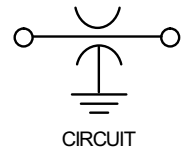
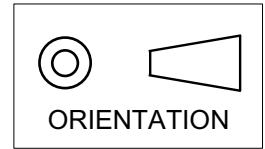
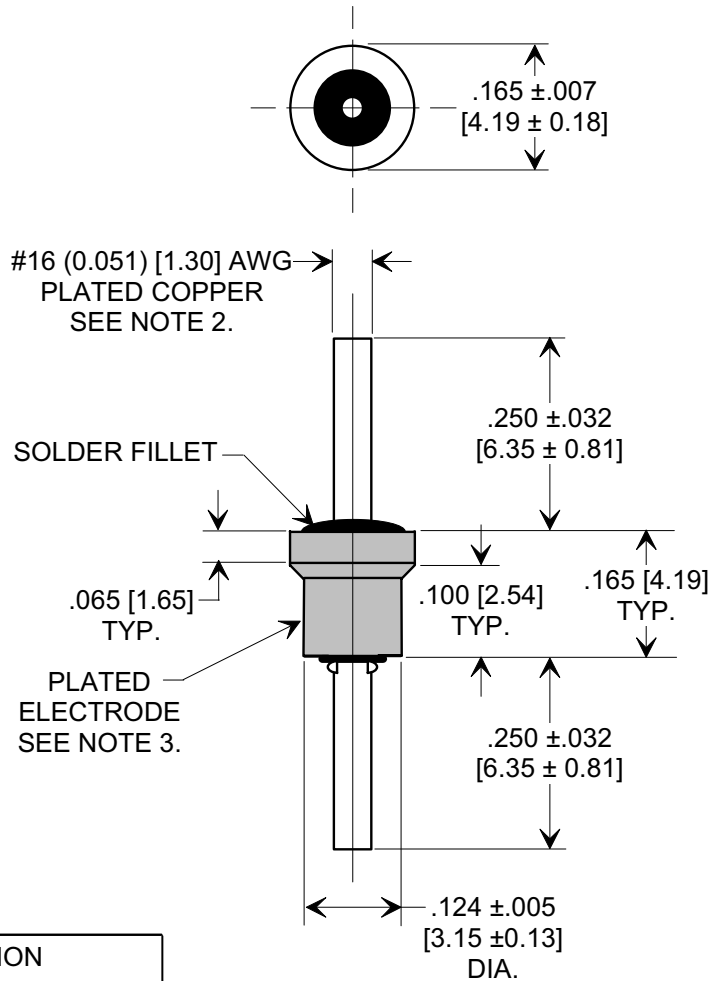


This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

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.



#16 (0.051) [1.30] AWG
PLATED COPPER
SEE NOTE 2.

SOLDER FILLET

.065 [1.65]
TYP.

PLATED
ELECTRODE
SEE NOTE 3.

.165 ± .007
[4.19 ± 0.18]

.250 ± .032
[6.35 ± 0.81]

.100 [2.54]
TYP.

.165 [4.19]
TYP.

.250 ± .032
[6.35 ± 0.81]

.124 ± .005
[3.15 ± 0.13]
DIA.

OPERATING INFORMATION

STYLE NO.	2461-001
VALUE	1000 pF
VALUE TOL.	+100% / -0%
TEMP. COEF.	X7V
RATING	100VDC@+125°C
OPERATING RANGE	-55°C,+125°C
DWV	600
I.R. MIN @ 100VDC	10 GΩ
TO TUSONIX SPEC. UNLESS STATED OTHERWISE.	

NOTES:

1. TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 2461-001-X7V0-102P.
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER:
2461-001-X7V0-102P LF.
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER
WHEN ORDERING.
2. LEAD FINISH: STANDARD PART #: 60/40 SOLDER PLATED. RoHS
PART #: SILVER PLATED.
3. ELECTRODE FINISH: STANDARD PART #: 60/40 SOLDER PLATED.
RoHS PART #: MATTE TIN PLATED.
4. PART MARKING: STANDARD PART: NO MARKING. RoHS PART:
MARKING ON PACKAGING ONLY.

X-2015 Rev-0 REVISION RECORD Original Release C.O. ECO-659	A	TUSONIX TUCSON, ARIZONA	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified	Title SHOULDER FEED-THRU	
			DECIMAL ± .015 [38]	Drawn L.E. 04-14-09	Scale 4 X
			ANGLES ±	Approved R.L. 04-14-09	
				A	2461-001-X7V0-102P

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