

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.

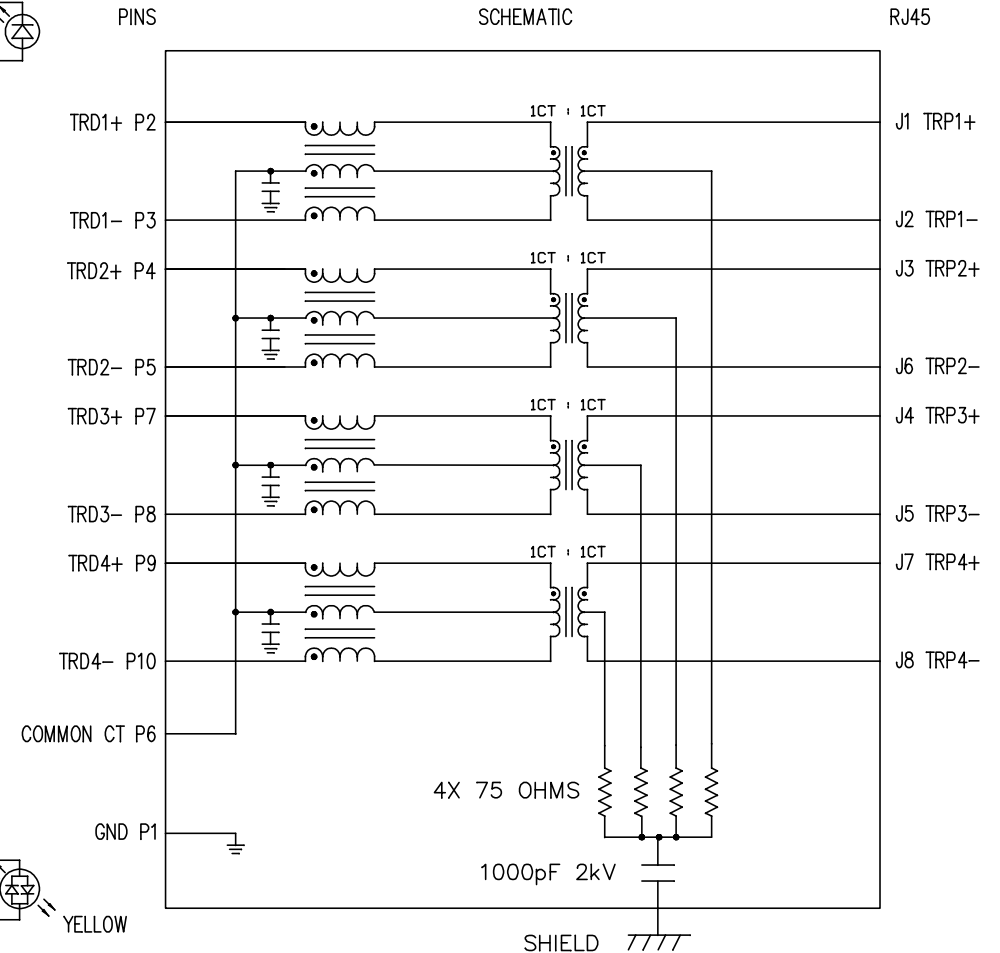
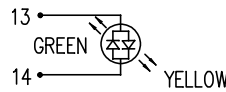
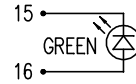
5.0 CROSS TALK: Ch1-Ch2, Ch1-Ch3, Ch1-Ch4, Ch2-Ch3, Ch2-Ch4, Ch3-Ch4
 1MHz TO 30MHz -35dB MIN.
 30MHz TO 80MHz -24dB MIN.
 80MHz TO 100MHz -25dB MIN.

