

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
2002/95/EC



ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25° C

1.0 INDUCTANCE:

(P2-P3)	350uH MIN. @ 0.1V, 100KHz, 8mA DC BIAS
(P4-P5)	350uH MIN. @ 0.1V, 100KHz, 8mA DC BIAS
(P7-P8)	350uH MIN. @ 0.1V, 100KHz, 8mA DC BIAS
(P9-P10)	350uH MIN. @ 0.1V, 100KHz, 8mA DC BIAS

2.0 TURNS RATIO:

(P2-P3):(J1-J2)	1CT : 1CT ± 2%
(P4-P5):(J3-J6)	1CT : 1CT ± 2%
(P7-P8):(J4-J5)	1CT : 1CT ± 2%
(P9-P10):(J7-J8)	1CT : 1CT ± 2%

3.0 RETURN LOSS: 100 OHM REF.

500kHz TO 40MHz	-18dB MIN.
40MHz TO 100MHz	-12+20LOG(f/80MHz) MIN.

4.0 INSERTION LOSS: RS=RL=100 OHMS

100kHz TO 100MHz	-1.2dB MAX.
------------------	-------------

5.0 CROSS TALK: Ch1-Ch2, Ch1-Ch3, Ch1-Ch4, Ch2-Ch3, Ch2-Ch4, Ch3-Ch4

1MHz TO 30MHz	-35dB MIN.
30MHz TO 80MHz	-24dB MIN.
80MHz TO 100MHz	-25dB MIN.

6.0 CM TO CM REJECTION:

100kHz TO 100MHz	-30dB MIN.
------------------	------------

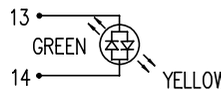
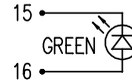
7.0 CM TO DM REJECTION:

100kHz TO 100MHz	-35dB MIN.
------------------	------------

8.0 VOLTAGE WITHSTAND:

(J1,J2) TO (P2,P3)	1500Vrms
(J3,J6) TO (P4,P5)	1500Vrms
(J4,J5) TO (P7,P8)	1500Vrms
(J7,J8) TO (P9,P10)	1500Vrms

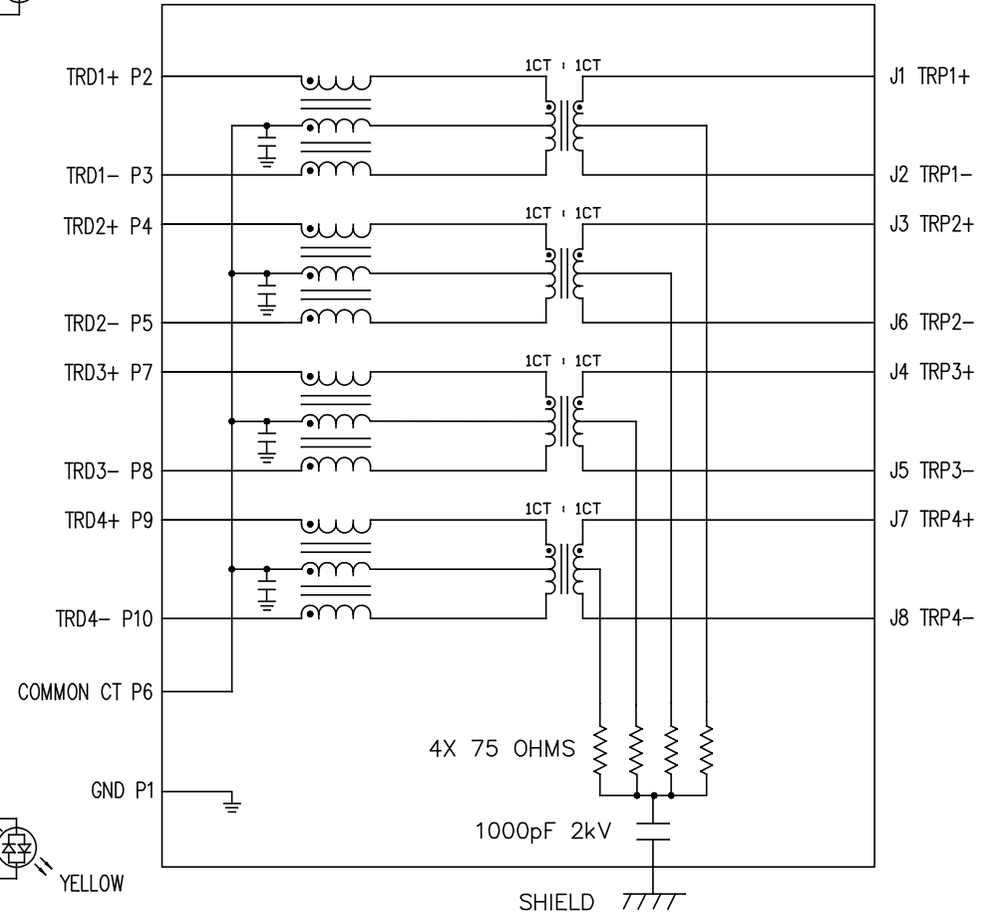
9.0 THIS COMPONENT IS A PATENT PRODUCT;US PATENT NUMBER 7,123,117.



