

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

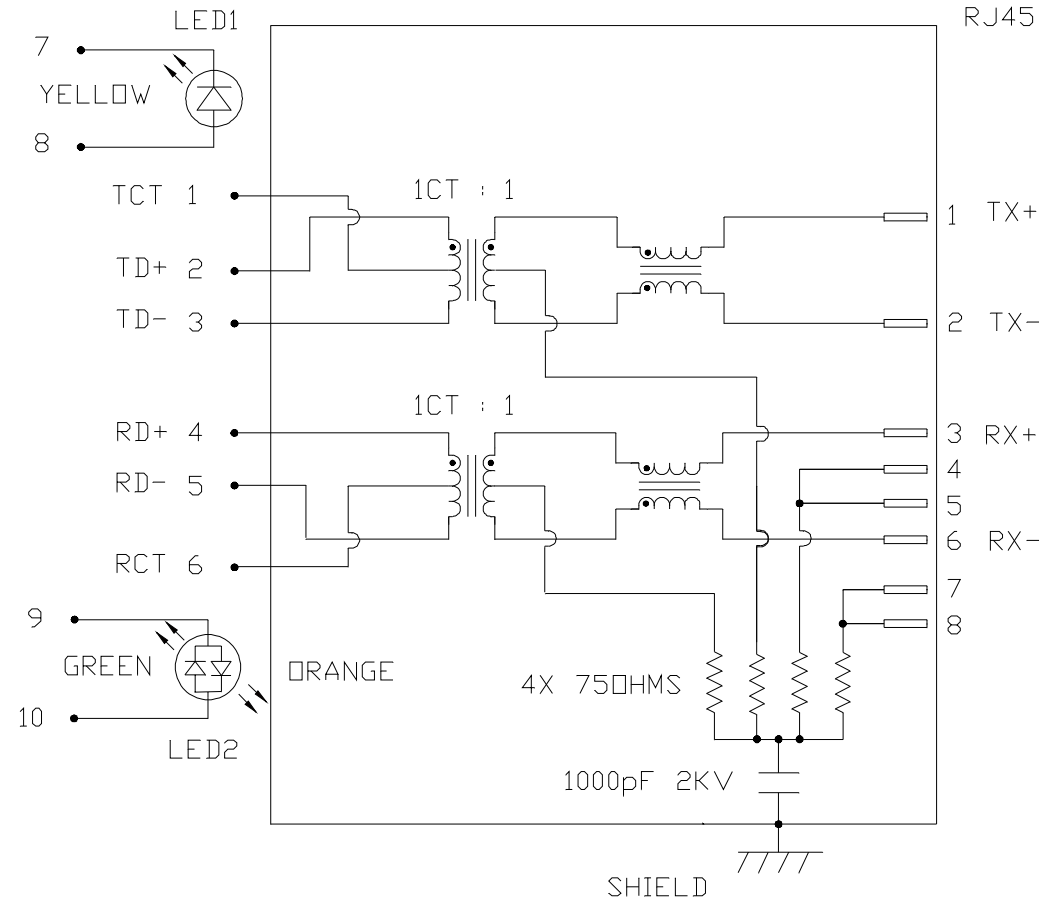
LED1 POLARITY			LED2 POLARITY		
PIN 7	PIN 8	COLOR	PIN 9	PIN 10	COLOR
-	+	YELLOW	+	-	ORANGE
/	/	/	-	+	GREEN

SCHEMATIC



ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C

<p> <b>URNS RATIO</b>            TX 1CT : 1            RX 1CT : 1  <b>DCL @ 100kHz/100mVRMS</b>            8mA DC BIAS 350µH MIN.  <b>INS. LOSS</b>            1MHz TO 100MHz -1.0 dB MAX  <b>RET. LOSS (MIN)</b>            1MHz-30MHz -18 dB            30MHz-60MHz -18+20LOG(F/30MHz) dB            60MHz-80MHz -12 dB  <b>CROSS TALK (TX - RX)</b>            500kHz-1MHz -70 dB MIN            10 MHz -50 dB MIN            30 MHz -45 dB MIN            50 MHz -40 dB MIN            100 MHz -35 dB MIN  <b>CM TO CM REJ</b>            100kHz-1MHz -70 dB MIN            10 MHz -47 dB MIN            30 MHz -42 dB MIN            60 MHz -37 dB MIN            100 MHz -30 dB MIN  <b>CM TO DM REJ</b>            100kHz-1MHz -70 dB MIN            10 MHz -60 dB MIN            30 MHz -50 dB MIN            60 MHz -45 dB MIN            100 MHz -40 dB MIN  <b>HIPOT (Isolation Voltage):</b>            1500 Vrms            100% OF PRODUCTION TESTED TO COMPLY WITH            IEEE 802.3 ISOLATION REQUIREMENTS.  <b>LED1</b>            VF (FORWARD VOLTAGE) IF=20mA YELLOW 2.1V TYP.            λD (DOMINANT WAVELENGTH) IF=20mA YELLOW 590nm TYP.  <b>LED 2</b>            VF (FORWARD VOLTAGE) IF=20mA ORANGE 2.0V TYP.            GREEN 2.2V TYP.            λD (DOMINANT WAVELENGTH) IF=20mA ORANGE 605nm TYP.            GREEN 570nm TYP.  <b>OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +85°C.</b> </p>	
---	--



