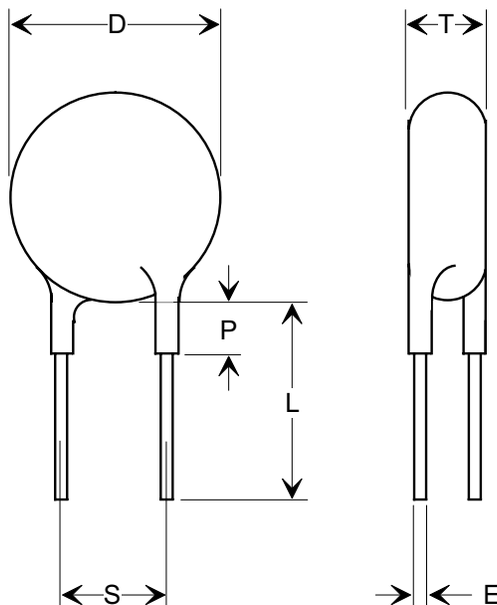
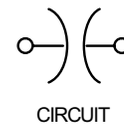
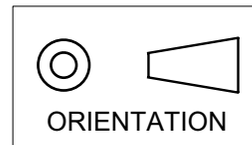


**MARKETING SALES DRAWING**  
**DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING**  
**DIMENSIONS IN METRIC - [ ]**

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



**SPECIFICATIONS**

TUSONIX PART NO.	848-040-X5U0-472 M	
D (Diameter):	.660 +.030, -.050 [16.76 +0.76,-1.27]	
T (Thickness):	.120 ± .040 [3.05 ±1.02]	
S (Lead Wire Spacing):	.375 ±.060 [9.52 ±1.52]	
L (Lead Wire Length):	1.25 [31.75] MIN.	
E (Lead Wire Diameter):	.032 [0.81] (20 AWG.)	
P (Coating on Leads Max.):	.125 [3.18]	
Capacitance Value:	4700 pF	
Capacitance Tolerance:	± 20%	
Temperature Coefficient:	X5U	
Voltage:	Working:	1000 VDC
	Test:	2500 VDC
	Life:	2000 VDC

NOTE:  
MIL - P/N CK63AW472M

Marking: TMK, MIL PART NO., DATE CODE.

<b>REVISION RECORD</b> Original Release C.O. 20060104-6-01	<b>0</b>	<b>--TOLERANCES--</b> Unless Otherwise Specified	Title <b>DISC</b>	
		DECIMAL ±	Drawn L.E. 01-04-06	
		ANGLES ±	Approved T.C. 01-04-06	
		<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA	<b>A</b>	<b>848-040-X5U0-472M</b>



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](mailto:org@eplast1.ru)

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