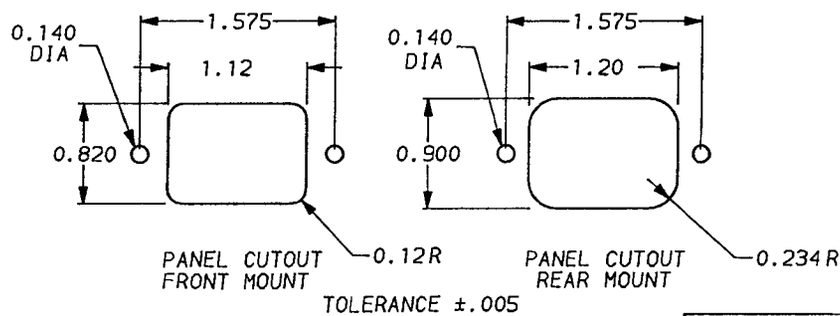
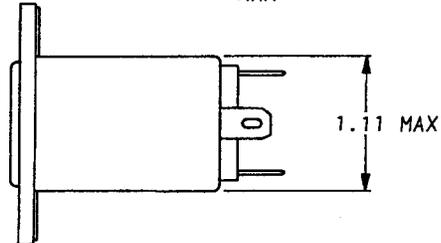
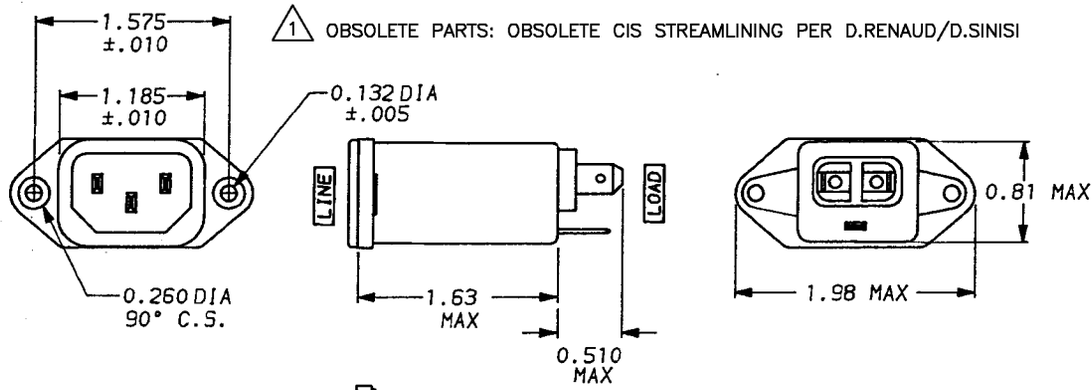


DESCRIPTION	APP'D./DATE	REV
C. Westby	11-20-91	1
ECO-09-026495	AEG/05DEC08	B1

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



6609002-1
1609002-1 OBSOLETE 1

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 APPROVED	VDE 0565-3, 0625

OPERATING SPECIFICATIONS

LINE VOLTAGE/CURRENT:	1 AMP., 120/250 VAC
LINE FREQUENCY:	1 AMP./40°C, 250 VAC
MAX. CASE RISE @ RATED CURRENT:	50-60Hz
MAX. LEAKAGE CURRENT, EACH LINE TO GROUND:	30°C
OPERATING AMBIENT TEMP. RANGE:	2µA at 120V 60 Hz
	5µA at 250V 50 Hz
	-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

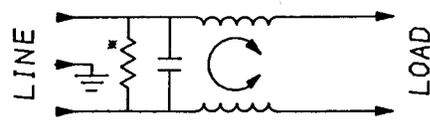
INDUCTANCE:	10.0 mH NOMINAL
CAPACITANCE: (MEASURED @ 1 KHz, 0.25 VAC MAX., 25°C ±1°C)	
LINE TO GROUND:	ZERO
LINE TO LINE:	.009µF ±20%
DISCHARGE RESISTOR:	1.5 MΩ
LINE/GROUND AND LINE/LINE INSULATION RESISTANCE (W/O DISCHARGE RESISTOR):	6000 MΩ (MIN) AT 100 VDC
	20°C AND 50% RH

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.



FREQUENCY MHz	50 _n - 50 _n (MINIMUM) INSERTION LOSS									
	.01	.05	.10	.15	.50	1	1.5	5	10	30
COMMON dB	8	21	29	32	42	45	42	32	30	19
DIFF. dB	-	-	-	-	-	5	13	28	32	25

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



POWER LINE FILTER

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

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	1EAH1	B1
DRW. BY	ORIGINATOR		
CFW	CFW		

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:

- Конкуренспособные 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