

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 1283, 544  
 CSA 22-2, NO. 0, 0.4, B  
 VDE 565-3, 625

OPERATING SPECIFICATIONS.

LINE VOLTAGE/CURRENT, 6 AMP., 120/250 VAC  
 50-60Hz  
 LINE FREQUENCY, 50-60Hz  
 MAX. LEAKAGE CURRENT, EACH LINE TO GROUND, 2µA @ 120V 60Hz  
 5µA @ 250V 50Hz  
 OPERATING AMBIENT TEMP. RANGE, -10°C TO +40°C @ RATED CURRENT, I<sub>r</sub>

IN AN AMBIENT, I<sub>0</sub>, HIGHER THAN 40°C, THE MAXIMUM OPERATING CURRENT, I<sub>0</sub>, IS AS FOLLOWS:

$$I_0 = I_r \sqrt{\frac{85 - I_0}{45}}$$

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, .52mH NOMINAL  
 CAPACITANCE, (MEASURED @ 1 KHz, 0.25 VAC MAX., 25°C ±1°C) LINE TO LINE, .047µF ±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 HIPOIL.

LINES 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.

TOLERANCE EXCEPT AS NOTED

DECIMAL, .XXX .XX .X ANGLES ±1°  
 ENGLISH, ±.025  
 METRIC, ±

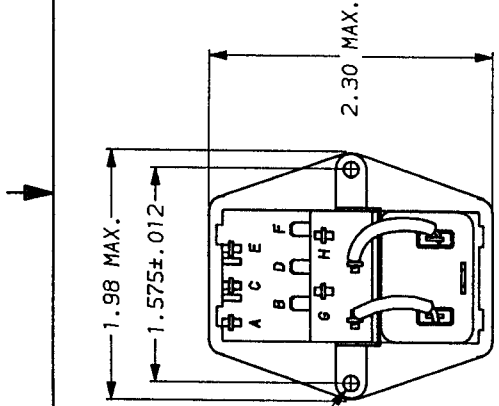
MATERIAL: AS SUPPLIED

FINISH:

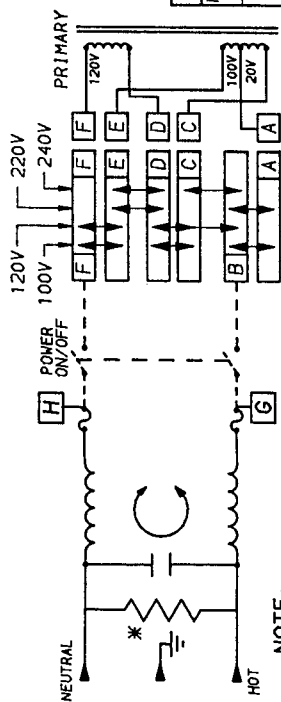
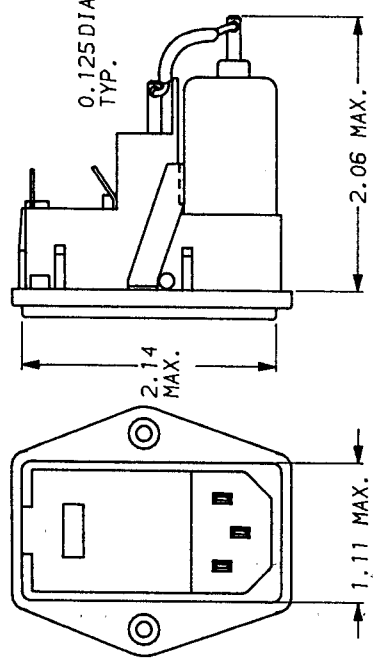
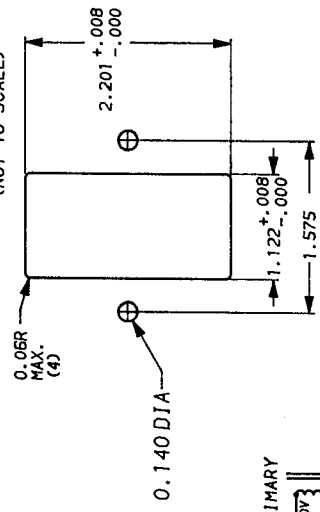
This document is proprietary to CORCOM INC. and is not to be reproduced nor used for manufacturing purposes except on CORCOM's order or prior written consent.

FREQUENCY MHz	0.05	0.15	0.50	1.0	2.0	5.0	10	30
COMMON	3	8	13	15	16	18	18	18
DIFF. dB	1	4	14	20	25	32	38	42

50Ω - 50n (MINIMUM) INSERTION LOSS



RECOMMENDED PANEL CUTOUT  
 (NOT TO SCALE)



**NOTE:**  
 1.) 6EHL4M CONNECT JUMPER OR SWITCH FROM POINT H TO F AND FROM G TO B.

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



**POWER LINE FILTER**

SCALE: DATE: 8-31-90  
 NTS: 8-31-90  
 DRW. BY: CFM  
 ORIGINATOR: CFM  
 DRG. NO.: 6EHL4M.02  
 REV.: 02

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