

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 1283  
CSA CERTIFIED  
CSA 22-2, NO. 0, 0.4, 8  
VDE APPROVED  
VDE 565-3  
SEV APPROVED  
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  
.25mA at 120V 60 Hz  
.40 mA at 250V 50 Hz  
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.

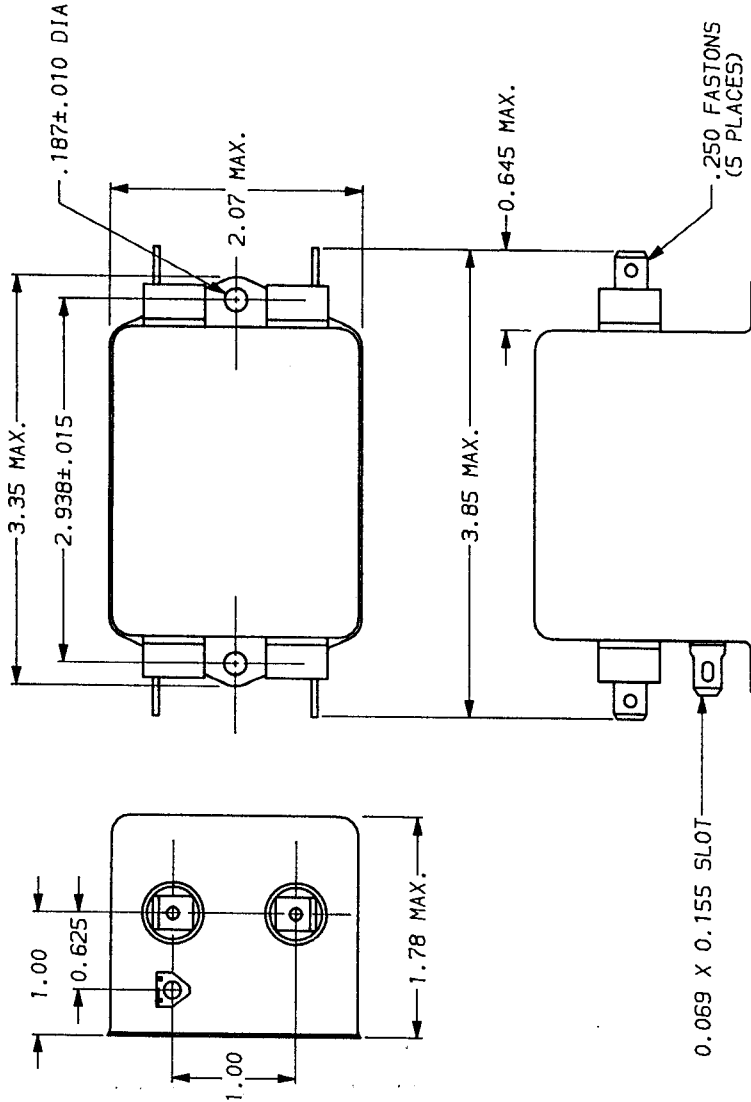
INDUCTANCE,  
14.12 mH NOMINAL  
CAPACITANCE, (MEASURED @ 1 KHz, 0.25 VAC MAX., 25°C ±1°C)  
.0056µF ±20%  
LINE TO GROUND,  
.811µF ±20%  
DISCHARGE RESISTOR,  
330 KΩ  
LINE/GROUND AND LINE/LINE  
INSULATION RESISTANCE  
6000 MΩ (MIN) AT 100 VDC  
(W/O DISCHARGE RESISTOR)  
20°C AND 50% RH

RECOMMENDED RECEIVING INSPECTION HIPOP.

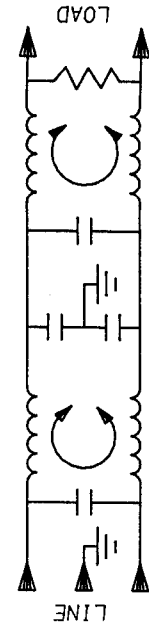
2250 VDC FOR 1 MINUTE  
1450 VDC FOR 1 MINUTE

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



50Ω - 50Ω (MINIMUM) INSERTION LOSS	
FREQUENCY PHZ	.01, .04, .05, .06, .15, .5, 10, 20, 30
COMMON dB	12, 2, 10, 18, 58, 65, 65, 62, 55, 35
DIFF. dB	1, 3, 3, 4, 36, 65, 65, 58, 58

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

**POWER LINE FILTER**

SCALE: DATE: 9-12-89  
NTS  
DRAWN BY: TDL  
ORIGINATOR: CW  
REV. NO.: 3EP1.08

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А