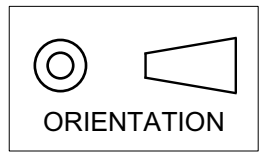
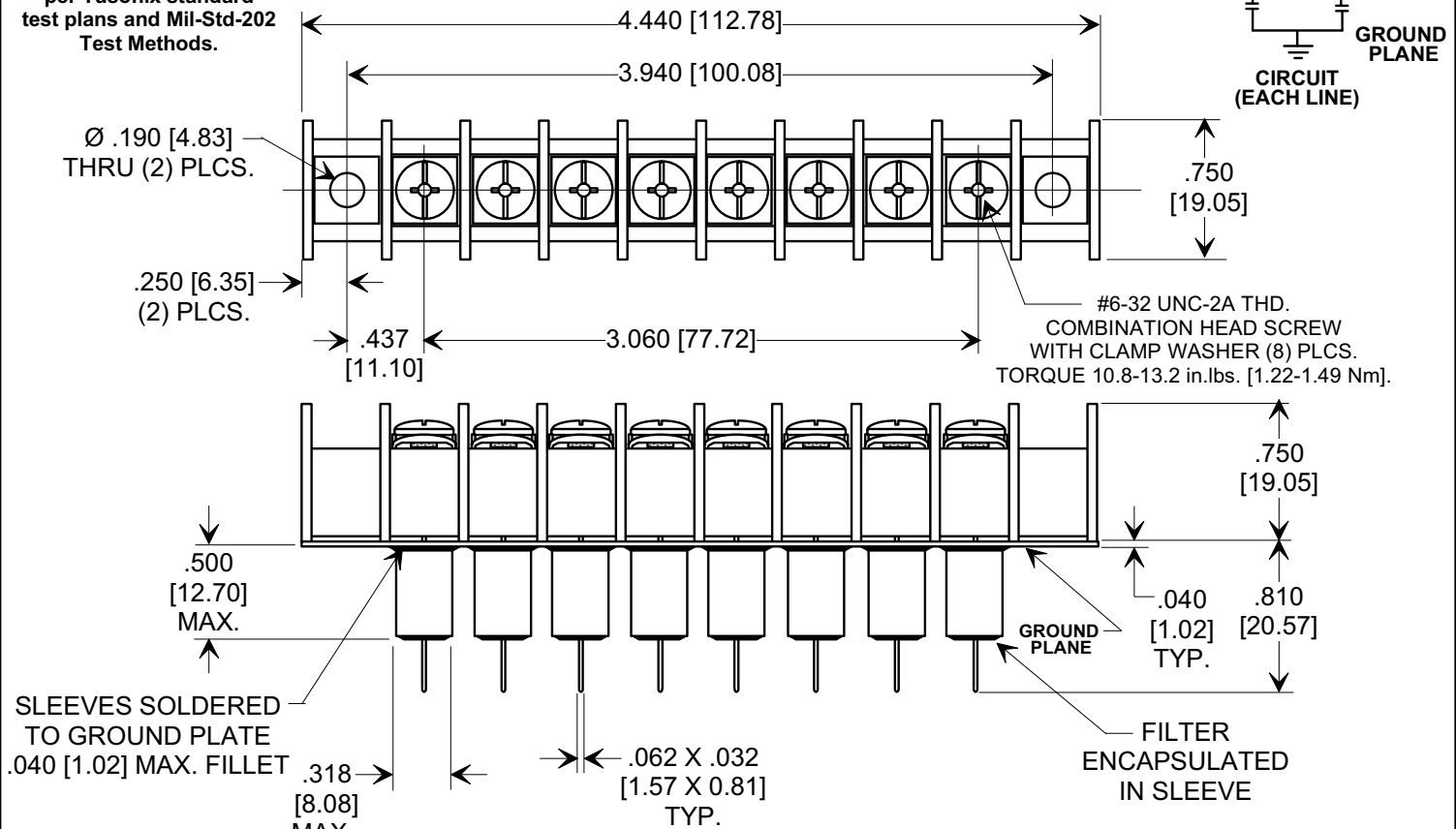
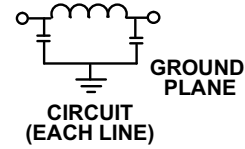


This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

**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.



- NOTES:**
1. TUSONIX STANDARD P/N: 7608-501N,  
TUSONIX RoHS COMPLIANT P/N 7608-501NLF.  
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS P/N WHEN ORDERING.
  2. LEAD FINISH: MATTE TIN.
  3. PLATE MATERIAL: .040" [1.02] COPPER ALLOY,  
MATTE TIN FINISH.
  4. PART MARKING: TRADEMARK, PART NUMBER,  
DATE CODE, AND UL RECOGNITION: WHITE INK.  
RoHS PART: GREEN INK DOT.
  5. MAX. SOLDERING TEMPERATURE 500°F [260°C].
  6. BLOCK MOUNTING: RECOMMENDED MOUNTING SCREWS  
(# 8 PAN HEAD). TORQUE 4.5-5.5 in. lbs. [0.51-0.62 Nm].
  7. MOLDED MATERIAL: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC  
(PBT), UL RATED 94 V-O.
  8. U.L. FILE NO. E201344.

Cx (pF)	WVAC -40°C TO +125°C	I <sub>DC</sub>	I.R. MIN. @ 100 (VDC.)	DWV (VAC)	TYPICAL NO LOAD INSERTION LOSS (dB) @ 25°C PER MIL-STD-220			
					10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
2000 MIN.	250	20 Amps	10 G Ω	1500	5	50	60	65

REVISION RECORD Original Release C.O. <b>ECO-658</b>	<b>A</b>	TOLERANCES unless otherwise specified 2 PLC. DECIMAL ± N/A 3 PLC. DECIMAL ± .030 [0.76]	Title <b>FILTERED TERMINAL  BLOCK 8 POSITION,  UL RECOGNIZED</b>	
	ANGLES ± N/A		Drawn L.E. 04-14-09 Scale FULL	
	<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA		Approved R.L. 04-14-09	
	<b>A</b>		<b>7608-501N</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