

**SAFETY ORGANIZATIONS**

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, # 0,0,4,8  
 VDE APPROVED: EN 60939-2

**OPERATING SPECIFICATIONS**

LINE CURRENT/VOLTAGE: 3 AMP, 120/250 VAC,  
 3 AMP/40°C, 250 VAC

LINE FREQUENCY: 50-60Hz

MAXIMUM LEAKAGE CURRENT,  
 EACH LINE TO GROUND: 0.25 mA @120V 60Hz  
 0.43 mA @250V 50Hz

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 I<sub>r</sub> FOR  
 8 SECONDS

**TEST SPECIFICATIONS:**

INDUCTANCE: 1.99 mH NOMINAL  
 CAPACITANCE: (MEASURED @ 1KHz, 0.250VAC MAX., 25°C ±1°C)  
 LINE TO GROUND: 0.0064 μF ±20%  
 LINE TO LINE: 0.1016 μF ±20%  
 DISCHARGE RESISTOR: 1.5M Ω  
 L/G AND L/L I.R.  
 NO DISCHARGE RESISTOR: 6000Ω (MIN.) @ 100VDC,  
 20°C AND 50% RH

**RECOMMENDED RECEIVING INSPECTION HIPOT:**

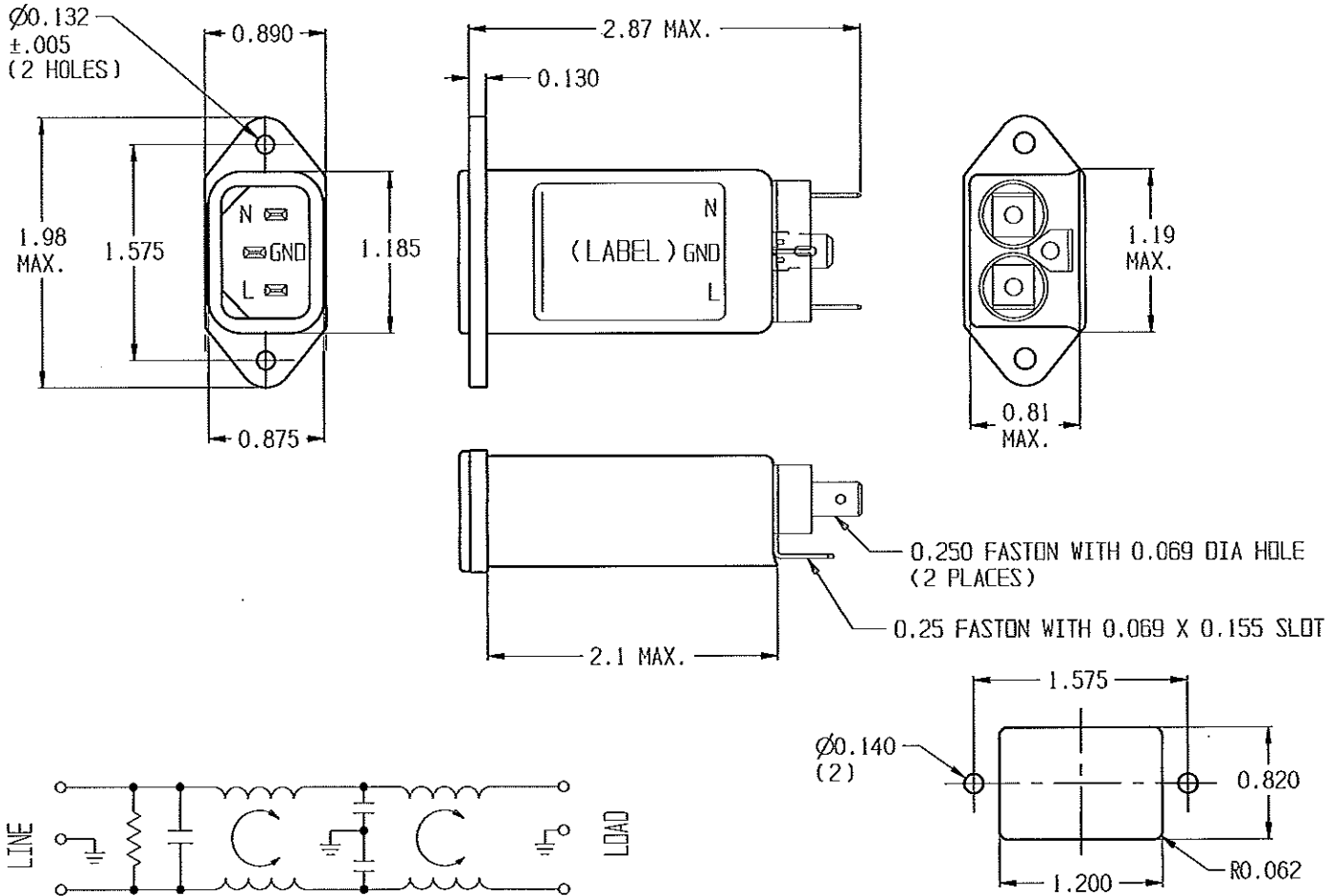
LINE TO GROUND: 1500 VAC FOR 1 MINUTE  
 LINE TO LINE: 1450 VDC FOR 1 MINUTE

**FILTER APPROVAL:**

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

**CATALOG # 3EJT1**

ECN #	APPRVD.	DATE
10-010353	PJD	27MAY10



PANEL CUTOUT (FRONT MOUNT)  
 TOLERANCE +/- 0.005

50Ω - 50Ω (MINIMUM) INSERTION LOSS											THIRD ANGLE PROJECTION				 CORCON PRODUCTS, 620 S. BUTTERFIELD RD., HUNDELEIN, IL 60060			
FREQUENCY MHz	.01	.05	.1	.15	.5	1.0	5.0	10	30	100	300	1000	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE TO BE ±.025 MATERIAL & FINISH: AS SUPPLIED			POWER LINE FILTER		
COMMON dB	1	13	19	22	30	34	57	63	69	61	36	10	This document is proprietary to CORCON INC. and is not to be reproduced nor used for manufacturing purposes except on CORCON'S prior written consent.			CAD FILE: 3EJT1-G.cxd	TE#: 2-6609008-2	
DIFF. dB	-	-	7	10	20	24	41	51	59	52	45	17	SCALE: NTS DATE: 12 JUN 03		DRW. BY: PJD	ORIG: PJD	CATALOG NO. 3EJT1	REV. G

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