

**SAFETY ORGANIZATIONS**

THIS FILTER IS A VERSION OF THE 15SRB8-Q, WHICH HAS BEEN FORMALLY RECOGNIZED, CERTIFIED OR APPROVED BY THE LISTED AGENCY. ALL TEST/REQUIREMENTS SPECIFIED IN THE LATEST REVISION OF THE FOLLOWING AGENCY STANDARDS HAVE BEEN MET:

- UL RECOGNIZED: UL 1283 (REF. 15SRB8-Q)
- CSA CERTIFIED: CSA 22.2, NO. 8 (REF. 15SRB8-Q)
- VDE APPROVED: EN 60939-2 (REF. 15SRB8-Q)

**OPERATING SPECIFICATIONS**

LINE CURRENT/VOLTAGE: 15 AMP, 120/250 VAC,  
10 AMP/40°C, 250 VAC

LINE FREQUENCY: 50-60Hz

MAXIMUM LEAKAGE CURRENT,  
EACH LINE TO GROUND:

- 2.1 μA @ 120V 60Hz
- 3.65 μA @ 250V 50Hz

OPERATING AMBIENT TEMP. RANGE: -10°C TO +40°C @ RATED CURRENT, I<sub>r</sub>.

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

$$I_0 = I_r \sqrt{\frac{100 - T_0}{60}}$$

**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: 0 mH NOMINAL  
CAPACITANCE: (MEASURED @ 1KHz, 0.250VAC MAX., 25°C±1°C)

- LINE TO GROUND: 33 pF ±20%
- LINE TO LINE: 0.0 pF
- DISCHARGE RESISTOR: NONE
- L/G AND L/L I.R.:
- NO DISCHARGE RESISTOR: 6000MΩ (MIN.) @ 100VDC, 20°C AND 50% RH

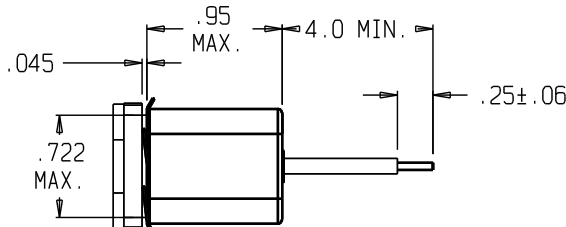
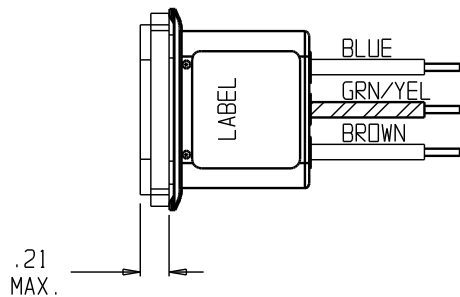
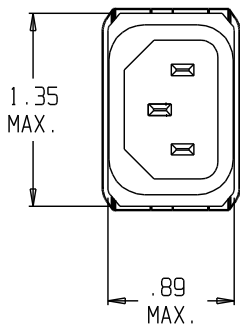
**RECOMMENDED RECEIVING INSPECTION HIPOT:**

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

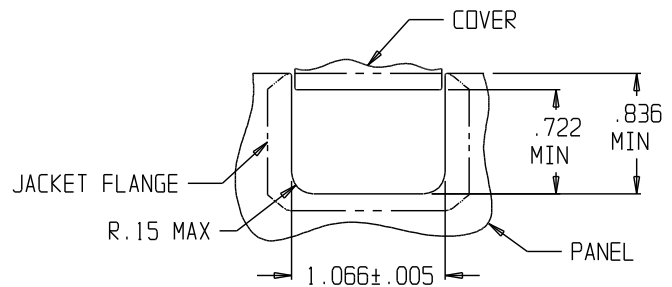
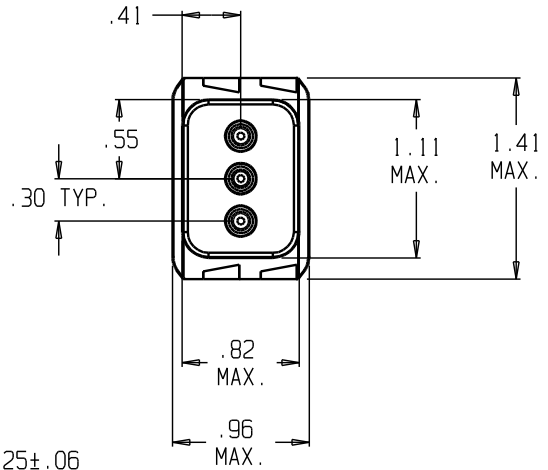
**FILTER APPROVAL:**

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

| CUSTOMER DRAWING   |         |         |
|--------------------|---------|---------|
| CATALOG # 15SRB8-Q |         |         |
| ECN #              | APPRVD. | DATE    |
| 08-010107          | ELC     | 08MAY08 |

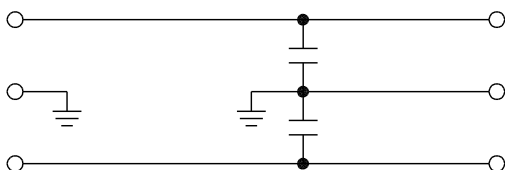


ENGAGE PANEL EDGE HERE



ACCEPTABLE PANEL THICKNESS: .039±.005

PANEL CUTOUT



**50Ω - 50Ω (MINIMUM) INSERTION LOSS**

| FREQUENCY MHz | 1 | 5 | 10 | 50 | 200 | 300 |   |   |   |   |   |
|---------------|---|---|----|----|-----|-----|---|---|---|---|---|
| COMMON dB     | / | / | /  | /  | 18  | 20  | / | / | / | / | / |
| DIFF. dB      | / | / | /  | /  | /   | /   | / | / | / | / | / |

THIRD ANGLE PROJECTION

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE TO BE ±.025 MATERIAL & FINISH: AS SUPPLIED

THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO TYCO ELECTRONICS CORPORATION AND ITS WORLDWIDE SUBSIDIARIES AND AFFILIATES. IT MAY NOT BE DISCLOSED TO ANYONE OTHER THAN TYCO ELECTRONICS PERSONNEL, WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM TYCO ELECTRONICS CORPORATION, HARRISBURG, PENNSYLVANIA USA

**Tyco Electronics**  
CORCON PRODUCTS, 620 S. BUTTERFIELD RD. MUNDELEIN IL 60060

**POWER LINE FILTER**

|                           |               |                 |          |
|---------------------------|---------------|-----------------|----------|
| TYCO ELECTRONICS PART NO. |               | 5-1609987-7     |          |
| SCALE: NTS                | DATE: 11JAN08 | CATALOG NO.     | REV.     |
| DRW. BY: SD               | DRTG: ELC     | <b>15SRB8-Q</b> | <b>2</b> |

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