

**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 UL 544
- CSA CERTIFIED CSA 22.2, NO.0.0.4, 8
- VDE APPROVAL PENDING VDE 565-3
- SEV APPROVAL PENDING

**OPERATING SPECIFICATIONS:**

- LINE VOLTAGE/CURRENT: 3 AMP., 120/250 VAC
- LINE FREQUENCY: 2 AMP./40°C, 250 VAC
- MAX. CASE RISE  $\theta$  RATED CURRENT, 50-60Hz 40°C
- MAX. LEAKAGE CURRENT, EACH 2 $\mu$ A @ 120V 60 Hz
- LINE TO GROUND 5 $\mu$ A @ 250V 50 Hz
- OPERATING AMBIENT TEMP. RANGE: -10°C TO +40°C @ RATED CURRENT, I<sub>r</sub>

IN AN AMBIENT, I<sub>0</sub>, HIGHER THAN 40°C, THE MAXIMUM OPERATING CURRENT, I<sub>0</sub>, IS AS FOLLOWS:

$$I_0 = I_r \sqrt{\frac{85 - I_0}{45}}$$

**RELIABILITY SPECIFICATIONS:**

- STORAGE TEMPERATURE: -40°C TO +85°C
- HUMIDITY: 21 DAYS @ 40°C 95% RH
- CURRENT OVERLOAD TEST: 6 TIMES RATED CURRENT FOR 8 SECONDS

**TEST SPECIFICATIONS:**

- INDUCTANCE: 32.18 mH NOMINAL
- CAPACITANCE: (MEASURED @ 1 KHz, 0.25 VAC MAX., 25°C ±1°C) 1.08 $\mu$ F ±20%
- LINE TO LINE:

- DISCHARGE RESISTOR 270 K $\Omega$
- LINE/GROUND AND LINE/LINE 5000 M $\Omega$  (MIN) AT 100 VDC
- INSULATION RESISTANCE 20°C AND 50% RH (W/O DISCHARGE RESISTOR)

**RECOMMENDED RECEIVING INSPECTION HIPOIT.**

- LINE TO GROUND: 2250 VDC FOR 1 MINUTE
- LINE TO LINE: 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.

**TOLERANCE EXCEPT AS NOTED**

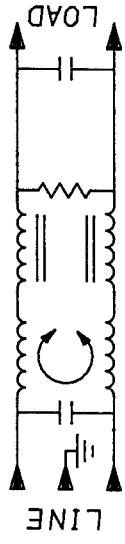
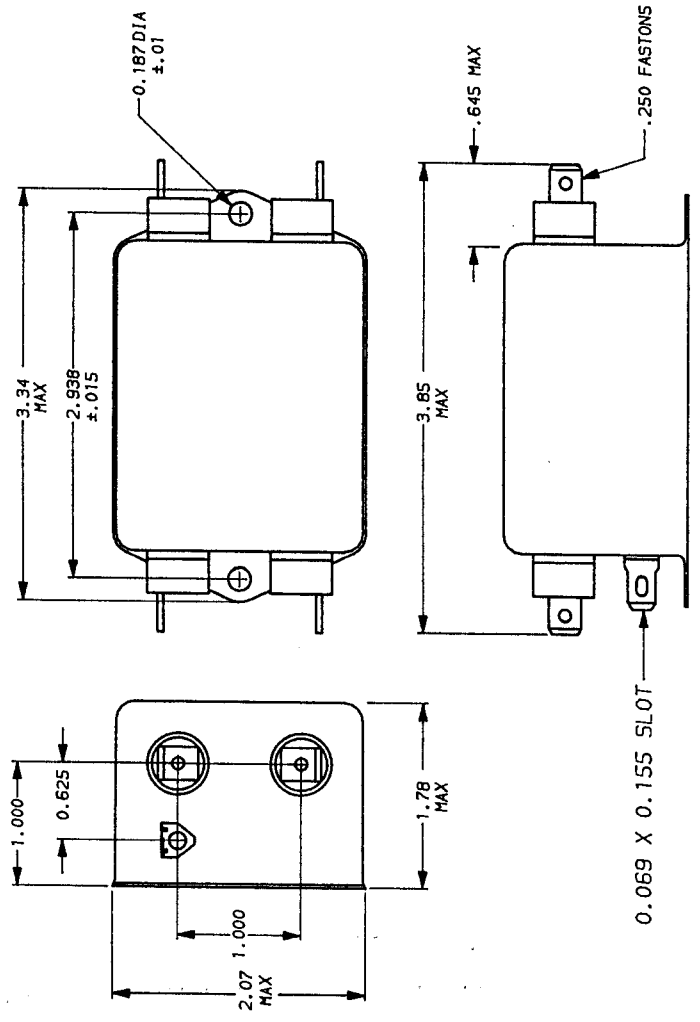
- DECIMAL: .XXX .XX .X ANGLES
- ENGLISH: ±.015
- METRIC: ±

**MATERIAL:**

AS SUPPLIED

**FINISH:**

AS SUPPLIED



50n - 50n (MINIMUM) INSERTION LOSS										
FREQUENCY MHz	.01	.15	.2	.5	1	2	5	10	20	30
COMMON dB	25	50	49	48	40	40	30	23	17	13
DIFF. dB	1	68	75	75	72	70	65	60	60	

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.



**POWER LINE FILTER**

SCALE	DATE	DRG. NO.	REV.
NTS	7-21-92		3EHQ1.00
DRW. BY	CFW	ORIGINATOR	
	CFW		



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.