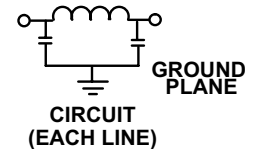
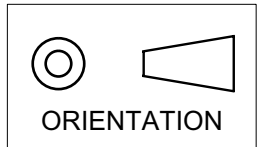


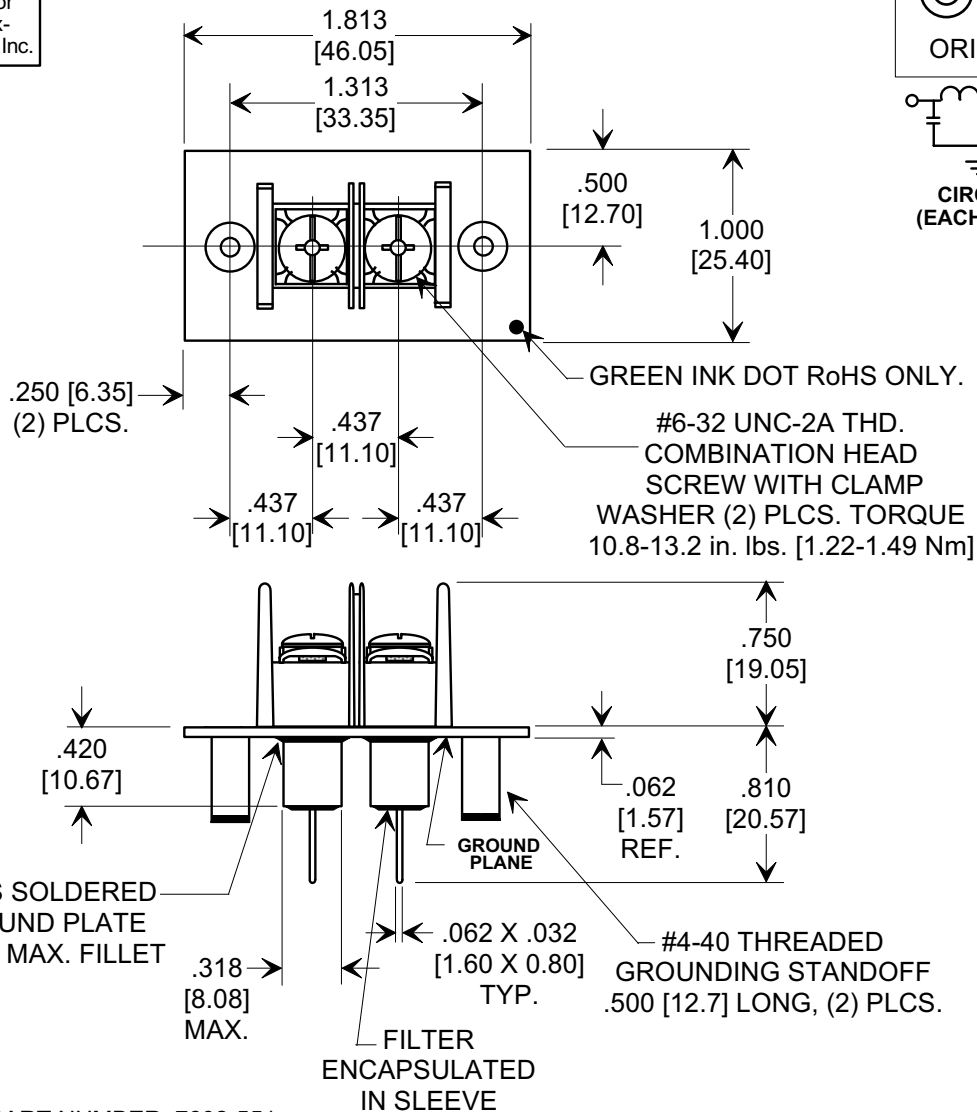
MARKETING SALES DRAWING

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:

- TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 7602-551.
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 7602-551 LF.
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- LEAD FINISH: MATTE TIM.
- PLATE MATERIAL: COPPER ALLOY, MATTE TIN FINISH.
- PART MARKING: PART NUMBER, DATE CODE AND UL RECOGNITION: WHITE INK.
RoHS PART: GREEN INK DOT ON TOP OF GROUND PLATE 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 RECOGNITION PENDING.

Cx (pF)	VVDC -55°C TO +105°C	IDC	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

REVISION RECORD	Original Release	ADDED AND REVISED NOTES: ADDED GREEN DOT.	20050524-2-10	20060202-10-10	1	TOLERANCES unless otherwise specified	Title REAR-PANEL MOUNT FILTERED TERMINAL BLOCK, 2 POSITION UL RECOGNIZED	
	2 PLC. DECIMAL ± N/A					Drawn S.M. 02-17-05		Scale FULL
	3 PLC. DECIMAL ± .030 [0.76]					Approved R.C. 02-17-05		
	ANGLES ± N/A							
							A	7602-551

X-2015 Rev-0

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9