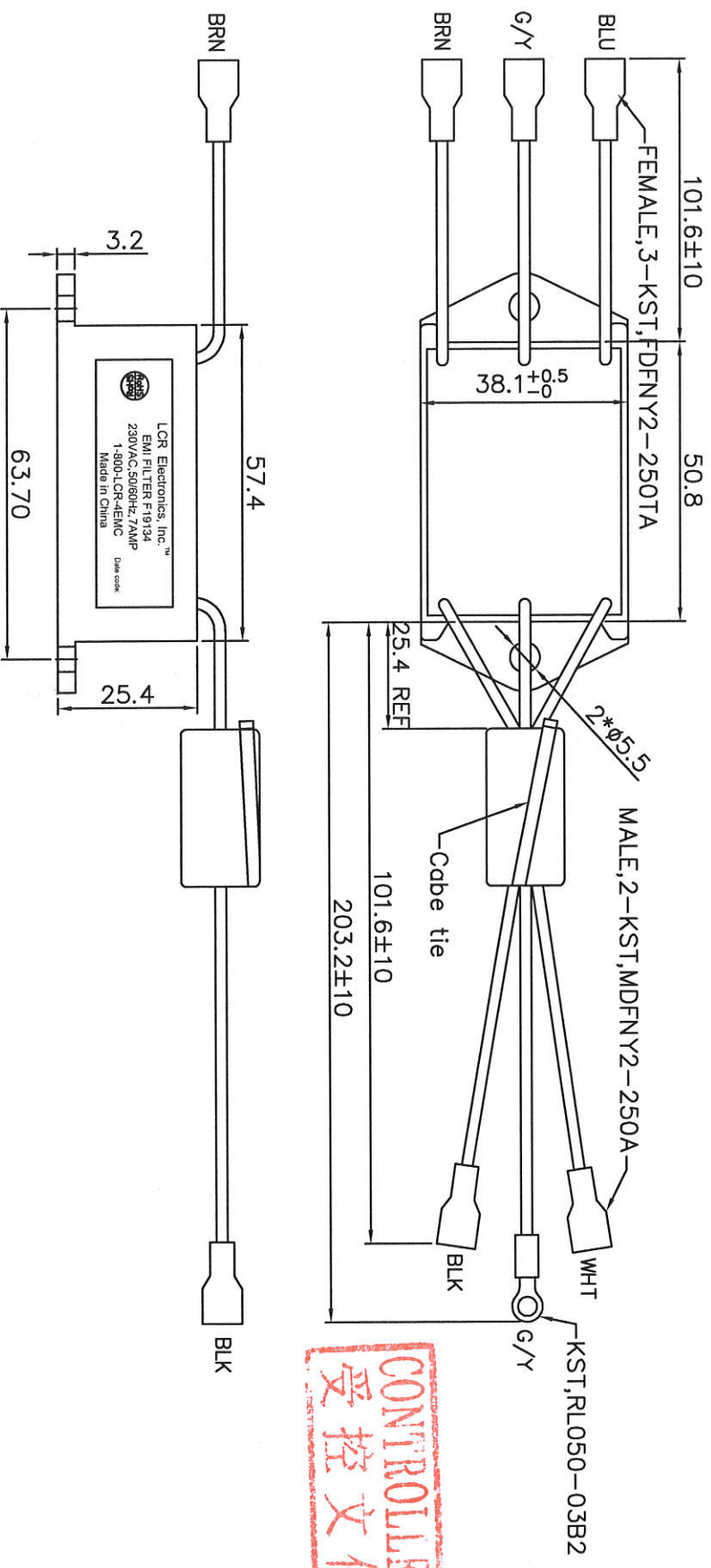


LOR PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL STATEMENT
 This Document contains confidential and proprietary information of LOR Electronics (Kunshan) Co., Ltd. and / or LOR Electronics Inc. ("LOR") and may not be used, re-produced or disclosed, in whole or in part, to any other party for any purpose without the expressed 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.

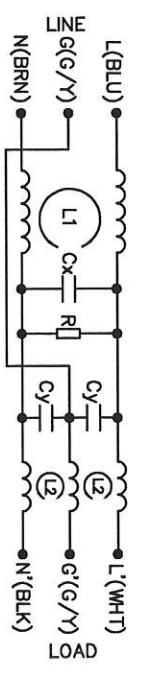
| REVISIONS | | DATE | BY |
|-----------|----------|-----------------------------|----------|
| REV | ECN | DESCRIPTION | |
| 1.0 | / | First release | Zhou jie |
| 2.0 | 20101007 | Update terminal description | Zhou jie |
| 3.0 | 20150605 | Update tolerance | Caiyuyan |

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 | | OWN BY | DATE |
| BREAK ALL SHARP EDGES REMOVE ALL BURRS DIMENSIONS ARE IN mm TOLERANCES ARE: | | Caiyuyan | 6/8/15 |
| THIRD ANGLE PROJECTION | F19134 | APP'D BY | 6/8/15 |
| USED ON | ANG= | SCALE | CAGE CODE: |
| ICR ELECTRONICS (KUNSHAN) CO., LTD. | | | |
| 601 Hengchengjing Road, Kunshan City, Jiangsu Province, China | | | |
| TITLE: Outline for EMI Filter | | MATERIAL: See notes | |
| FINISH: N/A | | DRAWING No.: D-050.00712.00 | |
| REV | 3.0 | | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.