

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 1283               |
| CSA CERTIFIED | CSA 22.2, NO.0,0.4,8  |
| VDE APPROVED  | VDE 565-3             |
| SEV APPROVED  | SEV 1055/TP1977/5.1.1 |

OPERATING SPECIFICATIONS:

LINE VOLTAGE/CURRENT, 3 AMP, 120/250 VAC  
2 AMP./40°C, 250 VAC  
LINE FREQUENCY, 50-60Hz

MAX. LEAKAGE CURRENT, EACH: .25 mA at 120V 60Hz  
LINE TO GROUND, .42 mA at 250V 50Hz

OPERATING AMBIENT TEMP. RANGE, -10°C TO +40°C @ RATED CURRENT, I<sub>r</sub>

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

$$I_o = I_r \sqrt{\frac{85 - T_a}{45}}$$

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, 0.25VAC MAX., 25°C±1°C)  
LINE TO GROUND, .006 µF ±20%  
LINE TO LINE, .94 µF ±20%  
DISCHARGE RESISTOR, 270KΩ

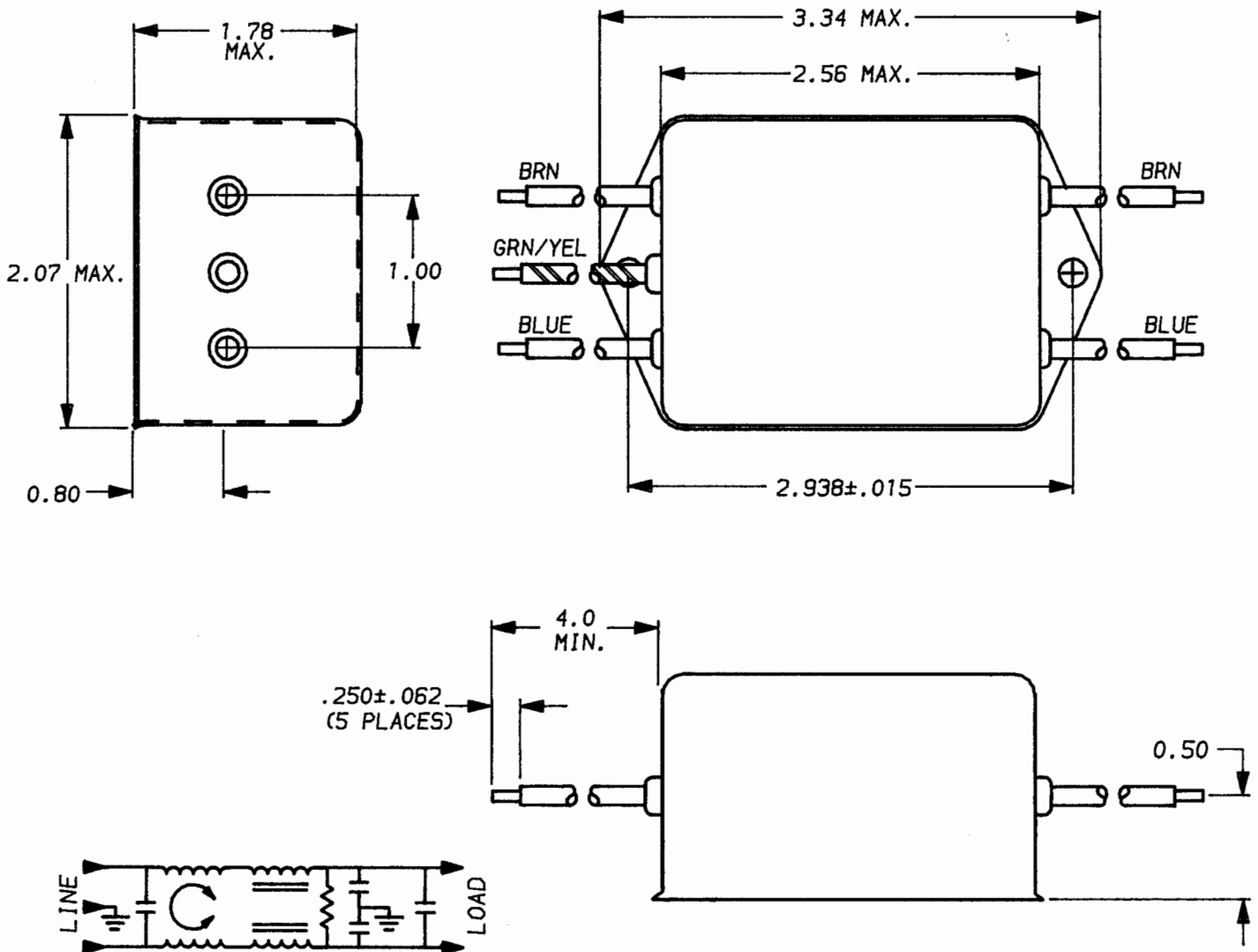
LINE/GROUND AND LINE/LINE, 6000MΩ (MIN) AT 100VDC  
INSULATION RESISTANCE, 20°C AND 50% RH

RECOMMENDED RECEIVING INSPECTION HIPOT:

LINES 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.



50n - 50n (MINIMUM) INSERTION LOSS

| FREQUENCY MHz | .01 | .015 | .02 | .05 | .15 | .5 | 1  | 2  | 5  | 10 | 20 | 30 |
|---------------|-----|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| COMMON dB     | 25  | 25   | 27  | 36  | 47  | 47 | 43 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| DIFF. dB      | 1   | 2    | 18  | 43  | 68  | 75 | 75 | 72 | 70 | 65 | 62 | 60 |

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE TO BE ±.025  
MATERIAL & FINISH: AS SUPPLIED  
This document is proprietary to CORCOM INC. and is not to be reproduced nor used for manufacturing purposes except on CORCOM'S prior written consent.

**corcom**  
LIBERTYVILLE, IL 60048  
POWER LINE FILTER  
DATE: 9-30-93 CATALOG NO.  
APPROVAL: *TAM* 3EQ3  
CAD NO. 3EQ3.05



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.