

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.

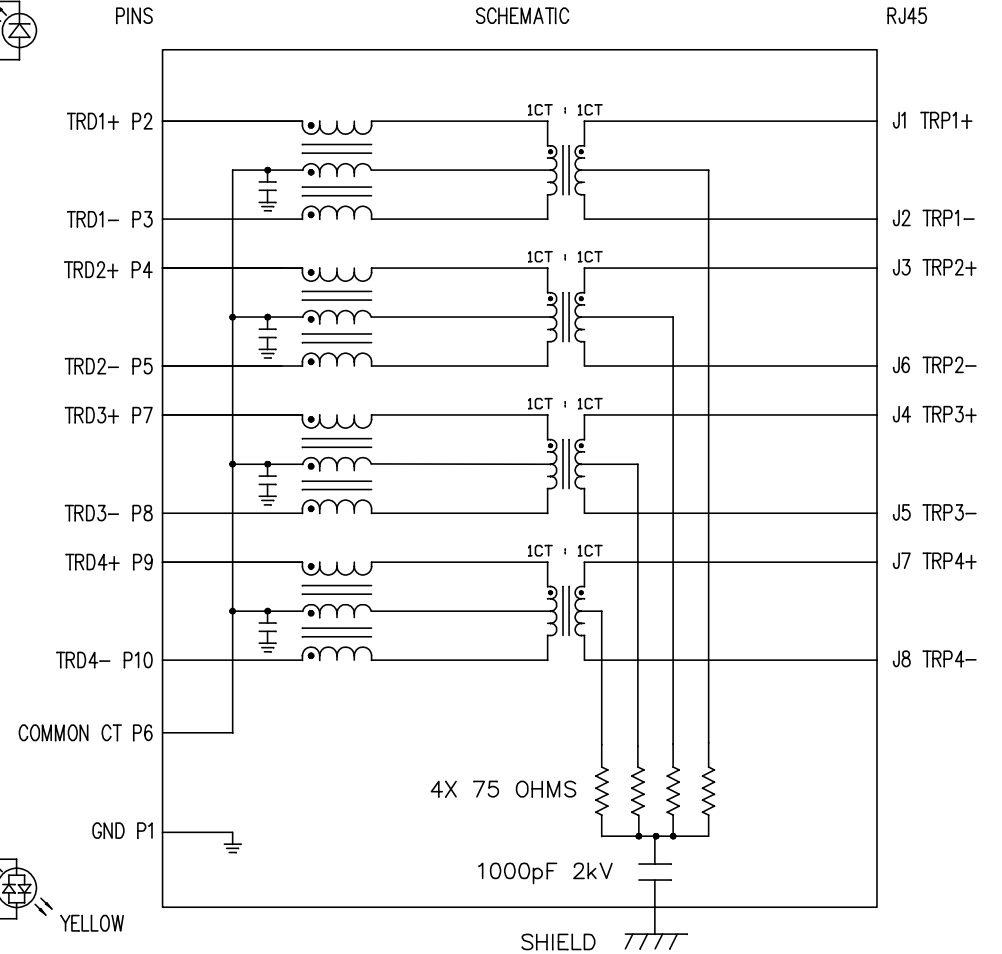
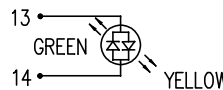
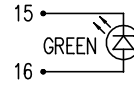
5.0 CROSS TALK: Ch1-Ch2, Ch1-Ch3, Ch1-Ch4, Ch2-Ch3, Ch2-Ch4, Ch3-Ch4
 1MHz TO 30MHz -35dB MIN.
 30MHz TO 80MHz -24dB MIN.
 80MHz TO 100MHz -25dB MIN.

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.



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

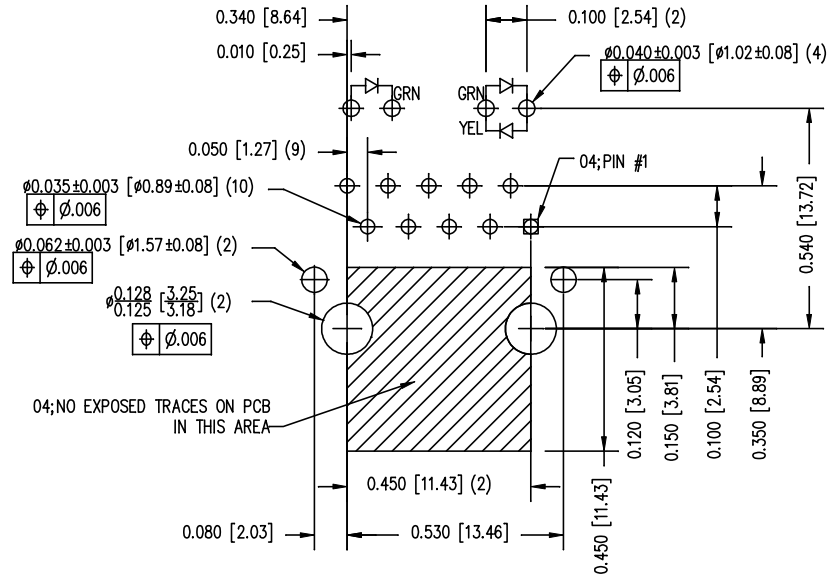
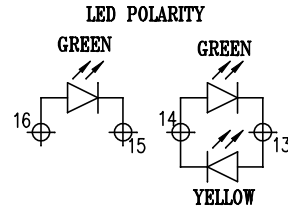
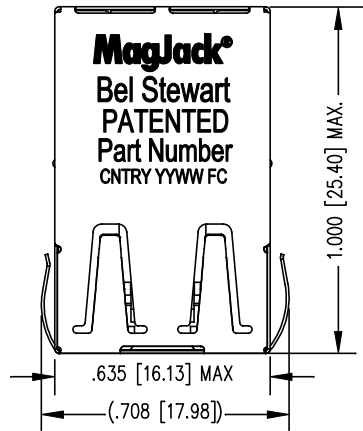
STANDARD DIM.	[] METRIC DIM. AS REFERENCE
TOL. IN INCH	UNIT : INCH [mm]
.X	REV. : A1
.XX	SCALE : N/A
.XXX	SIZE : A4
±0.005	PAGE : 2