PINS

SCHEMATIC

RJ45



ORIGINATED BY	DATE
Zeng Xiao Chun	03-21-2011
DRAWN BY	DATE
Zhang Ru Sheng	03-21-2011

TITLE	MagJack® TAB UP SHIELDED 10/100/100BT PATENTED
-------	--

PART NO. / DRAWING NO.	SI-51009-F
FILE NAME	SI-51009-F.DWG

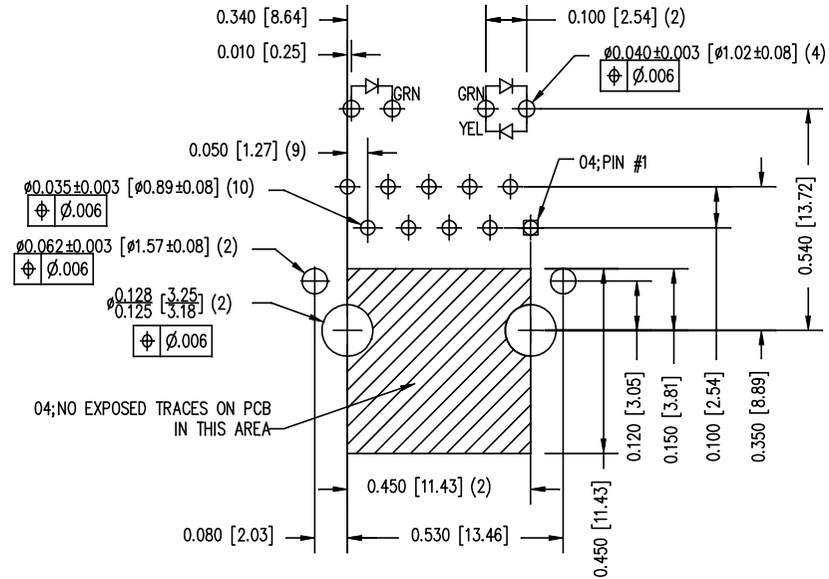
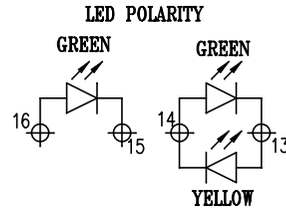
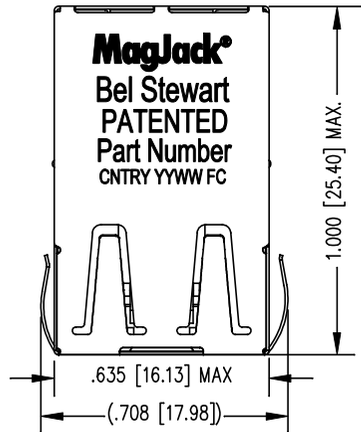
STANDARD DIM.	TOL. IN INCH
.X	
.XX	
.XXX	±0.005

[] METRIC DIM. AS REFERENCE	
UNIT : INCH [mm]	REV. : A1
SCALE : N/A	SIZE : A4
	PAGE : 2

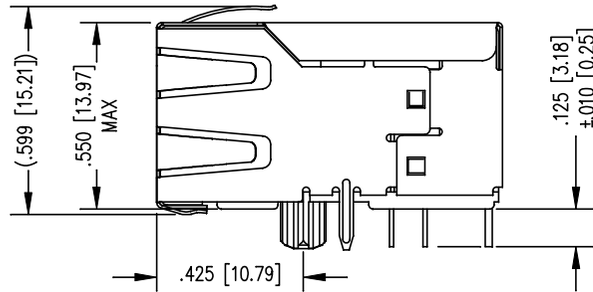
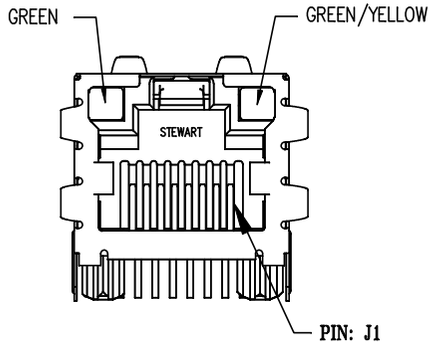


THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

RoHS
2002/95/EC



P.C.B. RECOMMENDED HOLE LAYOUT
SEEN FROM COMPONENT SIDE
ALL CENTERLINE DIMENSIONS ARE BASIC



LED SPECIFICATION			
LED COLOR	WAVELENGTH	FORWARD V (MAX)	* (TYP)
GREEN	565 nm	2.5 V	2.2 V
YELLOW	590 nm	2.5 V	2.1 V

*WITH A FORWARD CURRENT OF 20 mA (TYP)