**ORIGINATED BY**  
 CHOW WANCHUNG  
**DATE** 2018-03-18  
**DRAWN BY**  
 XIE YIMING  
**DATE** 2018-03-18

**TITLE**  
 MagJack®  
 (< 4 Cores, MDIX, CM Termination)  
 08B0-1X1T-36-F

**PART NO. / DRAWING NO.**  
 08B01X1T36-F  
**FILE NAME**  
 08B01X1T36-F\_E.DWG

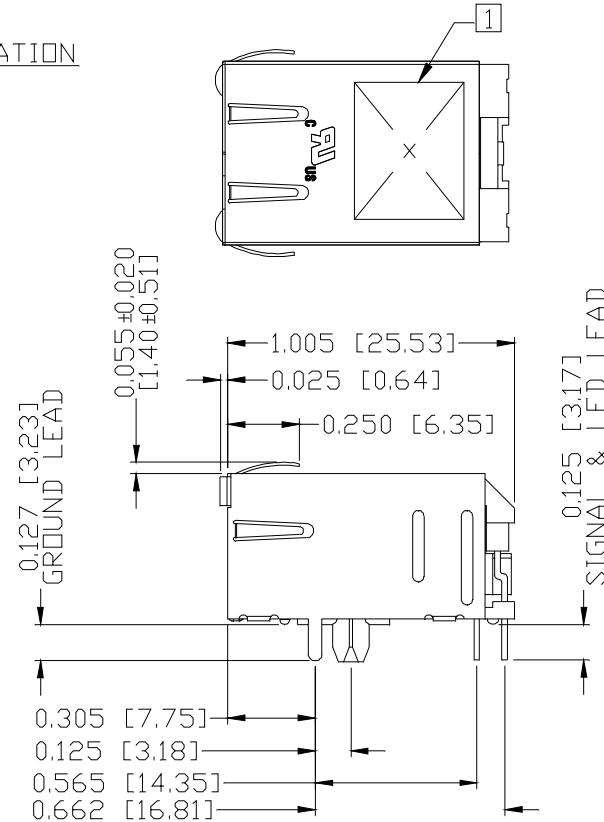
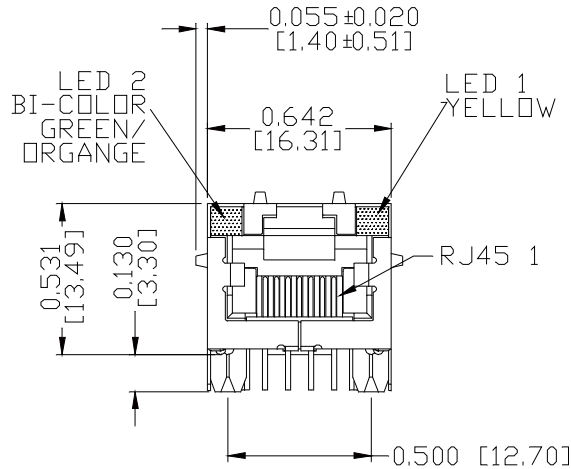
**STANDARD DIM. TOL. IN INCH**  
 .X  
 .XX  
 .XXX  
**[ ] METRIC DIM. AS REF.**  
 UNIT : INCH [mm]  
 SCALE : N/A  
 SIZE : A4

REV. : E      PAGE : 2  
  
 a bel group

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

MECHANICAL SPECIFICATION

RoHS



NOTES:

- PLASTIC HOUSING: THERMOPLASTIC PBT, BLACK  
FLAMMABILITY RATING UL 94V-0
- CONTACTS PLATING: 15 MICRO-INCH HARD GOLD PLATING OR EQUIVALENT
- PINS: TIN-COATED COPPER WIRE, DIA 0.018 INCH.
- METAL SHIELD: 100 MICRO-INCH MIN MATTE TIN. PINS ARE SOLDER DIPPED.
- (ALL GROUND LEADS ARE SOLDER DIPPED)

- 5. THE PART IS RECOMMENDED FOR WAVE SOLDERING. THE SUGGESTED PEAK WAVE SOLDERING CONDITION IS 260°C MAX AND 10 SECONDS MAX.

□ MARK PART WITH MFG LOGO, MFG NAME, PART NUMBER AND DATE CODE.

