

15EHT1

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  
SEV PENDING

UL 544  
CSA 22.2, NO.0,0.4,8  
VDE 0565-3

OPERATING SPECIFICATIONS:

LINE VOLTAGE/CURRENT, 15 AMP, 120/250 VAC  
12 AMP./40°C, 250 VAC  
LINE FREQUENCY, 50-60Hz

MAX. LEAKAGE CURRENT, EACH, 2 µA at 120V 60Hz  
LINE TO GROUND, 5 µA 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, 5.07 mH NOMINAL  
CAPACITANCE, (MEASURED @ 1 KHz, 0.25VAC MAX., 25°C±1°C)

LINE TO LINE, 2.07 µF ±20%  
DISCHARGE RESISTOR, 165kΩ

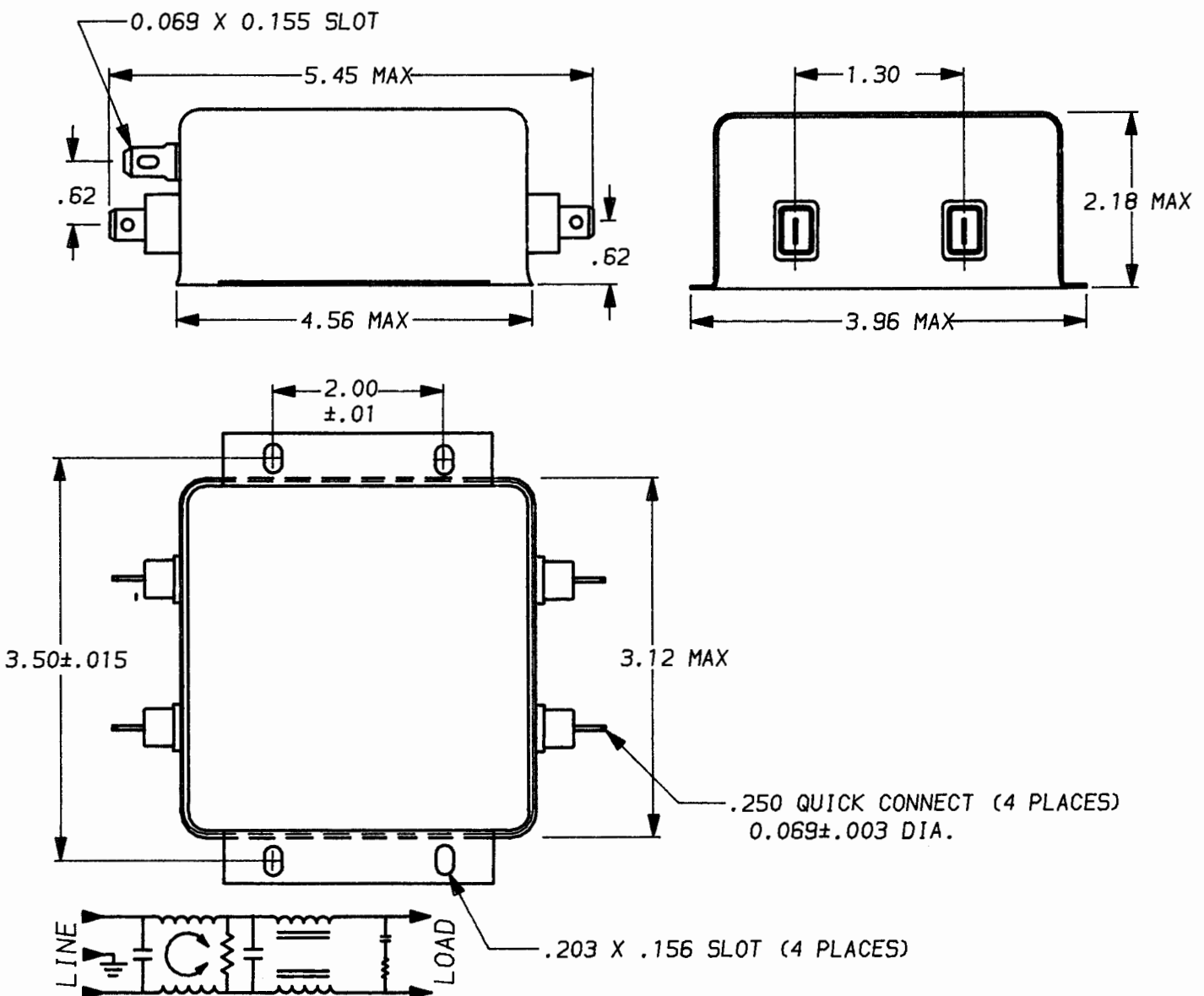
LINE/GROUND AND LINE/LINE, 6000MΩ (MIN) AT 100VDC  
INSULATION RESISTANCE, 20°C AND 50% RH

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	.03	.05	.07	.1	.15	.3	.5	1	2	5	10	20	30	/
COMMON dB	4	13	18	21	24	27	35	41	34	22	12	12	5	2	/
DIFF. dB	12	19	15	13	24	51	70	70	70	70	70	70	65	55	/

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: 10-4-93  
CATALOG NO. 15EHT1

APPRVD: TAM  
CAD NO. 15EHT1.02

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)