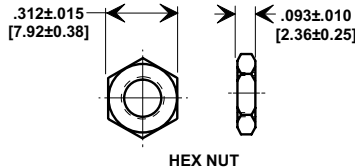
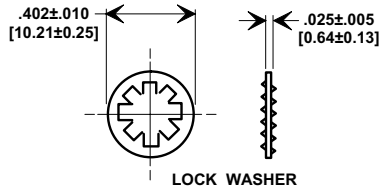
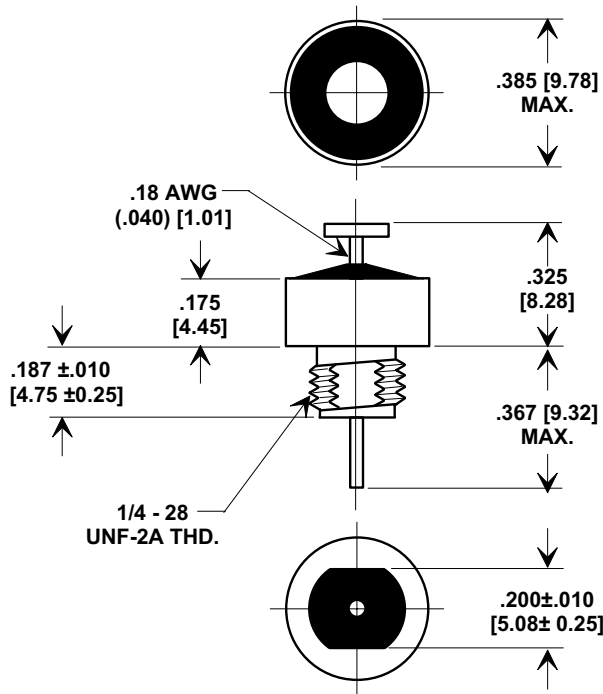
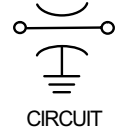
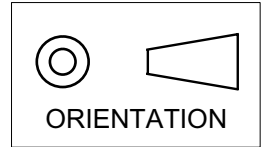


Electrical Testing  
per Tusonix standard  
test plans and Mil-Std-202  
Test Methods.

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



**NOTES:**

**MATERIALS:**

- BUSHING - TIN PLATED STEEL
- LEAD - SOLDER PLATED COPPER
- NUT - TIN PLATED BRASS
- L"WASHER - TIN PLATED PHOSPHOR BRONZE

**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	
.15	500	1 G	280	200 VDC 125 VAC 0-400 Hz	15	----	7	15	25	40	60	X7R

<b>REVISION RECORD</b> Original Release <b>0</b> C.O. <b>930129-1</b> 4600-009 REVISED INS. LOSS. S.M. 08-19-98 <b>6</b> 19980818-3-01 REVISED DWG. DRAWING MADE FOR EACH VAR. FROM FAMILY DWG. S.M. 02-06-03 <b>7</b> 20030204-2-09	<b>--TOLERANCES--</b> Unless Otherwise Specified		Title <b>COAXIAL BROADBAND - "C"</b>	
	DECIMAL ±		Drawn E.C. 02-01-93 Scale 2 X	
	ANGLES ±		Approved B.Mc. 02-01-93	
	<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA		<b>A</b> <b>4600-009</b>	

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Tusonix / CTS:](#)

[4600-009LF](#) [4600-054LF](#)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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