

TAM 11/20/92
 APPROVED BY/DATE
 REV

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

- IN PROCESS
- IN PROCESS
- IN PROCESS

OPERATING SPECIFICATIONS:

- LINE VOLTAGE/CURRENT, 1 AMP., 120/250 VAC
- 1 AMP./40°C, 250 VAC
- LINE FREQUENCY, 50-60Hz
- MAX. LEAKAGE CURRENT, EACH .25mA. at 120V 60 Hz
- LINE TO GROUND .42mA at 250V 50 Hz
- OPERATING AMBIENT TEMP. RANGE, -10°C TO +40°C @ RATED CURRENT, I_r

IN AN AMBIENT, T_a, HIGHER THAN 40°C, THE MAXIMUM OPERATING CURRENT, I_o, IS AS FOLLOWS:

$$I_o = I_r \sqrt{\frac{95 - T_a}{45}}$$

RELIABILITY SPECIFICATIONS:

- STORAGE TEMPERATURE, -25°C TO +85°C
- HUMIDITY, 21 DAYS @ 40°C 95% RH
- CURRENT OVERLOAD TEST, 6 TIMES RATED CURRENT FOR 8 SECONDS

TEST SPECIFICATIONS:

- INDUCTANCE, 10.0 mH NOMINAL
- CAPACITANCE, (MEASURED @ 1 KHz, 0.25 VAC MAX., 25°C ±1°C)
- LINE TO GROUND, .003µF ±20%
- LINE TO LINE, .02µF ±20%
- DISCHARGE RESISTOR, 1.5MΩ
- LINE/GROUND AND LINE/LINE 6000 MΩ (MIN) AT 100 VDC
- INSULATION RESISTANCE 20°C AND 50% RH
- (W/O DISCHARGE RESISTOR)

RECOMMENDED RECEIVING INSPECTION HIPOT:

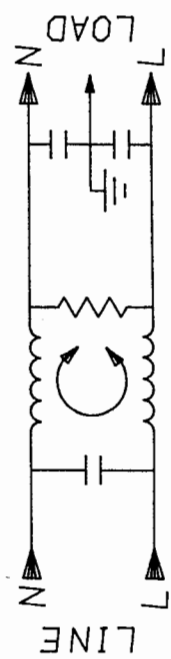
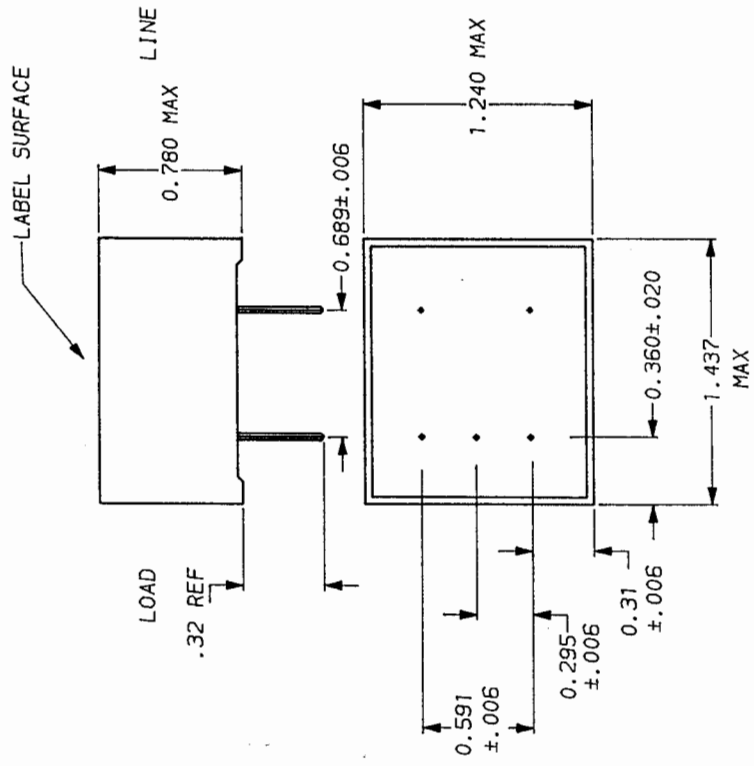
- LINE TO GROUND, 1500 Vdc FOR 1 MINUTE
- LINE TO LINE, 1450 Vdc FOR 1 MINUTE

FILTER APPROVAL:

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

50Ω - 50Ω (MINIMUM) INSERTION LOSS												
FREQUENCY MHz	.01	.15	.50	1	3	4	5	8	10	20	30	
COMMON	20	34	44	47	49	43	43	50	50	40	20	10
DIFF. dB	1	6	14	19	22	24	24	28	28	20	10	5

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

DATE 10/21/92
 REV. 1EOP.00
 DES. NO.
 TAM
 ORIGINATOR
 TAM

TOLERANCE EXCEPT AS NOTED
 DECIMAL, .XXX .XX .X ANGLES
 ENGLISH, ±.025
 METRIC, ±

MATERIAL: AS SUPPLIED

FINISH:

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9