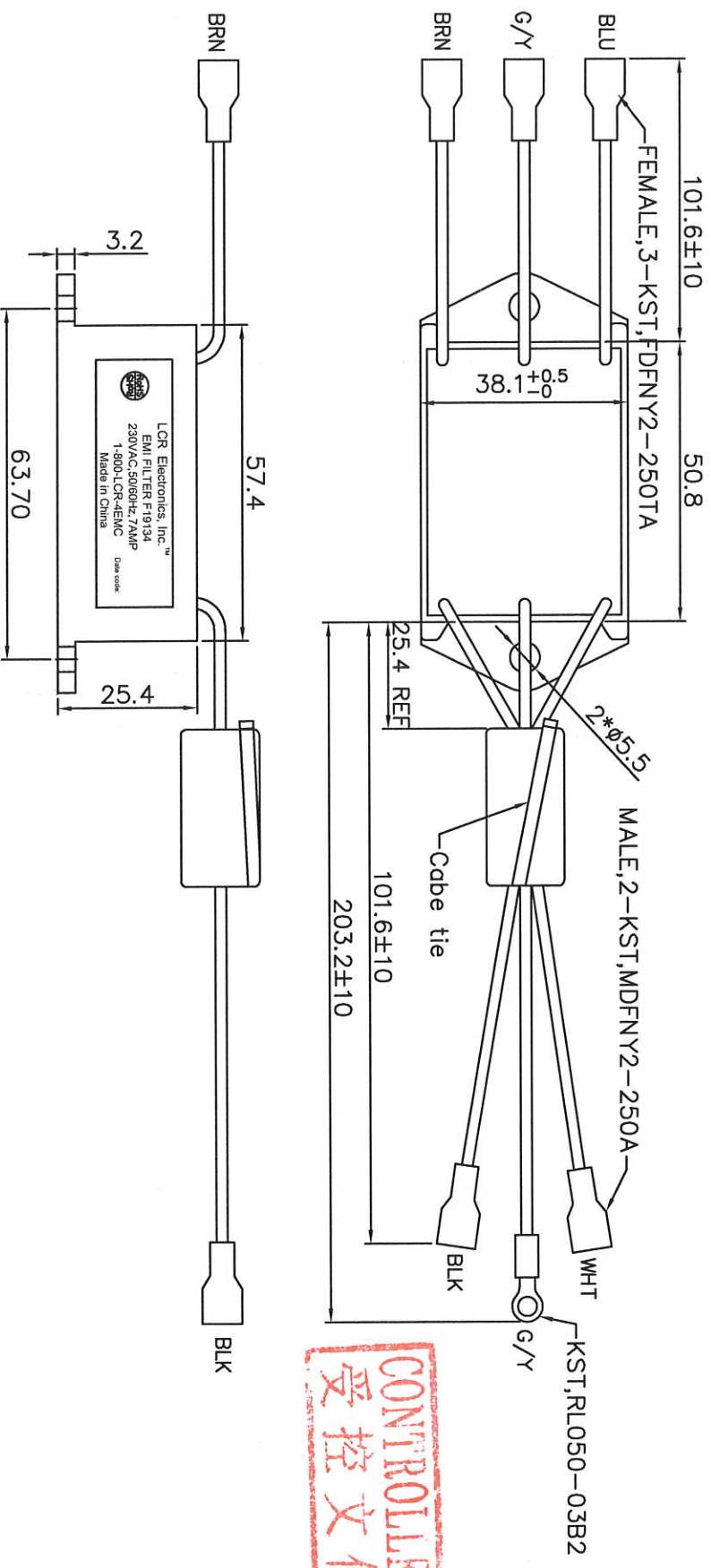


LOR PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL STATEMENT
 This Document contains confidential and proprietary information of LOR Electronics (Kunshan) Co., Ltd. and / or LOR Electronics Inc. ("LOR") and may not be used, re-produced or disclosed, in whole or in part, to any other party for any purpose without the expressed written permission of LOR. When and if this document is provided by LOR, it is provided solely to assist the recipient / user with their internal procedures and / or certification approval efforts.

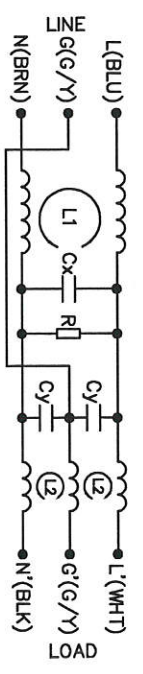
| REVISIONS | | DATE | BY |
|-----------|----------|-----------------------------|----------|
| REV | ECN | DESCRIPTION | |
| 1.0 | / | First release | Zhou jie |
| 2.0 | 20101007 | Update terminal description | Zhou jie |
| 3.0 | 20150605 | Update tolerance | Caiyuyan |

DWG. No.: D-050.00712.00



CONTROLLED
受控文件

- NOTES:**
1. Rating: 230VAC, 50/60Hz, 7AMP.
 2. Can: PBT, UL94V-0 130°C, Black.
 3. Wire: PVC wire, UL1015, 600V 105°C, 16AWG.
 4. All wire lengths are measured from outside of the container to end of wires.
 5. Product should be compliant with ROHS directive



| | | | | | |
|---|--|------------------------|--|---------------|--|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | DIM BY Caiyuyan | | 6/8/15 | |
| BREAK ALL SHARP EDGES | | CHK'D BY <i>Ascorn</i> | | <i>6/8/15</i> | |
| REMOVE ALL BURRS | | APP'D BY <i>Ascorn</i> | | <i>6/8/15</i> | |
| DIMENSIONS ARE IN mm | | SCALE | | 1/1 | |
| TOLERANCES ARE: | | CAGE CODE: | | | |
| DEC .XX±0.10 | | USED ON | | F19134 | |
| DEC .XX±0.5 | | THIRD ANGLE PROJECTION | | ANG= | |
| <p>ICR ELECTRONICS (KUNSHAN) CO., LTD. 601 Hengchangjing Road, Kunshan City, Jiangsu Province, China</p> | | | | | |
| TITLE: Outline for EMI Filter | | MATERIAL: See notes | | FINISH: N/A | |
| DRAWING No.: D-050.00712.00 | | REV | | 3.0 | |

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

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

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