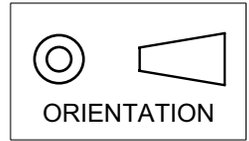


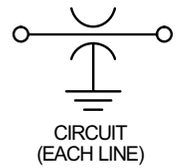
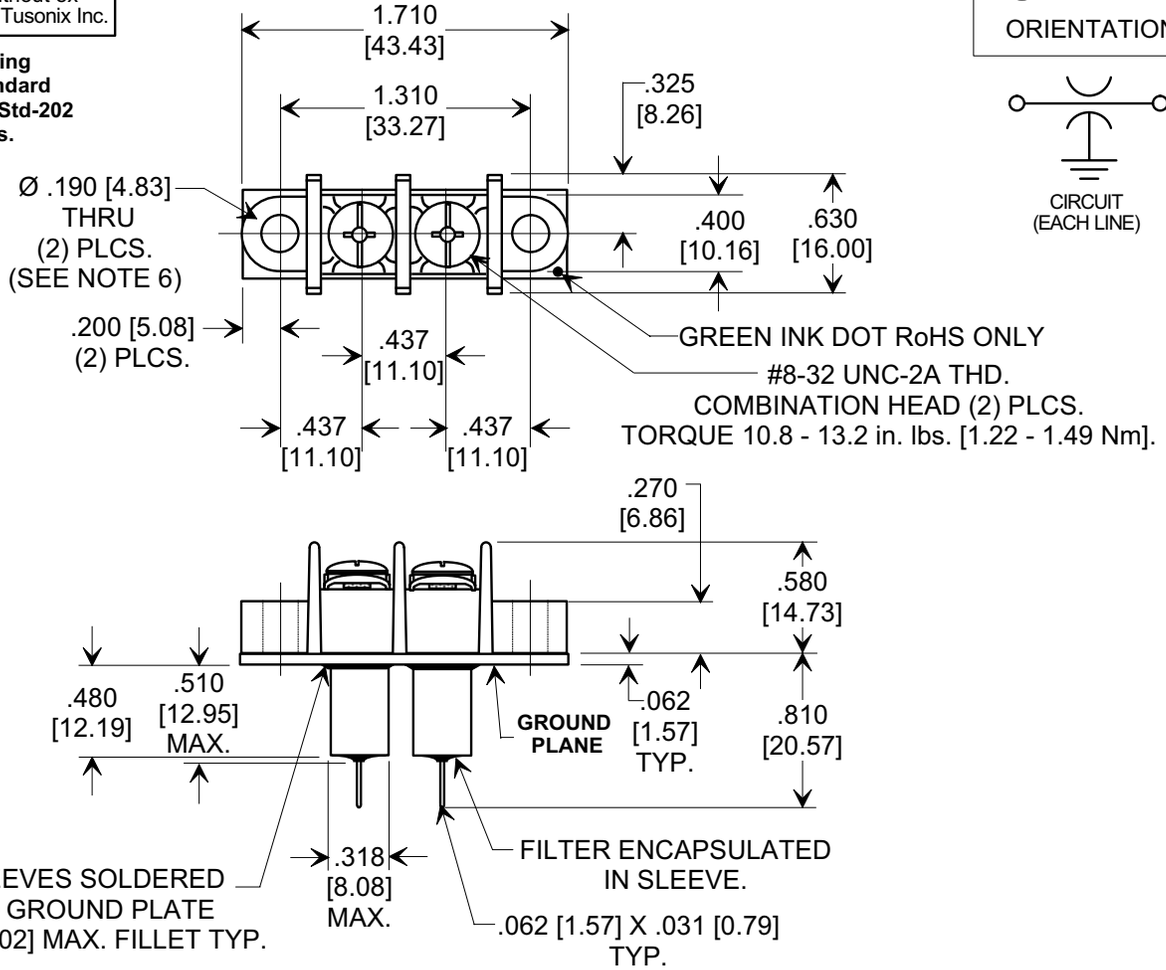
MARKETING SALES DRAWING

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 _{DC}	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 C.O. 20030718-1-03	TOLERANCES unless otherwise specified 2 PLC. DECIMAL ± N/A 3 PLC. DECIMAL ± .030 [0.76] ANGLES ± N/A	Title "C" FEED - THRU TERMINAL BLOCK 2 POSITION (UL RECOGNIZED)	
	Cx WAS 15,000 MIN. S.M. 08-24-05			
	20050818-12-21 ADDED NOTES 1-4 & RE-NUMBERED S.M. 09-29-05			
	20050922-1-10 Cx WAS 12,000/18,000. S.M. 10-19-05			
20051006-3-03 NOTE 4 REVISED. ADDED INK DOT. REVISED TORQUE. S.M. 01-23-06	Drawn S.M. 07-31-03	Scale FULL	Approved R.C. 07-31-03	
20060103-1-09 DIA. .190 NOTE WAS 2. S.M. 01-11-07				
20070109-2-01				
		TUSONIX TUCSON, ARIZONA	A	7602-602

X-2015 Rev-0

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru