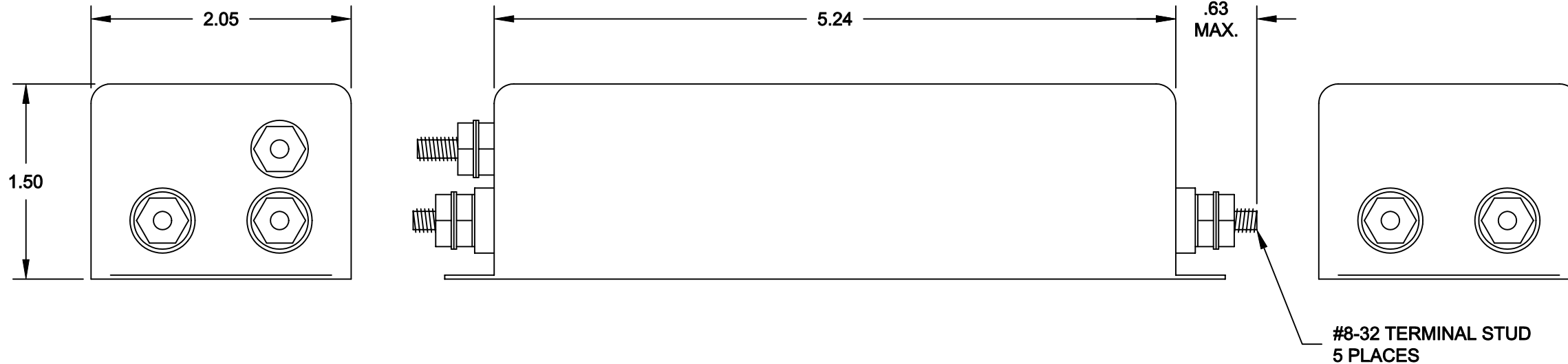
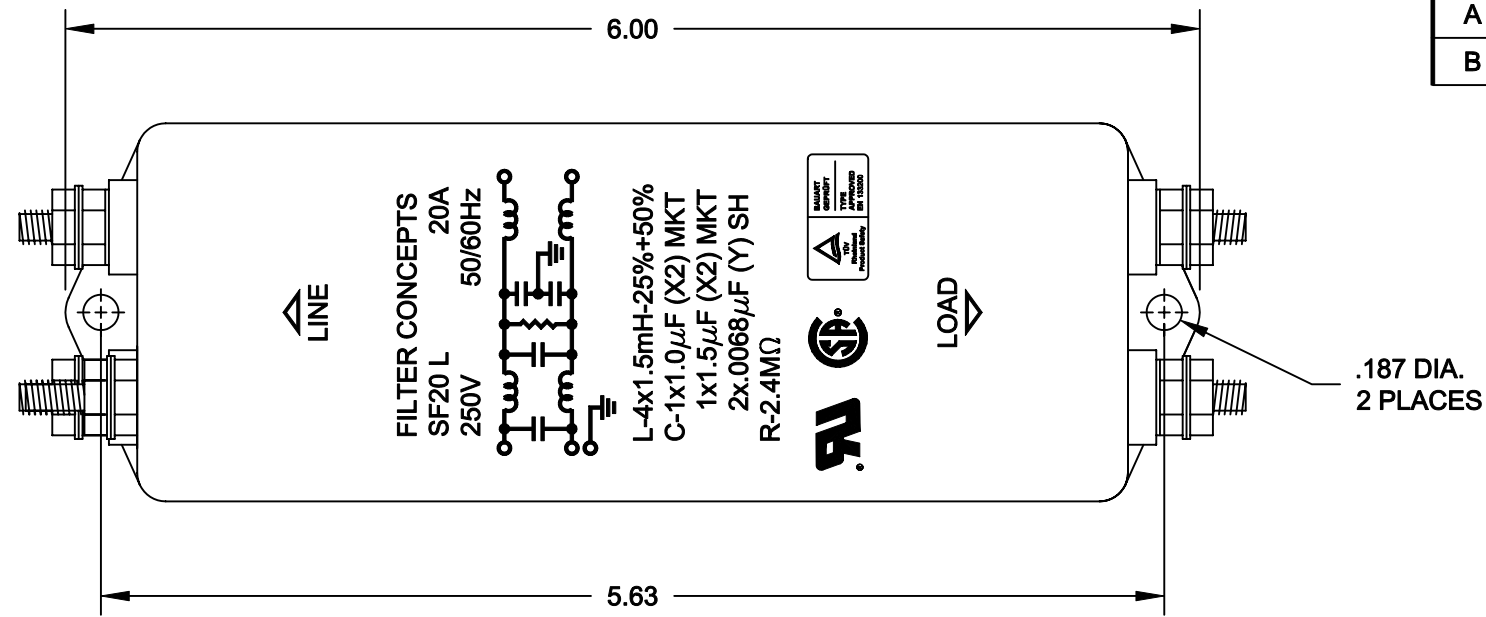


# SPECIFICATIONS

1. CASE:  
22 GA. (.030) CRS, TIN PLATED
2. RATED CURRENT:  
20A
3. RATED VOLTAGE:  
250VAC, 50/60Hz
4. TEST VOLTAGE:  
LINE TO LINE: 1.7KVDC  
LINE TO GROUND: 2.2KVDC
5. LEAKAGE CURRENT:  
.9mA MAX. @ 250VAC, 50Hz

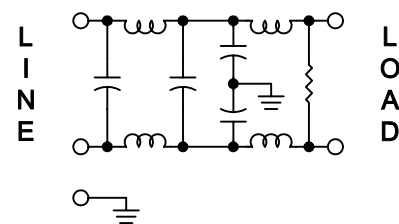
| REVISION |                 |          |          |
|----------|-----------------|----------|----------|
| LTR      | DESCRIPTION     | DATE     | APPROVED |
| A        | INITIAL RELEASE | 10-02-02 | LE       |
| B        | REVISED MARKING | 03-06-03 | LE       |



## INSERTION LOSS (50Ω TYPICAL)

|     | .05 MHz | .15 MHz | .50 MHz | 1.5 MHz | 5.0 MHz | 20 MHz |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| L/L | 15 db   | 45 db   | 65 db   | 60 db   | 55 db   | 55 db  |
| L/G | 6 db    | 45 db   | 65 db   | 65 db   | 65 db   | 60 db  |

## SCHEMATIC



|             |         |
|-------------|---------|
|             |         |
| NEXT ASSY   | USED ON |
| APPLICATION |         |

|  |              |          |
|--|--------------|----------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED<br>DIMENSIONS ARE INCHES<br>TOLERANCES ARE:<br>FRACTIONS DECIMALS ANGLES<br>± .XX ±.030 ±<br>.XXX ±.010 | CONTRACT NO. |          |
|  | APPROVALS    | DATE     |
| MATERIAL   | DRAWN        | 10-01-02 |
|  | CHECKED      | 10-02-02 |
| FINISH   |              |          |
|  |              |          |

|                             |                |              |
|-----------------------------|----------------|--------------|
| <b>FILTER CONCEPTS INC.</b> |                |              |
| <b>APPLICATION DRAWING</b>  |                |              |
| <b>SF20 L FILTER</b>        |                |              |
| SIZE                        | CODE IDENT NO. | DRAWING NO.  |
| <b>B</b>                    |                | <b>7618</b>  |
| SCALE                       | 1/1            | SHEET 1 OF 1 |

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