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

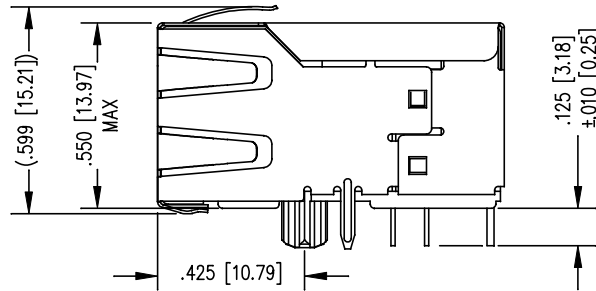
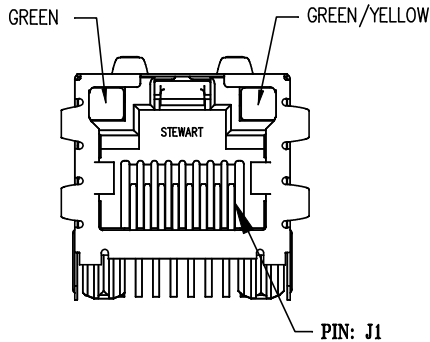


THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

RoHS
2002/95/EC



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



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.

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

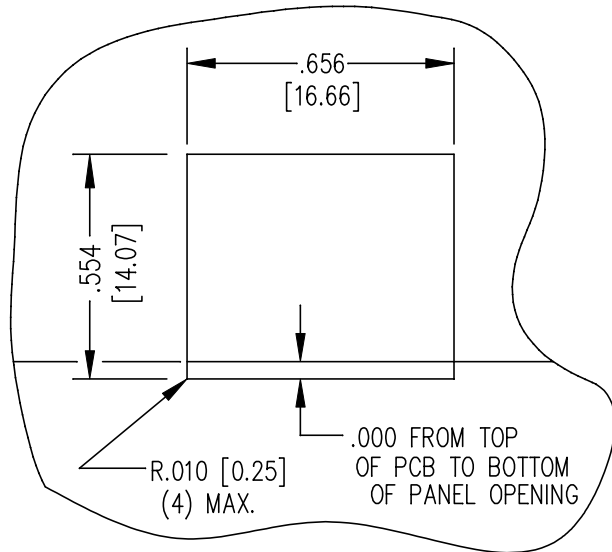
*WITH A FORWARD CURRENT OF 20 mA (TYP)

ORIGINATED BY	DATE	TITLE	PART NO. / DRAWING NO.	STANDARD DIM.	[] METRIC DIM. AS REFERENCE	
Zeng Xiao Chun	03-21-2011	MagJack® TAB UP SHIELDED 10/100/100BT PATENTED	SI-51009-F	TOL. IN INCH	UNIT : INCH [mm]	REV. : A1
DRAWN BY	DATE		FILE NAME	.X	SCALE : N/A	SIZE : A4
Zhang Ru Sheng	03-21-2011		SI-51009-F.DWG	.XX	±0.005	PAGE : 3

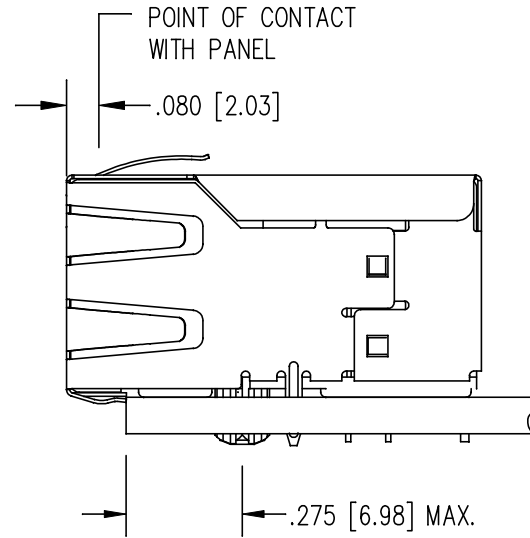


THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

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	SIZE : A4
± 0.005	PAGE : 4

[] METRIC DIM. AS REFERENCE
UNIT : INCH [mm]
SCALE : N/A
SIZE : A4
PAGE : 4



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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9