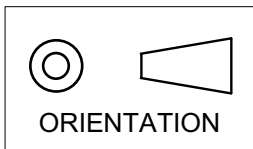
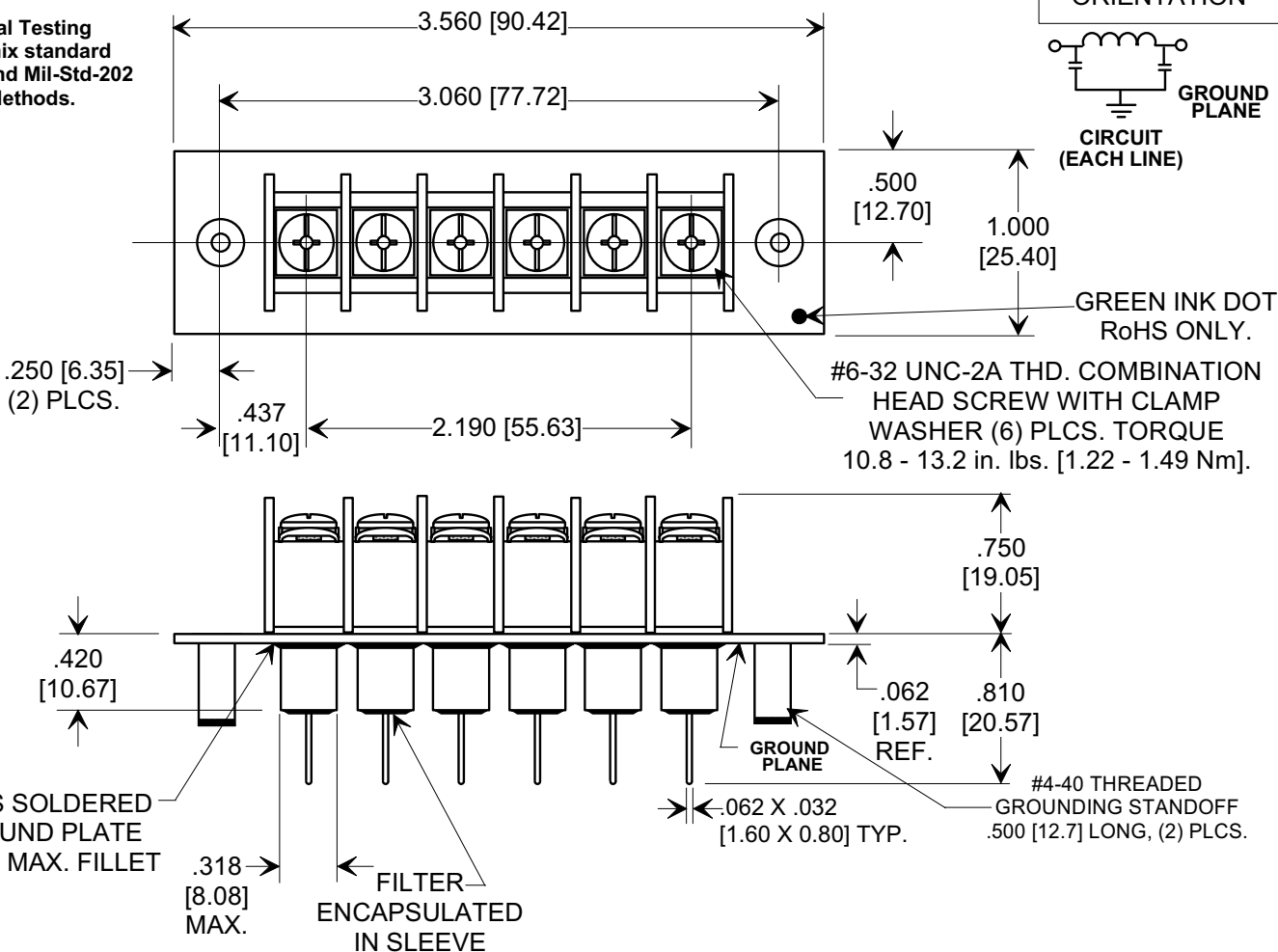


This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

**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:**

- TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 7606-551N.  
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 7606-551N LF.  
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- LEAD FINISH: MATTE TIN.
- PLATE MATERIAL: COPPER ALLOY, MATTE TIN FINISH.
- PART MARKING: PART NUMBER, DATE CODE AND UL RECOGNITION: WHITE INK. RoHS PART: GREEN INK DOT AS SHOWN.
- MAX. SOLDERING TEMPERATURE 500°F (260°C).
- GROUNDING STANDOFF MOUNTING TORQUE 3.0 - 3.8 in. lbs. [0.34 - 0.43 Nm].
- MOLDED MATERIAL: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC (PBT), UL RATED 94 V-O.
- UL FILE NO. E201344.

Cx (pF)	WVDC -55°C TO +105°C	I <sub>DC</sub>	I.R. MIN. @ 100 (VDC)	DWV (VDC 1 MIN.)	TYPICAL NO LOAD INSERTION LOSS (dB) @ 25°C PER MIL-STD-220			
					10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
2500/5000	100	20 Amps	10 G Ω	2121	5	50	60	65

X-2015 Rev-0  
REVISION RECORD  
Original Release  
C.O. ECO-683

TOLERANCES unless otherwise specified		Title <b>REAR-PANEL MOUNT FILTERED TERMINAL BLOCK 6 POSITION, UL RECOGNIZED</b>	
2 PLC. DECIMAL ±	N/A	Drawn	L.E. 04-21-09
3 PLC. DECIMAL ±	.030 [0.76]	Scale	FULL
ANGLES ±	N/A	Approved	R.L. 04-21-09
		<b>A</b>	<b>7606-551N</b>

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