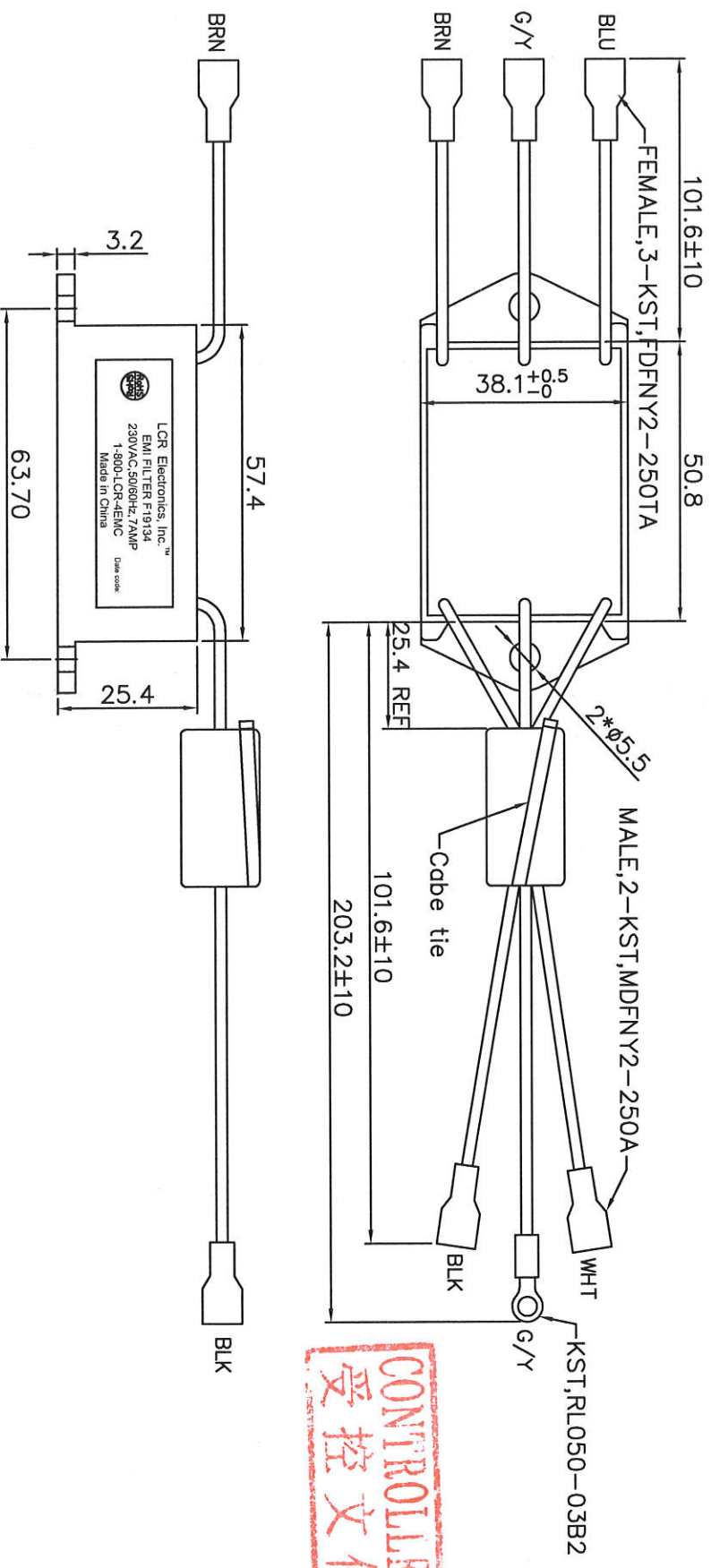


**LOR PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL STATEMENT**  
 This Document contains confidential and proprietary information of LOR Electronics (Kunshan) Co., Ltd. and / or LOR Electronics Inc. ("LOR") and may not be used, re-produced or disclosed, in whole or in part, to any other party for any purpose without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

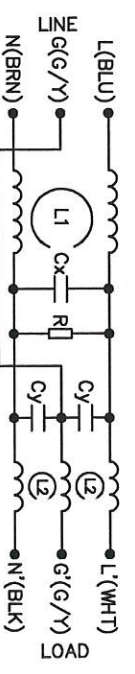
REVISIONS		DATE	BY
REV	ECN	DESCRIPTION	
1.0	/	First release	Zhou jie
2.0	20101007	Update terminal description	Zhou jie
3.0	20150605	Update tolerance	Caiyuyan

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		DATE 6/8/15	
BREAK ALL SHARP EDGES		CHK'D BY <i>Ascorn</i>		DATE <i>6/8/15</i>	
REMOVE ALL BURRS		APP'D BY <i>[Signature]</i>		SCALE 1/1	
DIMENSIONS ARE IN mm		CAGE CODE:		TITLE: Outline for EMI Filter	
TOLERANCES ARE:		USED ON F19134		MATERIAL: See notes	
DEC .XX=±0.5		THIRD ANGLE PROJECTION		FINISH: N/A	
FNC=		DRAWING No.: D-050.00712.00		REV 3.0	
ANG=		Kunshan City, Jiangsu Province, China			

**ICR ELECTRONICS (KUNSHAN) CO., LTD.**

601 Hengchengjing Road.

Kunshan City, Jiangsu Province, China

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9