UL RECOGNIZED - FILE #E196366 AND E169987.

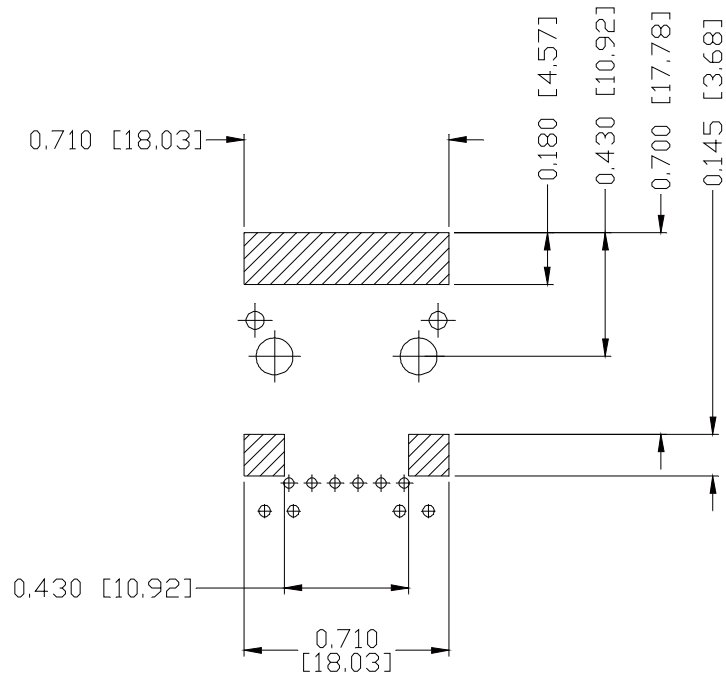
2. THE PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

3. JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS, PART 68 SUBPART F.

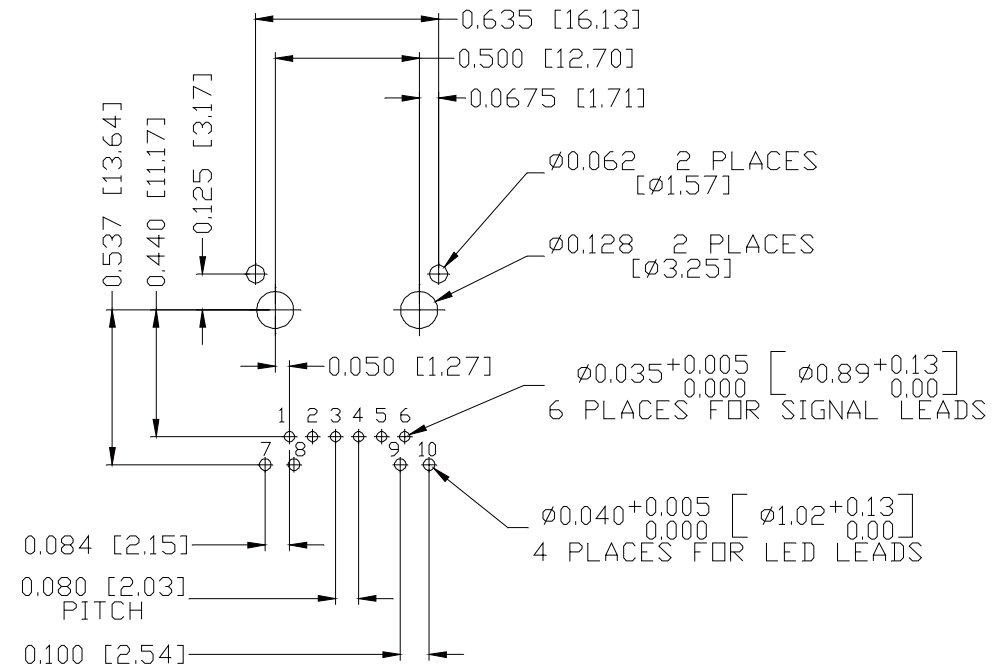
<b>ORIGINATED BY</b> ANTON LIAO <b>DATE</b> 2018-03-18		<b>TITLE</b> MagJack® (4 Cores, MDIX, CM Termination)		<b>PART NO. / DRAWING NO.</b> 08B01X1T36-F		<b>STANDARD DIM. TOL. IN INCH</b> .X .XX .XXX ±0.010		<b>[ ] METRIC DIM. AS REF.</b> UNIT : INCH [mm] SCALE : N/A SIZE : A4		<b>REV. :</b> E	<b>PAGE :</b> 3
<b>DRAWN BY</b> JESSE LI <b>DATE</b> 2018-03-18		08B0-1X1T-36-F		<b>FILE NAME</b> 08B01X1T36-F_E.DWG							

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

RoHS



RECOMMENDED PCB FOOTPRINT  
COMPONENT SIDE VIEW



NOTES:

THE SHADED AREA ON THE CUSTOMER BOARD ARE RECOMMENDED TO BE CLEAR OFF ANY VIA HOLE OR COMPONENT PAD.

