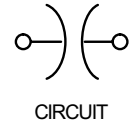
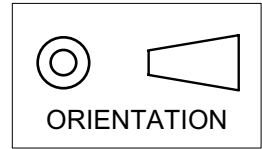


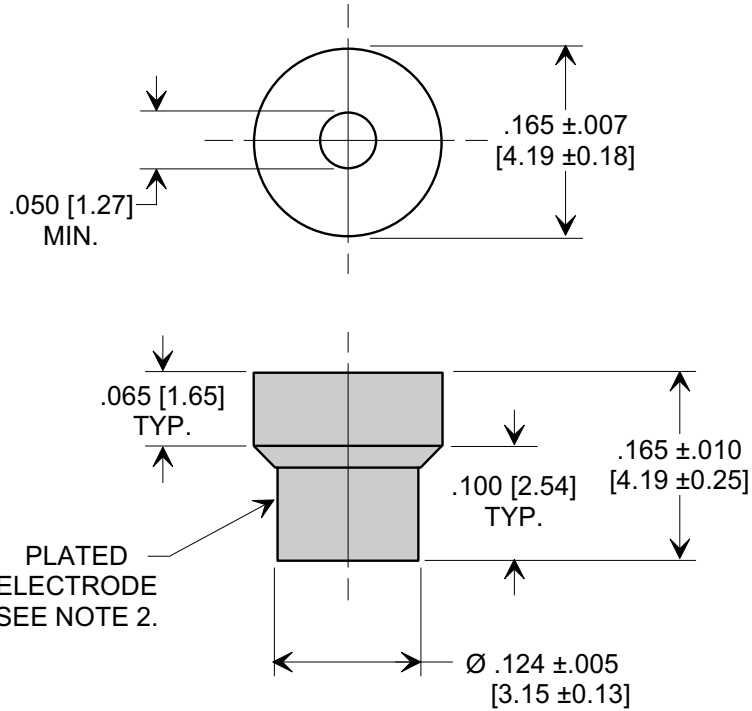
MARKETING SALES DRAWING

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.



OPERATING INFORMATION

STYLE NO.	2461-000
VALUE	1000 pF
VALUE TOL.	+100 -0%
TEMP. COEF.	X7V
RATING	200VDC +85°C/ 100VDC @ +125°C
OPERATING RANGE	-55°C,+125°C
DWV	600 VDC
I.R. MIN. @ .100 VDC	10 G Ω

NOTES:

- TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 2461-000-X7V0-102P
 TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER:
 2461-000-X7V0-102P LF
 CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- ELECTRODE FINISH: STANDARD PART #: 60/40 SOLDER PLATED.
 RoHS PART #: MATTE TIN PLATED.
- PART MARKING: STANDARD PART: NO MARKING.
 RoHS PART: MARKING ON PACKAGING ONLY.

X-2015 Rev-0

REVISION RECORD Original Release C.O. 20060330-2-01 ADDED NOTES. S.M. 04-19-06 20060417-4-02 REVISED RATING. S.M. 08-01-06 20060728-4-07	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified	SHOULDER FEED-THRU	
	DECIMAL ± .015 [0.38]		
	ANGLES ±	Approved T.C. 03-30-06	
	TUSONIX TUCSON, ARIZONA	A 2461-000-X7V0-102P	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.