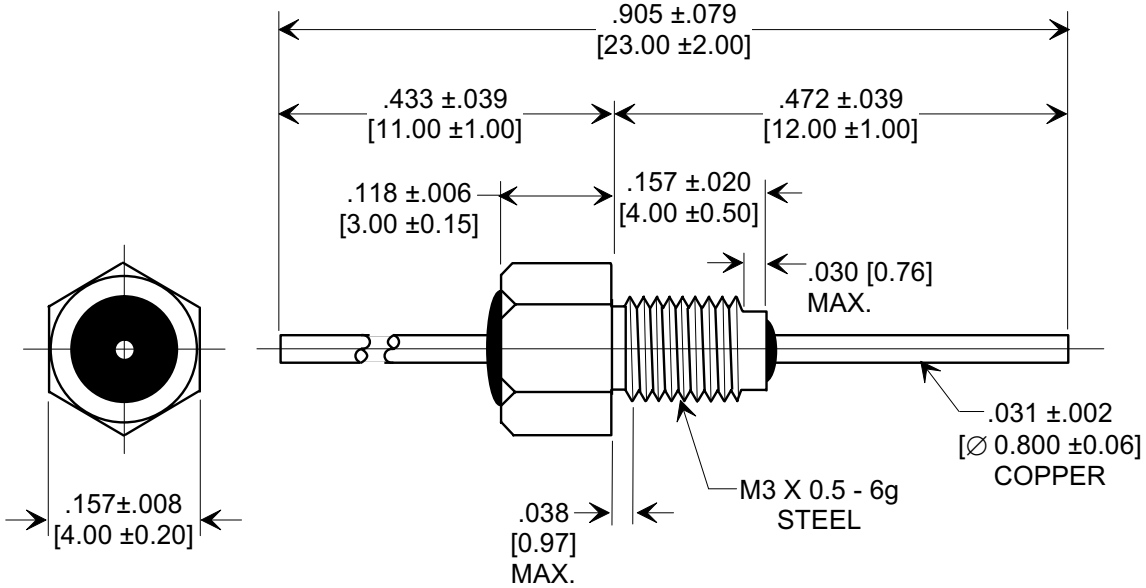
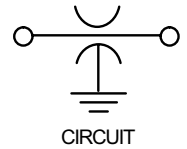
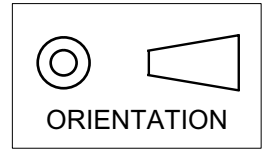
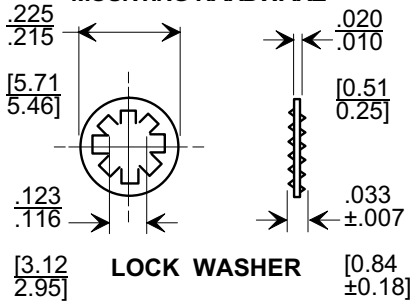


**MARKETING SALES DRAWING**  
**DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING**  
**DIMENSIONS IN METRIC [ ]**

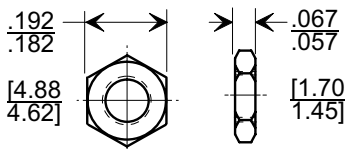
Electrical Testing  
per Tusonix standard  
test plans and Mil-Std-202  
Test Methods.



**MOUNTING HARDWARE**



**LOCK WASHER**



**HEX NUT**

**NOTES:**

- TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4400-093.  
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4400-093 LF.  
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- MATERIAL: BUSHING; SILVER PLATED. LEAD; SILVER PLATED.
- PART MARKING: TRADEMARK AND VARIATION NUMBER ON HEX FLATS. STANDARD PART: BLACK INK. RoHS PART: GREEN INK.
- OPERATING TEMP. RANGE: -55°C TO +125°C.
- MAX. RECOMMENDED SOLDERING TEMPERATURE : 260° C.
- SUPPLIED WITH SILVER PLATED INTERNAL TOOTH LOCK WASHER.
- MAX. RECOMMENDED MOUNTING TORQUE : 2.0 Lb. in. [.226 Nm.].

CAP.(pf)	TOLERANCE	DC WORKING VOLTAGE		DC CURRENT (AMPS)	I.R. MIN. @ 100 (VDC)	DWV (VDC)	MIN. NO LOAD INSERTION LOSS (db) @ 25°C PER MIL-STD-220				
		85°C	125 °C				1 MHz	10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
10,000	GMV	70	50	10	10 G Ω	150	4	21	35	50	60

X-2015 Rev-0

REVISION RECORD			
Original Release	0		
C.O. 19991013-1-01			
ADDED HEX NUT (2) PLCS. S.M. 01-07-00			
20000104-1-01	1		
ORIENTATION SYMBOL ADDED GMV WAS +80%/-20% DWV(VDC) 500 DELETED L.E. 04-13-00			
20000410-2-02	2		
ADDED IR & DWV, ADDED & REVISED NOTES. S.M.12-01-05			
20051128-1-13	3		

--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified		Title <b>BUSHING STYLE EMI FILTER</b>	
DECIMAL ± NOTED		Drawn	S.M. 10-14-99
ANGLES ±		Approved	E.F. 10-14-99
 TUCSON, ARIZONA		<b>A</b>	<b>4400-093</b>
			Scale 5 X

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