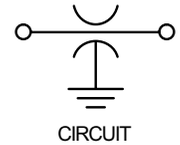
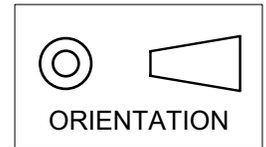


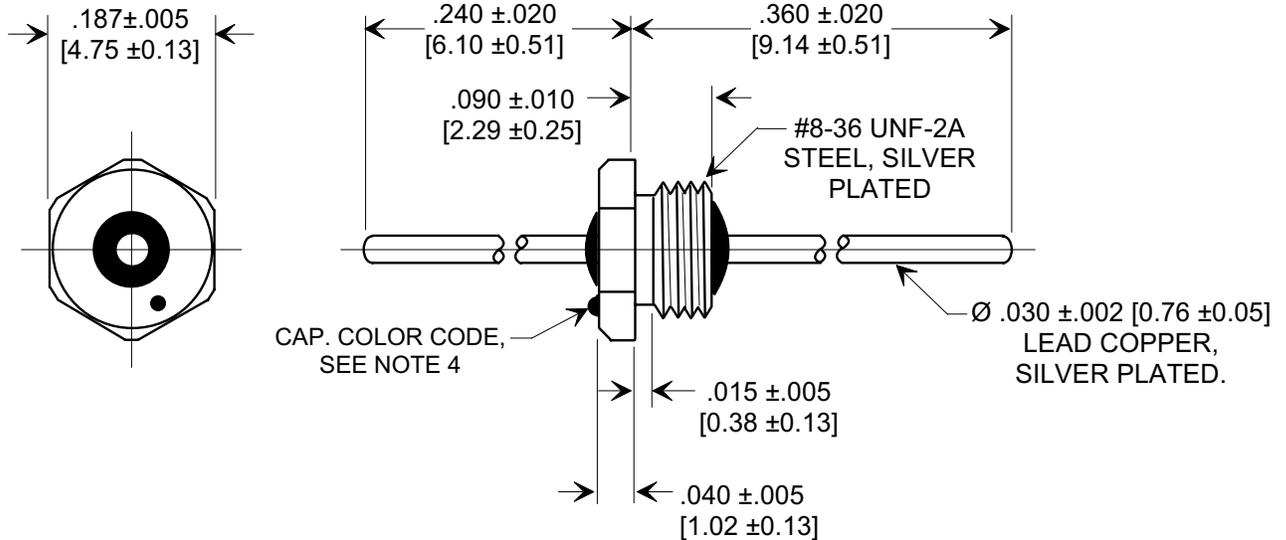
# MARKETING SALES DRAWING

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.

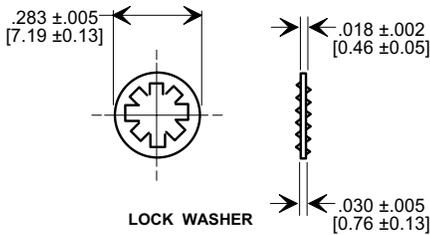
DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING  
DIMENSIONS IN METRIC - [ ]



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



### MOUNTING HARDWARE



### NOTES:

1. OPERATING TEMPERATURE RANGE: -55°C to +125°C.
2. TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4401-003.  
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4401-003 LF.  
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
3. SILVER PLATED MOUNTING LOCK WASHER.
4. PART MARKING: STANDARD PART: CAP COLOR CODE DOT(S).  
RoHS PART: CAP COLOR CODE WITH ADDITIONAL GREEN DOT IDENTIFIER.
5. MAX. MOUNTING TORQUE 1 lb - in. [0.113 N-m].
6. MAX. RECOMMENDED SOLDERING TEMPERATURE: 260°C.

CAP. (pF)	TOL.	DC WORKING VOLTAGE		I.R. MIN. @ 100 (VDC.)	DWV (VDC)	DC CURRENT (AMPS)	MIN. NO LOAD INSERTION LOSS (dB) @ 25° C PER MIL-STD-220				COLOR CODE			
		85° C	125° C				10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz				
2700	GMV	150	100	10 G Ω	250	10	10	25	40	50	RED			
<b>REVISION RECORD</b> Original Release C.O. <b>5280</b> RDN. TO COMP. FMT. & DIM. .018 WAS .015. S.M. 10-10-95 <b>951003-7</b> 4401 1 GHz WAS 60. ADDED ORIENTATION. S.M. 06-25-01 <b>20010622-8-03</b> REVISED DWG. DRAWING MADE FOR EACH VAR. S.M. 11-20-02 <b>20021113-2-04</b> REVISED NOTES. S.M. 08-26-05 <b>20050826-1-03</b> REVISED NOTE 5. S.M. 02-28-06 <b>20060202-3-05</b>						--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified  DECIMAL ± NOTED  ANGLES ±		Title <b>BUSHING STYLE EMI FILTER</b>  Drawn S.M. 10-10-95  Approved A.D. 06-07-90				<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA	<b>A</b>	<b>4401-003</b>

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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