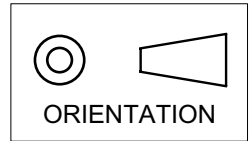


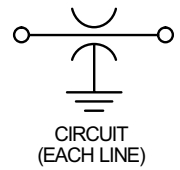
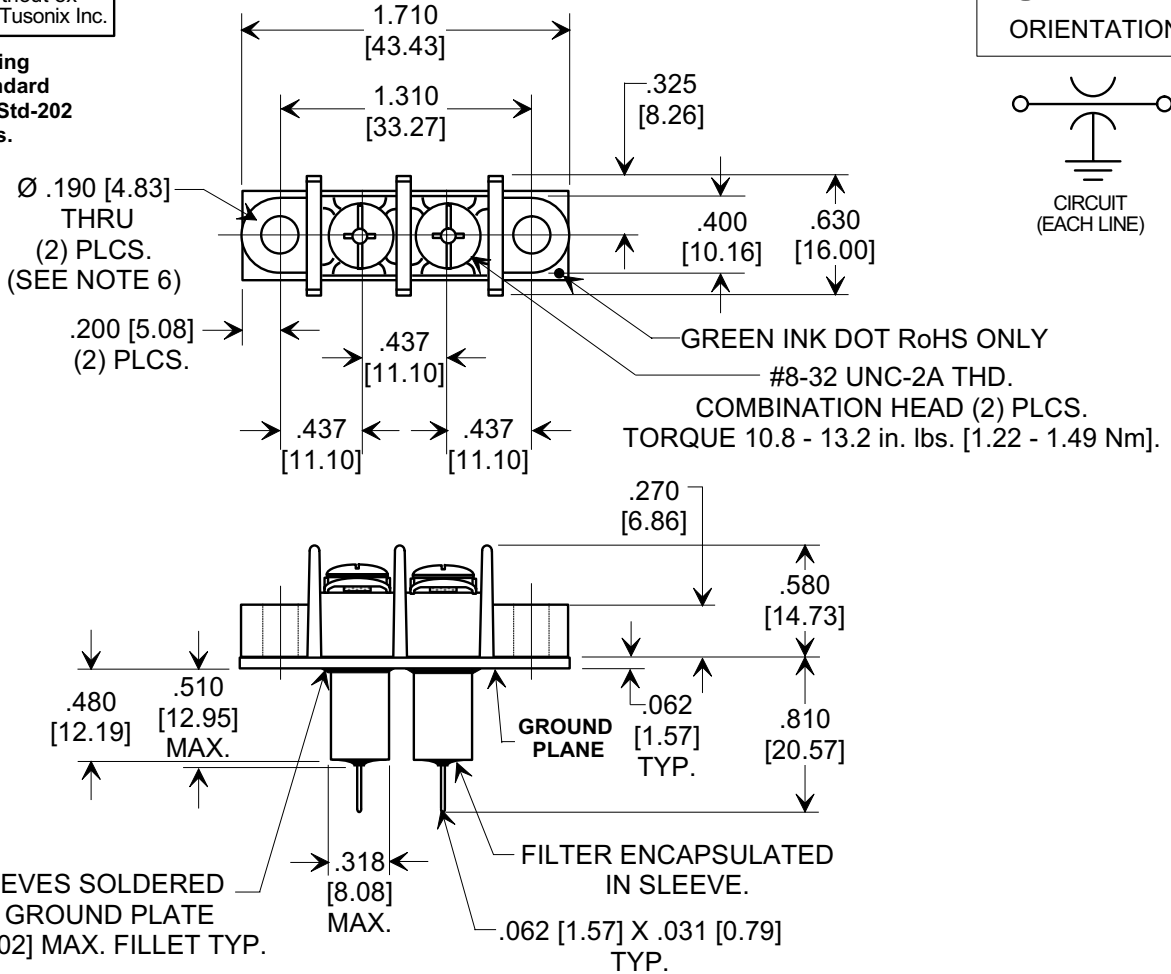
**MARKETING SALES DRAWING**

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

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.



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



**NOTES:**

1. TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 7602-602. TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 7602-602 LF. CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
2. LEAD FINISH: MATTE TIN.
3. PLATE MATERIAL: .062" 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. Lb. [0.51 - 0.62 Nm].
7. MOLDED MATERIAL: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC (PBT), UL RATED 94 V-O.
8. RATED FOR DIRECT CURRENT APPLICATIONS ONLY.
9. U.L. FILE NO: E201344.

Cx (pF)	WORKING VOLTAGE -40°C TO +125°C	I <sub>DC</sub>	D.W.V.	I.R. MIN.	TYPICAL NO LOAD INSERTION LOSS (dB) AT 25°C PER MIL-STD-220			
					10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
12,000/27,000	150 VDC	30 Amps	2121 VDC (60 SEC.)	10 G Ω	28	45	70	70

REVISION RECORD	Original Release	0	20030718-1-03	TOLERANCES unless otherwise specified 2 PLC. DECIMAL ± N/A 3 PLC. DECIMAL ± .030 [0.76] ANGLES ± N/A	Title <b>"C" FEED - THRU TERMINAL BLOCK 2 POSITION (UL RECOGNIZED)</b>
	Cx WAS 15,000 MIN. S.M. 08-24-05	5	20050818-12-21		
	ADDED NOTES 1-4 & RE-NUMBERED S.M. 09-29-05	6	20050922-1-10		
	Cx WAS 12,000/18,000. S.M. 10-19-05	7	20051006-3-03		
NOTE 4 REVISED. ADDED INK DOT. REVISED TORQUE. S.M. 01-23-06	8	20060103-1-09	DIA. .190 NOTE WAS 2. S.M. 01-11-07	Approved R.C. 07-31-03	Scale FULL
20070109-2-01	9	20070109-2-01			
				Approved R.C. 07-31-03	<b>A</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