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

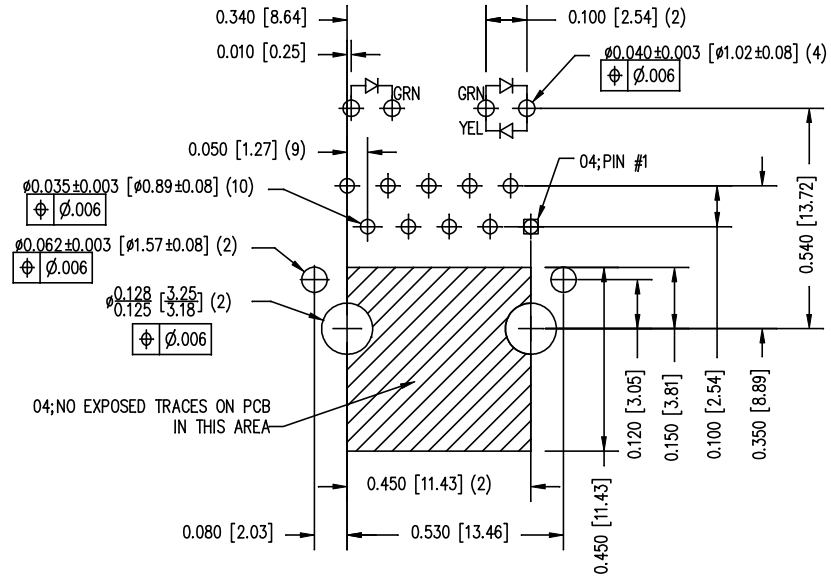
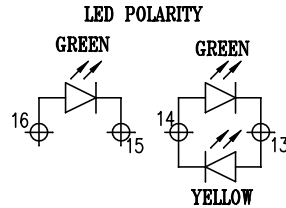
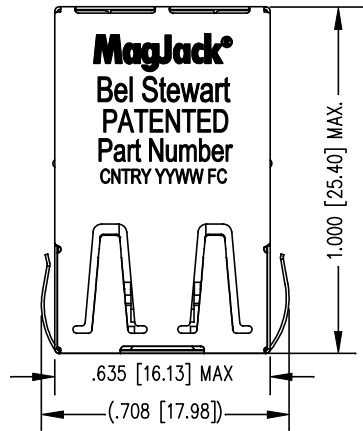
STANDARD DIM.	[] METRIC DIM. AS REFERENCE
TOL. IN INCH	UNIT : INCH [mm]
.X	REV. : A1
.XX	SCALE : N/A
.XXX	SIZE : A4
±0.005	PAGE : 2

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

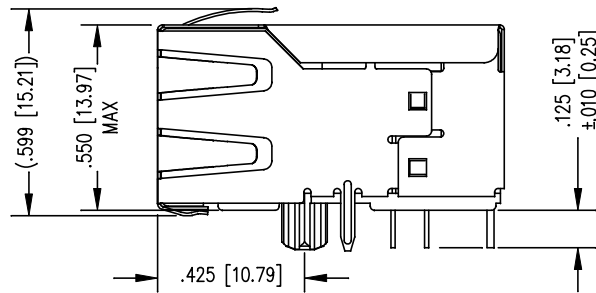
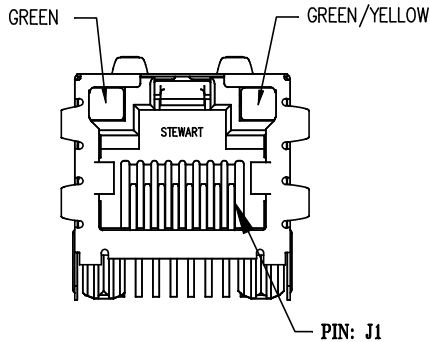


THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

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

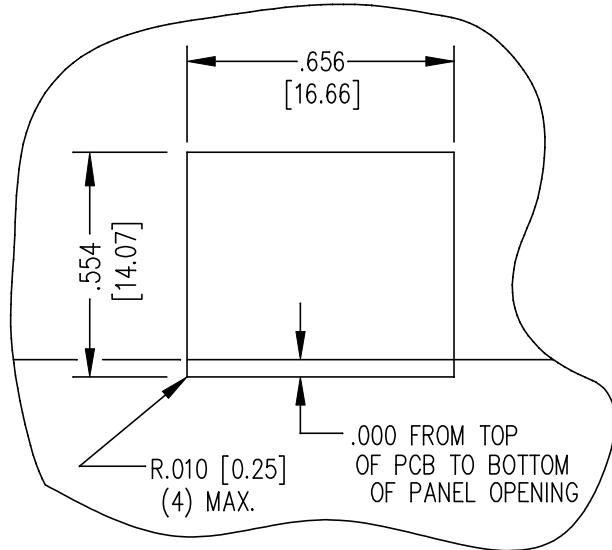
STANDARD DIM.	[] METRIC DIM. AS REFERENCE
TOL. IN INCH	UNIT : INCH [mm]
.X	REV. : A1
.XX	SCALE : N/A
.XXX	SIZE : A4
±0.005	PAGE : 3

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

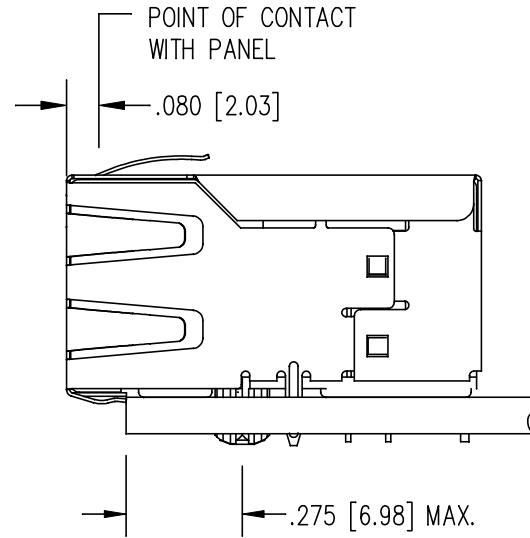


THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

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	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		PAGE : 4
			.XXX	± 0.005		





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.