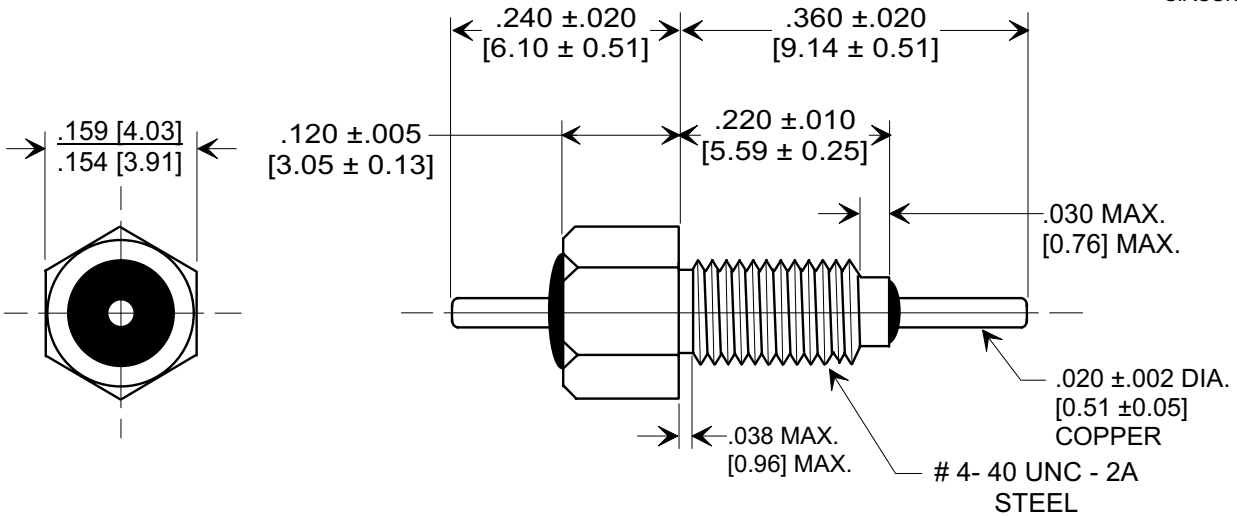
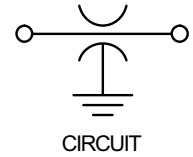
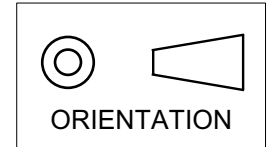


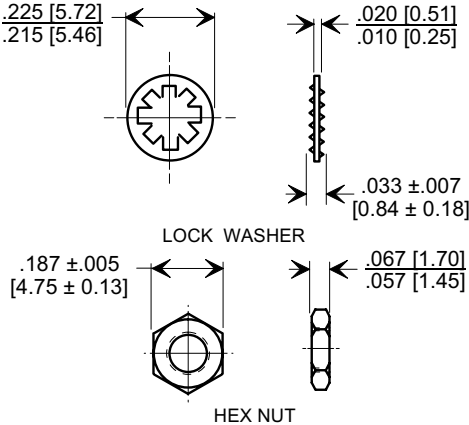
# MARKETING SALES DRAWING

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

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



### MOUNTING HARDWARE



### NOTES:

- TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4400-008.  
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4400-008 LF.  
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- LEAD, BUSHING, AND MOUNTING HARDWARE: SILVER PLATED.
- PART MARKING: TRADEMARK AND VARIATION NUMBER ON HEX FLATS. STANDARD PART: BLACK INK. RoHS PART: GREEN INK.
- OPERATING TEMPERATURE RANGE : -55°C TO +125°C.
- MAX. RECOMMENDED SOLDERING TEMPERATURE: 260°C.
- SUPPLIED WITH HEX NUT AND INTERNAL TOOTH LOCK WASHER.
- MAX. RECOMMENDED MOUNTING TORQUE - 2.0 lb.-in. [.226 Nm].

10	GMV	300	200	10 G Ω	500	10	---	---	---	5	20
CAP.(pf)	TOLERANCE	85°C	125°C	I.R. MIN. @ 100 (VDC.)	DWV (VDC)	DC CURRENT (AMPS)	1 MHz	10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
		MIN. NO LOAD INSERTION LOSS (dB) @ 25°C PER MIL-STD-220									

<b>REVISION RECORD</b> Original Release C.O. REDRAWN & REVISED ADDED 008,009, E.C. 05-30-90 <b>5261</b> VARS 005,006,007 & 1MHz COLUMN ADDED. L.E. 11-07-90 <b>5591</b> RDN TO COMP FMT & ADDED METRIC. S.M. 11-08-01 <b>20000926-3-01</b> REVISED DWG. DRAWING MADE FOR EACH VAR. S.M. 12-02-02 <b>20021125-1-09</b> 10 (AMPS) WAS 5 (AMPS) L.E. 06-23-04 <b>20040621-1-09</b> ADDED AND REVISED NOTES. S.M. 12-14-05 <b>20051122-2-10</b>	<b>0</b> Original Release C.O.		<b>10</b> REDRAWN & REVISED ADDED 008,009, E.C. 05-30-90		<b>11</b> RDN TO COMP FMT & ADDED METRIC. S.M. 11-08-01		<b>12</b> REVISED DWG. DRAWING MADE FOR EACH VAR. S.M. 12-02-02		<b>13</b> 10 (AMPS) WAS 5 (AMPS) L.E. 06-23-04		<b>14</b> ADDED AND REVISED NOTES. S.M. 12-14-05		<b>15</b> 20051122-2-10		<b>--TOLERANCES--</b> Unless Otherwise Specified		Title <b>BUSHING STYLE EMI FILTER</b>	
	DECIMAL ± NOTED		Drawn S.M. 11-07-01		Scale 5 X		ANGLES ±		Approved B.Mc 11-07-01		<b>A</b>		<b>4400-008</b>		<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA			

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