

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 APPROVED

UL 1283
 CSA 22.2, NO.0,0.4,B
 VDE 565-3
 SEV 1055/TP1977/5.1.1

OPERATING SPECIFICATIONS:

LINE VOLTAGE/CURRENT, 3 AMP., 120/250 VAC
 3 AMP./40°C, 250 VAC
 50-60Hz
 40°C
 LINE FREQUENCY, .25mA at 120V 60 Hz
 MAX. CASE RISE & RATED CURRENT, .40 mA at 250V 50 Hz
 MAX. LEAKAGE CURRENT, EACH LINE TO GROUND
 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:

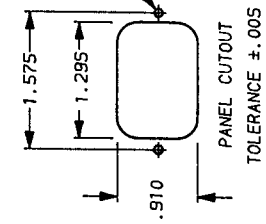
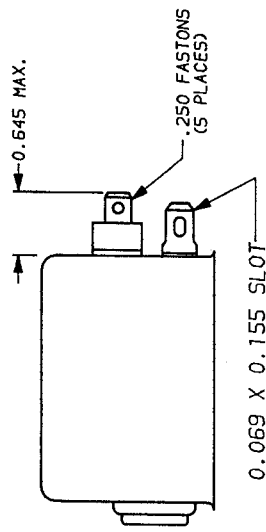
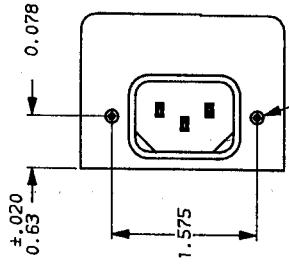
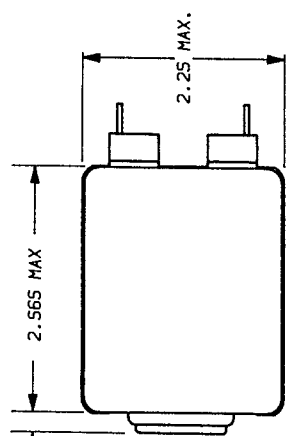
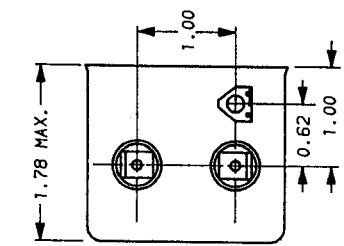
INDUCTANCE, 14.12 mH NOMINAL
 CAPACITANCE, (MEASURED @ 1 KHz, 0.25 VAC MAX., 25°C ±1°C)
 LINE TO GROUND, .0056µF ±20%
 LINE TO LINE, .811µF ±20%
 DISCHARGE RESISTOR, 330 KΩ
 LINE/GROUND AND LINE/LINE INSULATION RESISTANCE 6000 MΩ (MIN) AT 100 VDC
 (W/O DISCHARGE RESISTOR) 20°C AND 50% RH

RECOMMENDED RECEIVING INSPECTION HIPOT:

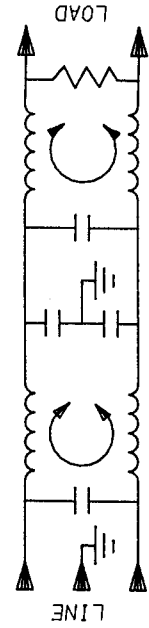
LINE TO GROUND, 2250 VDC FOR 1 MINUTE
 LINE TO LINE, 1450 VDC FOR 1 MINUTE

FILTER APPROVAL:

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



0.069 X 0.155 SLOT



FREQUENCY MHE	COMMON	DIFF.	50Ω - 50Ω (MINIMUM)	INSERTION LOSS
.01	.02	.04	.06	.15
.5	1	2	5	10
20	30	40	50	60
70	80	90	100	110
120	130	140	150	160
170	180	190	200	210
220	230	240	250	260
270	280	290	300	310
320	330	340	350	360
370	380	390	400	410
420	430	440	450	460
470	480	490	500	510
520	530	540	550	560
570	580	590	600	610
620	630	640	650	660
670	680	690	700	710
720	730	740	750	760
770	780	790	800	810
820	830	840	850	860
870	880	890	900	910
920	930	940	950	960
970	980	990	1000	1010

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.

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

CORCOM
 LIBERTYVILLE, IL 60048
CORCOM
 POWER LINE FILTER

SCALE	DATE	DRG. NO.	REV.
NTS	9-12-89	3EP7 & 3EP7M	9
DRW. BY	ORIGINATOR		
TDL	CW		



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.