ORIGINATED BY  
ANTON LIAO  
DATE 2018-03-18  
DRAWN BY  
JESSE LI  
DATE 2018-03-18

TITLE  
MagJack®  
(4 Cores, MDIX, CM Termination)  
08B0-1X1T-36-F

PART NO. / DRAWING NO.  
08B01X1T36-F  
FILE NAME  
08B01X1T36-F\_E.DWG

STANDARD DIM. TOL. IN INCH	[ ] METRIC DIM. AS REF.
.X	UNIT : INCH [mm]
.XX	SCALE : N/A
.XXX ±0.004	SIZE : A4

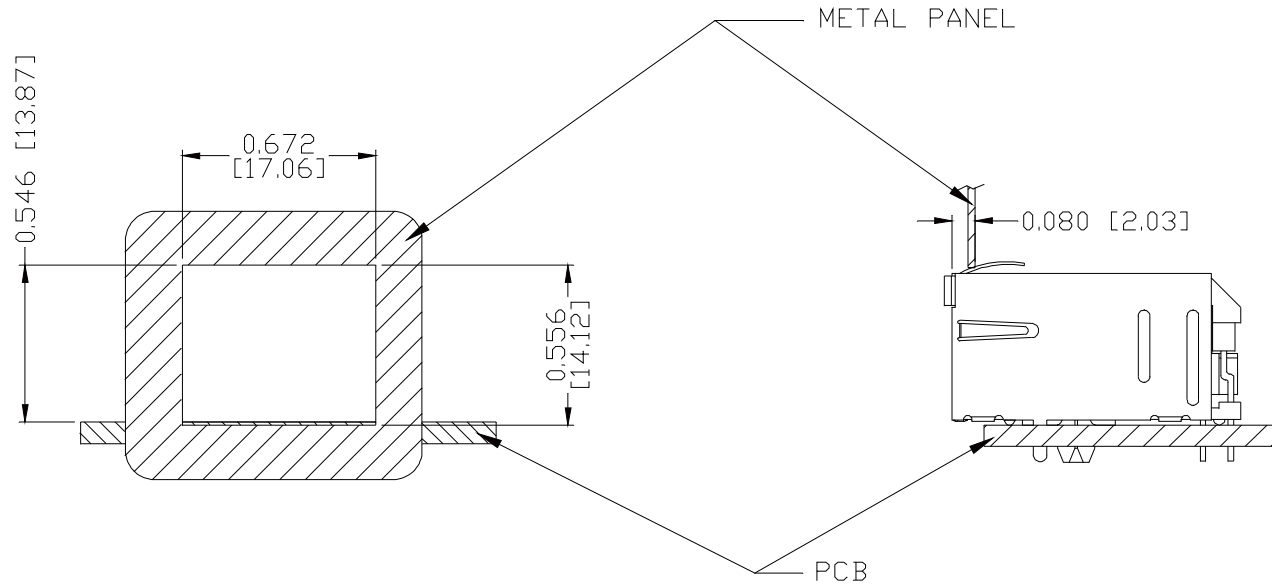
REV. : E	PAGE : 4

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

RoHS



SUGGESTED PANEL OPENING



NOTE:

THE DISTANCE OF PANEL INSIDE SURFACE RELATIVE TO FRONT SURFACE OF PART IS ONLY A SUGGESTION. IN CASE THIS DISTANCE IS DIFFERENT, THE REQUIRED PANEL OPENING DIMENSIONS CHANGE ACCORDINGLY.

PACKING INFORMATION

PACKING TRAY : 0200-9999-D4(TOP)  
0200-9999-D5(BOTTOM)

PACKING QUANTITY : 60 PCS FINISHED GOODS PER TRAY  
11 TRAYS (660 PCS FINISHED GOODS) PER CARTON BOX

NOTE : CARDBOARDS ARE PLACED BETWEEN LAYERS OF PACKING TRAY INSIDE CARTON BOX  
(INCLUDE THE UPPERMOST AND LOWERMOST TRAY)

REV. :	E	PAGE :	5
--------	---	--------	---

ORIGINATED BY ANTON LIAO DATE 2018-03-18	TITLE MagJack® (4 Cores, MDIX, CM Termination)	PART NO. / DRAWING NO. 08B01X1T36-F	STANDARD DIM.		[ ] METRIC DIM.
			TOL. IN INCH		AS REF.
			.X		UNIT : INCH [mm]
			.XX		SCALE : N/A
DRAWN BY JESSE LI DATE 2018-03-18	08B0-1X1T-36-F	FILE NAME 08B01X1T36-F_E.DWG	.XXX	±0.005	SIZE : A4



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)