

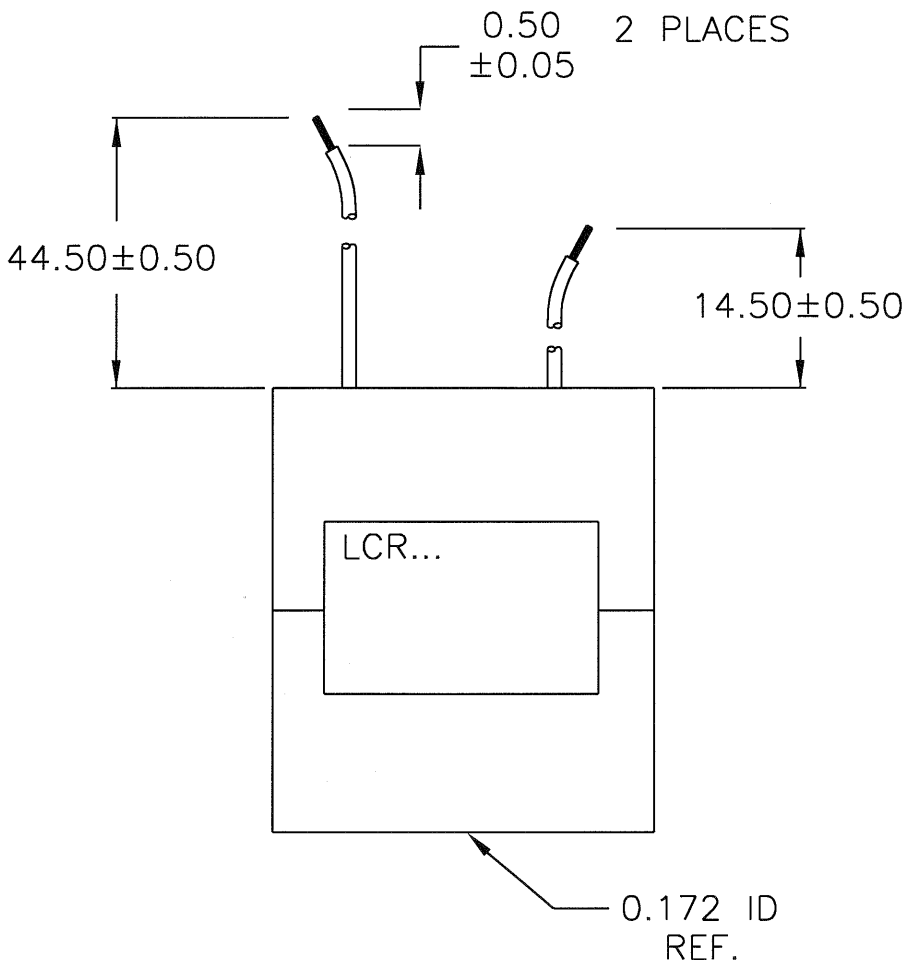
PROPRIETARY STATEMENT

THIS DRAWING AND RELATED DOCUMENTS ARE PROPRIETARY INFORMATION AND THE SOLE PROPERTY OF LCR ELECTRONICS, INC., AND MAY NOT BE REPRODUCED IN WHOLE OR IN PART WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF LCR ELECTRONICS, INC.

REVISIONS

LTR	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY
A		SEE DAILY CHANGE	12/12/03	P.V.

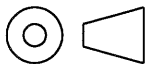
DWG. No.: 4.900.2872



NOTES:

- 1.RATINGS: 6KVDC, 60Hz, 0.5A
- 2.COMPONENTS SHALL BE SECURED IN PLACE USING A SUITABLE ENCAPSULANT.

THIRD ANGLE PROJECTION



**ORIGINAL**

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 BREAK ALL SHARP EDGES  
 REMOVE ALL BURRS  
 DIMENSIONS ARE IN INCHES  
 TOLERANCES ARE:  
 DEC .XX = ±.03  
 DEC .XXX = ±.015  
 FRA=  
 ANG=

DWN BY	P.V.	12/12/03
CHK'D BY	<i>SP</i>	1/20/04
APP'D BY	<i>RS</i>	12/23/04
SCALE	DO NOT SCALE DRAWING	1/1

**LCR ELECTRONICS, INC.**  
 9 S FOREST AVE.  
 NORRISTOWN, PA 19401  
 CAGE CODE: OAM43

TITLE:	RF FILTER	
MATERIAL:		
FINISH:		
DRAWING No.:	A	REV
	4.900.2872	A

110196  
 USED ON



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.