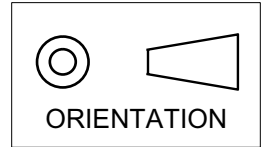


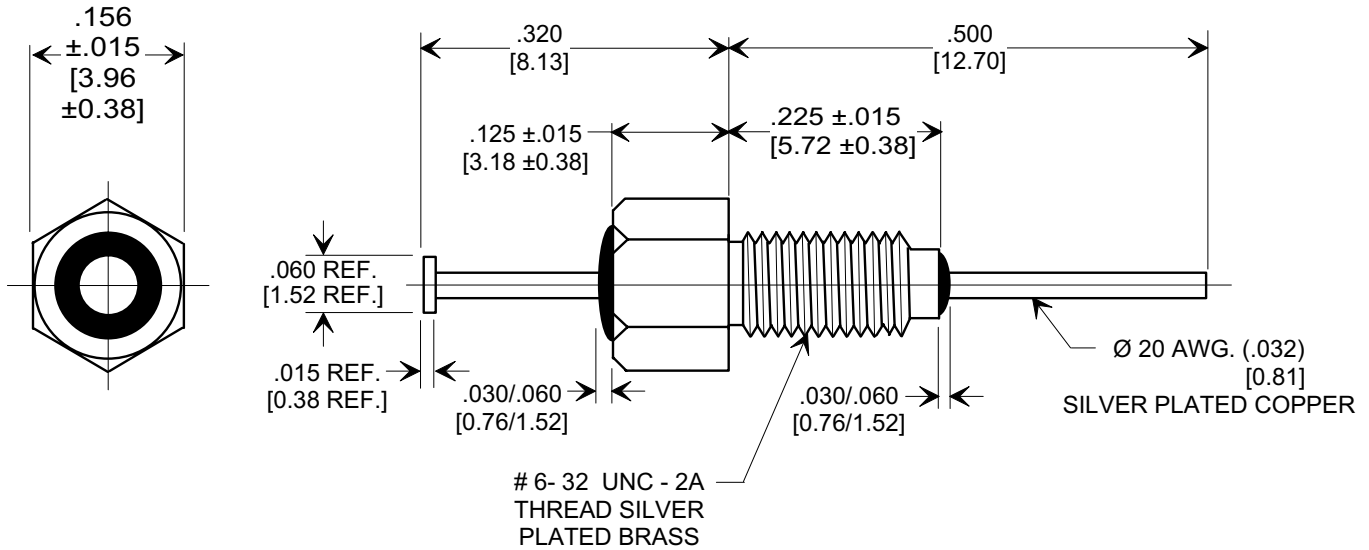
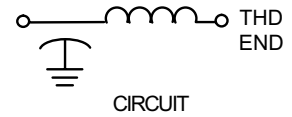
MARKETING SALES DRAWING

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

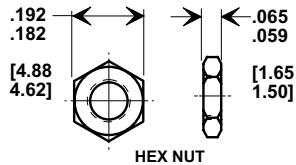
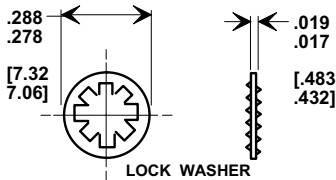
This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.



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



MOUNTING HARDWARE



NOTES:

1. TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4402-060.
 TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4402-060 LF.
 CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
2. LEAD, BUSHING AND MOUNTING HARDWARE: SILVER PLATED.
3. PART MARKING: TRADEMARK AND VARIATION NUMBER ON HEX FLATS.
4. OPERATING TEMPERATURE RANGE: -55°C TO +125°C.
5. MAX. RECOMMENDED SOLDERING TEMPERATURE: 260°C.
6. SUPPLIED WITH HEX NUT AND INTERNAL TOOTH LOCK WASHER.
7. MAX. RECOMMENDED MOUNTING TORQUE: 2.0 Lb.-IN.

MIN. CAP.(pf)	DC WORKING VOLTAGE	DC CURRENT (AMPS)	I.R. MIN. @ 100 (VDC)	DWV (VDC)	MINIMUM NO LOAD INSERTION LOSS (dB) AT 25°C PER MIL-STD-220				
	-55° C TO 125° C				1 MHz	10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
27,000	100	10 A	10 G Ω	150	10	28	45	65	---

X-2015 Rev-0 REVISION RECORD Original Release C.O. 19980403-8-02 ADDED AND REVISED NOTES. ADDED IR & DWV. S.M. 05-03-06 20060501-2-02	0	1	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified	Title BUSHING STYLE EMI FILTER
	DECIMAL ± .031 [.79]			
	ANGLES ±	Drawn S.M. 04-06-98		
	TUSONIX TUCSON, ARIZONA	Approved J.Mc. 04-06-98		
			A	4402-060

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