NOTES:

- CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING: THERMOPLASTIC UL94 V-0
CONTACT/SHIELD: COPPER ALLOY
SHIELD PLATING: NICKEL OR TIN
CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD,
50 MICRO-INCHES MIN. IN CONTACT AREA.
- PIN NOT ELECTRICALLY CONNECTED MAYBE OMITTED.
SEE ELECTRICAL DRAWING FOR OMITTED PINS.
- TOLERANCES COMPLY WITH F.C.C. DIMENSION REQUIREMENTS.
- ALL TOLERANCES NOT OTHERWISE SPECIFIED TO BE ±.005 [0.13]
- REFLOW AND WAVE SOLDER COMPATIBLE -260°C FOR
10 SECONDS MAX.

ORIGINATED BY	DATE
Zeng Xiao Chun	03-21-2011
DRAWN BY	DATE
Zhang Ru Sheng	03-21-2011

TITLE
MagJack® TAB UP SHIELDED 10/100/100BT PATENTED

PART NO. / DRAWING NO.
SI-51009-F
FILE NAME
SI-51009-F.DWG

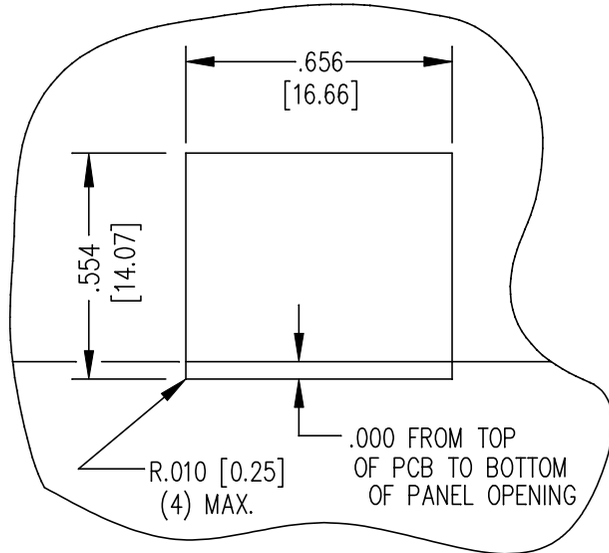
STANDARD DIM.	[] METRIC DIM. AS REFERENCE
TOL. IN INCH	UNIT : INCH [mm]
.X	REV. : A1
.XX	SCALE : N/A
.XXX	SIZE : A4
±0.005	PAGE : 3

[] METRIC DIM. AS REFERENCE
UNIT : INCH [mm]
REV. : A1
SCALE : N/A
SIZE : A4
PAGE : 3

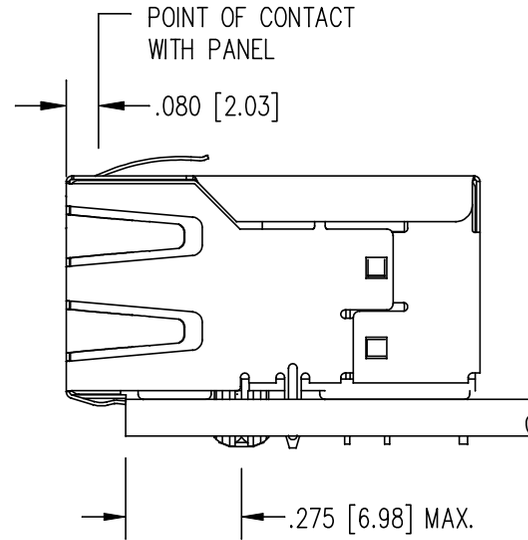


THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

RoHS
2002/95/EC



SUGGESTED PANEL OPENING



1. THE SUGGESTED PANEL OPENING IS INTENDED TO GIVE THE USER THE ABILITY TO HAVE REASONABLE JACK / PANEL CLEARANCES YET MAINTAIN RELIABLE GROUNDING CAPABILITY.
2. ALL TOLERANCES NOT OTHERWISE SPECIFIED TO BE ± 0.005 [0.13]

ORIGINATED BY	DATE
Zeng Xiao Chun	03-21-2011
DRAWN BY	DATE
Zhang Ru Sheng	03-21-2011

TITLE
MagJack[®] TAB UP SHIELDED 10/100/100BT PATENTED

PART NO. / DRAWING NO.
SI-51009-F
FILE NAME
SI-51009-F.DWG

STANDARD DIM.	[] METRIC DIM. AS REFERENCE
TOL. IN INCH	UNIT : INCH [mm]
.X	REV. : A1
.XX	SCALE : N/A
.XXX	±0.005

UNIT : INCH [mm]	REV. : A1
SCALE : N/A	SIZE : A4
	PAGE : 4



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:

- Конкуренспособные 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