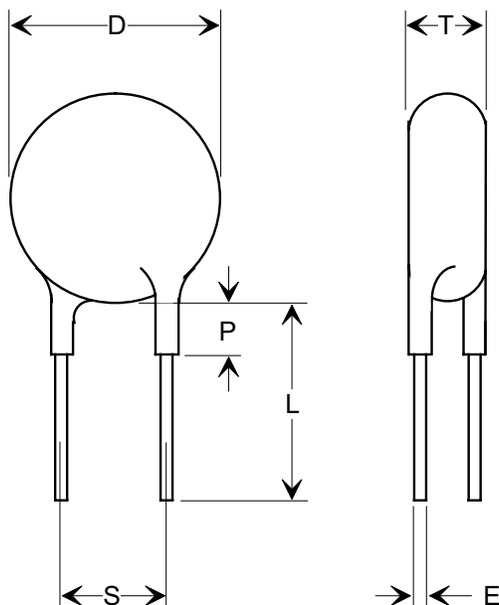
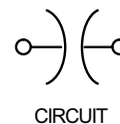
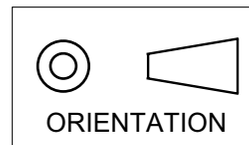


**MARKETING SALES DRAWING**  
**DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING**  
**DIMENSIONS IN METRIC - [ ]**

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



**SPECIFICATIONS**

TUSONIX PART NO.	838-040-X5U0-471 M	
D (Diameter):	.280 ± .030	
T (Thickness):	.120 ± .040	
S (Lead Wire Spacing):	.250 ± .060	
L (Lead Wire Length):	1.25 MIN.	
E (Lead Wire Diameter):	.025 (22 AWG.)	
P (Coating on Leads Max.):	.125	
Capacitance Value:	470 pF	
Capacitance Tolerance:	± 20%	
Temperature Coefficient:	X5U	
Voltage:	Working:	1000 VDC
	Test:	2500 VDC
	Life:	2000 VDC
Marking:	TMK, MIL PART NO., DATE CODE.	

**NOTES:**

- TESTED TO MIL-C-11015/9E FOR QUALITY CONFORMANCE INSPECTION. STYLE CK60.
- MATERIAL- LEAD: COPPER  
SOLDER FINISH  
CASE: PHENOLIC  
RESIN, WAX IMPREGNATED.
- QPL PART NUMBER:  
CK60AW471M.

<b>REVISION RECORD</b> Original Release C.O. 20050609-7-02 <b>0</b>		<b>--TOLERANCES--</b> Unless Otherwise Specified	Title <b>DISC CAPACITOR</b>	
		DECIMAL ±	Drawn L.E. 06-09-05	
		ANGLES ±	Approved B.Mc. 06-09-05	
		<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA	<b>A</b>	<b>838-040-X5U0-471M</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.