

DESCRIPTION	APPROVED BY/DATE	REV
	C. Westby 11-20-91	1
ECO-09-026495	AEG 11DEC09	B1

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 0565-3, 0625

OPERATING SPECIFICATIONS:

LINE VOLTAGE/CURRENT, 6 AMP., 120/250 VAC
6 AMP./40°C, 250 VAC
LINE FREQUENCY, 50-60Hz
MAX. CASE RISE @ RATED CURRENT, 30°C
MAX. LEAKAGE CURRENT, EACH 2µA at 120V 60 Hz
LINE TO GROUND 5µA 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:

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

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:

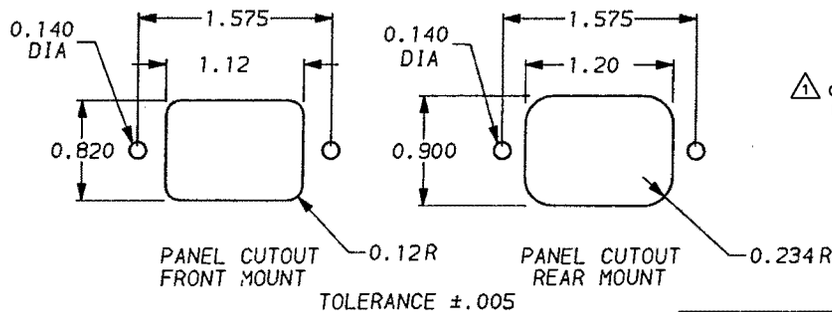
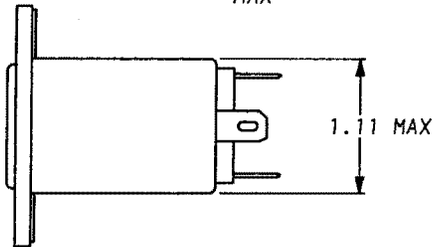
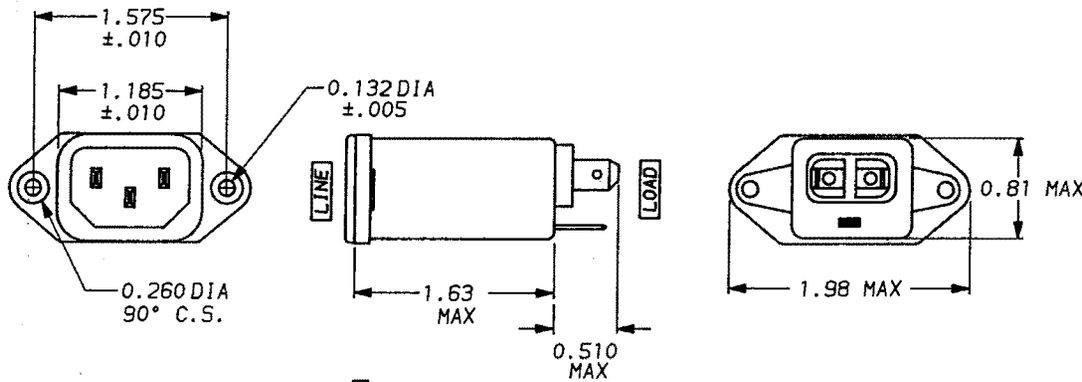
INDUCTANCE: .465 mH NOMINAL
CAPACITANCE: (MEASURED @ 1 KHz, 0.25 VAC MAX., 25°C ±1°C)
LINE TO GROUND: ZERO
LINE TO LINE: .047µF ±20%
DISCHARGE RESISTOR: 1.5 MΩ
LINE/GROUND AND LINE/LINE: 6000 MΩ (MIN) AT 100 VDC
INSULATION RESISTANCE (W/O DISCHARGE RESISTOR) 20°C AND 50% RH

RECOMMENDED RECEIVING INSPECTION HIPOT:

LINES TO GROUND: 1500 VAC FOR 1 MINUTE
LINE TO LINE: 1450 VDC FOR 1 MINUTE

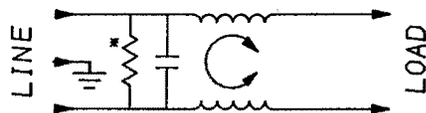
FILTER APPROVAL:

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



⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

⚠ OBSOLETE 6609003-3
4609003-3



FREQUENCY MHz	50n - 50p (MINIMUM) INSERTION LOSS									
	.10	.15	.50	1	5	10	30			
COMMON dB	5	8	17	20	24	23	18			
DIFF. dB	-	1	10	18	30	31	31			

TOLERANCE EXCEPT AS NOTED
DECIMAL: .XXX .XX .X ANGLES ± 1°
ENGLISH: ±.025
METRIC: ±
MATERIAL:
AS SUPPLIED



POWER LINE FILTER

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.

FINISH:
AS SUPPLIED

SCALE	DATE	DRG. NO.	REV.
NTS	9-19-91	6EBH1	B1
DRW. BY	ORIGINATOR		
CFW	CFW		

*RESISTOR ADDED TO PRODUCT BUILT AFTER 3-30-92 (9212).

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