

C. Westoby 11-18-91

DESCRIPTION	APP'D./DATE	REV
		3

SAFETY ORGANIZATION(S)

THIS FILTER HAS BEEN FORMALLY RECOGNIZED, CERTIFIED OR APPROVED BY THE LISTED AGENCY. THEREFORE, ALL TEST/REQUIREMENTS SPECIFIED IN THE LATEST REVISION OF THE FOLLOWING AGENCY STANDARDS HAVE BEEN MET.

UL RECOGNIZED  
 CSA CERTIFIED  
 VDE APPROVED

UL 544  
 CSA 22.2, NO. 0, 0.4, 8  
 VDE 565-3, 625

OPERATING SPECIFICATIONS:

LINE VOLTAGE/CURRENT:  
 10 AMP., 120/250 VAC  
 10 AMP./40°C, 250 VAC  
 50-60HZ  
 40°C

LINE FREQUENCY,  
 MAX. CASE RISE & RATED CURRENT,  
 MAX. LEAKAGE CURRENT, EACH  
 LINE TO GROUND  
 2µA at 120V 60 Hz  
 5µA at 250V 50 Hz

OPERATING AMBIENT TEMP. RANGE,  
 IN AN AMBIENT,  $T_a$ , HIGHER THAN 40°C, THE MAXIMUM OPERATING  
 CURRENT,  $I_o$ , IS AS FOLLOWS:  
 $I_o = I_r \sqrt{\frac{85-T_a}{45}}$

RELIABILITY SPECIFICATIONS:

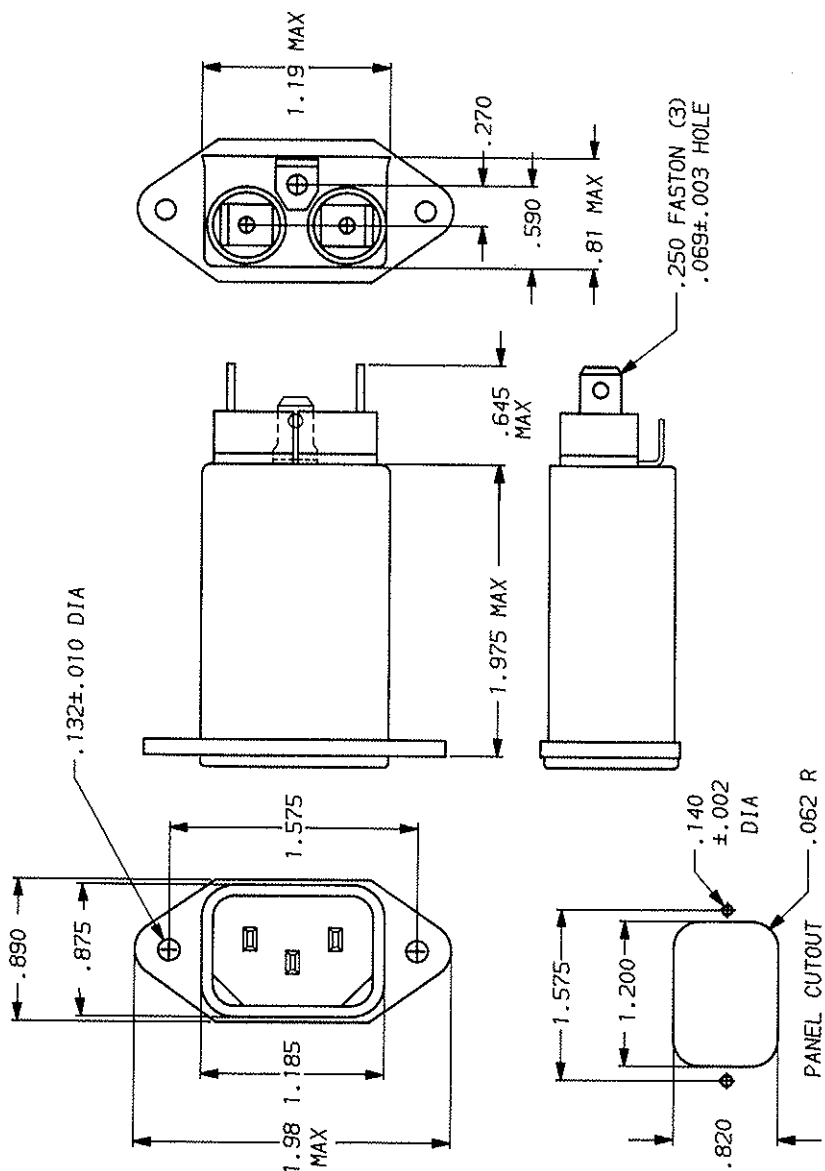
STORAGE TEMPERATURE,  
 HUMIDITY,  
 CURRENT OVERLOAD TEST,  
 TEST SPECIFICATIONS:  
 INDUCTANCE,  
 CAPACITANCE, (MEASURED @ 1 KHz, 0.25 VAC MAX., 25°C ±1°C)  
 LINE TO LINE,  
 DISCHARGE RESISTOR,  
 LINE/GROUND AND LINE/LINE  
 INSULATION RESISTANCE  
 (W/O DISCHARGE RESISTOR)  
 RECOMMENDED RECEIVING INSPECTION HIPOT,  
 LINES TO GROUND,  
 LINE TO LINE,

-.275 mH NOMINAL (6nd Choke)  
 .36 mH NOMINAL  
 .01µF ±20%  
 1.5 Ma  
 6000 Ma (MIN) AT 100 VDC  
 20°C AND 50% RH

2250 VDC FOR 1 MINUTE  
 1450 VDC FOR 1 MINUTE

FILTER APPROVAL:

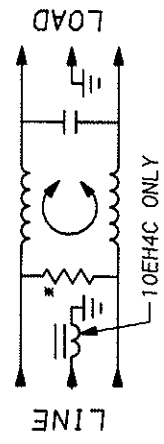
THE BEST WAY TO SELECT AND QUALIFY A FILTER IS FOR YOUR ENGINEERING TO TEST THE UNIT IN YOUR EQUIPMENT.



FREQUENCY MHZ	1.5	1.0	2.0	5.0	10	20	30
COMMON	7	13	15	17	16	15	14
dB							

50µ - 50µ (MINIMUM) INSERTION LOSS

This document is proprietary to CORCOM INC. and is not to be reproduced nor used for manufacturing purposes except on CORCOM's order or prior written consent.



TOLERANCE EXCEPT AS NOTED  
 DECIMAL: .XXX .XX .X ANGLES  
 ENGLISH: ±.015 ± 1°  
 METRIC: ±  
 MATERIAL:  
 AS SUPPLIED

FINISH:  
 AS SUPPLIED

**CORCOM**  
 LIBERTYVILLE, IL 60048

**POWER LINE FILTER**

SCALE	DATE	DRG. NO.	REV.
NTS	9-12-89	10EH4	3
DESIGN BY	ORIGINATOR	CHECKED BY	
TDL	CM		



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.