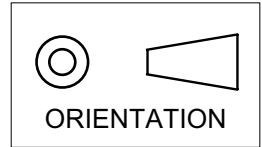
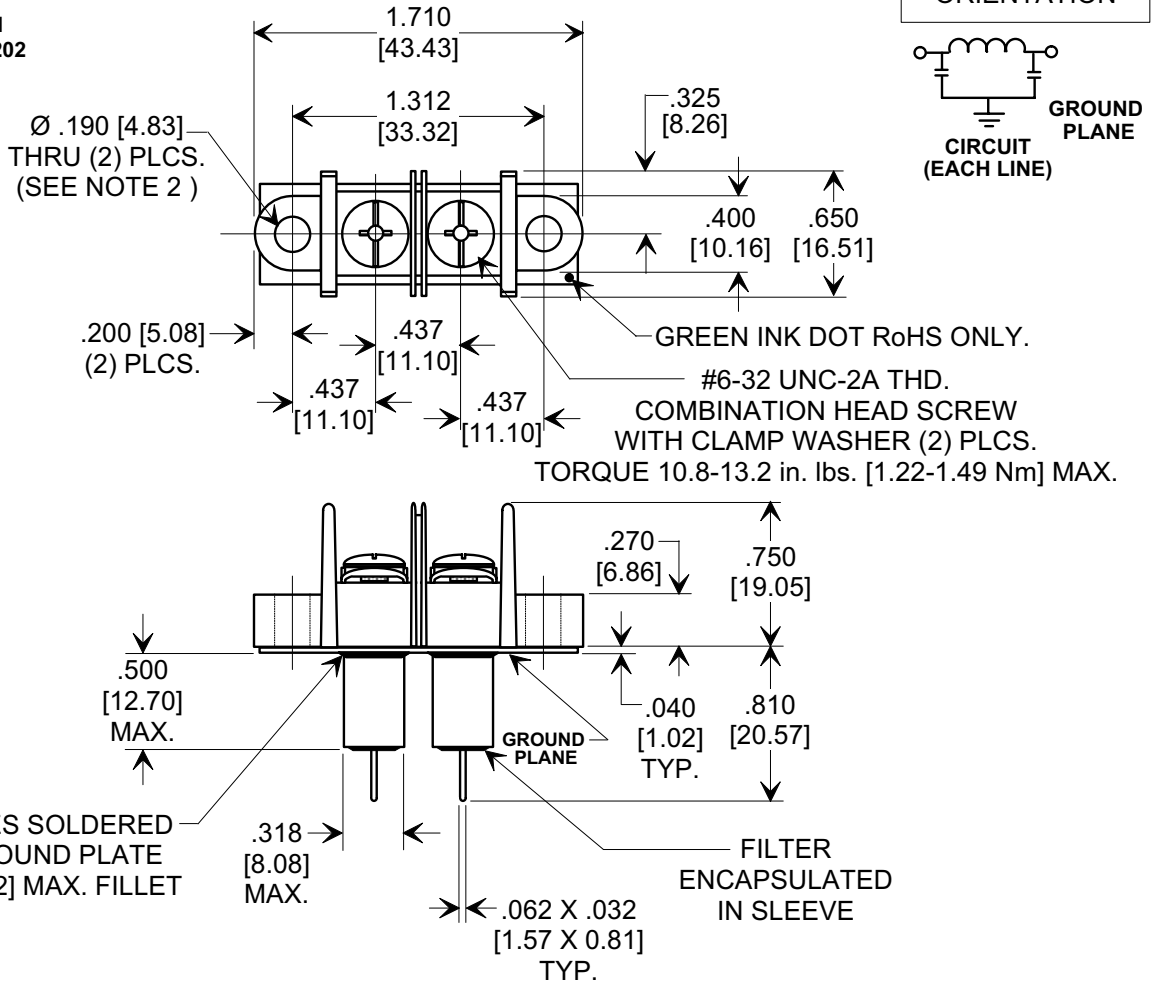


This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

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 PART NUMBER: 7602-501. TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 7602-501 LF. CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
2. LEAD FINISH: MATTE TIN.
3. PLATE MATERIAL: COPPER ALLOY, MATTE TIN FINISH.
4. PART MARKING: PART NUMBER, DATE CODE AND UL RECOGNITION: WHITE INK. RoHS PART: GREEN INK DOT ON TOP OF GROUND PLATE AS SHOWN.
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] MAX.
7. MOLDED MATERIAL: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC (PBT), UL RATED 94 V-O.
8. U.L. FILE NO. E201344.

Cx (pF)	WORKING VOLTAGE -40°C TO +125°C	I _{DC}	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 VAC	20 Amps	10 G Ω	1500	5	50	60	65

REVISION RECORD	Original Release	Title FILTERED TERMINAL BLOCK 2 POSITION, UL RECOGNIZED	TOLERANCES unless otherwise specified	
	C.O. 19990607-1-06		2 PLC. DECIMAL ± N/A	
	REVISED BLOCK & NOTE 3. ADDED NOTE 5. S.M. 01-28-00		3 PLC. DECIMAL ± .030 [0.76]	
	20000127-3-01		ANGLES ± N/A	
	ADDED DWV & I.R. REVISED NOTES & METRIC. S.M. 06-15-04		Drawn S.M. 06-08-99	Scale FULL
	20040615-1-07		Approved T.C. 06-08-99	
NOTES 2 & 3 REVISED L.E. 06-29-04		A	7602-501	
20040628-5-05				
ADDED NOTES 1-4 & RENUMBERED. S.M. 10-12-05				
20050926-5-09				
NOTES REVISED. L.E. 10-25-05				
20051025-1-01				
NOTES 4 & 6 REVISED. ADDED INK DOT. REVISED TORQUE. S.M. 01-20-06				
20060103-1-01				

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

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

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