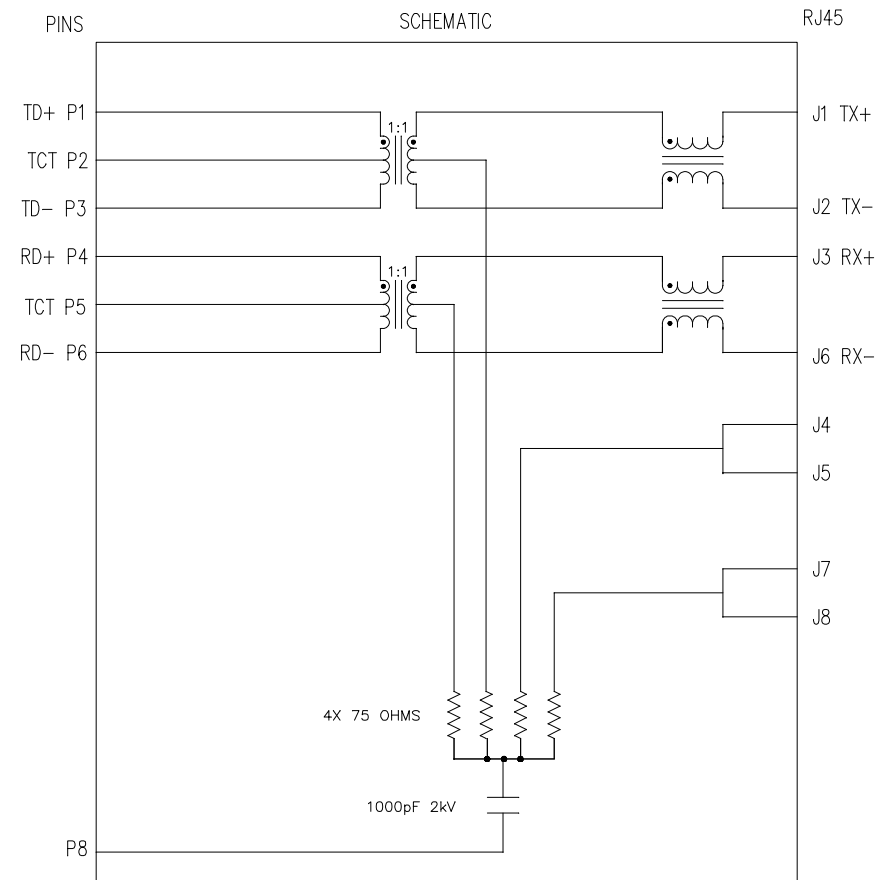


THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.



### ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C

- 1.0 TURNS RATIO: (P6-P5-P4) : (J6-J3) : 1CT : 1CT ± 3%  
(P3-P2-P1) : (J2-J1) : 1CT : 1CT ± 3%
- 2.0 INDUCTANCE: (P6-P4) : 350uH MIN. @ 0.1V, 100KHz, 8mA DC Bias  
(P3-P1) : 350uH MIN. @ 0.1V, 100KHz, 8mA DC Bias
- 3.0 LEAKAGE INDUCTANCE: P6-P4 (WITH J6 AND J3 SHORT) : 0.3uH MAX. @ 1MHz  
P3-P1 (WITH J2 AND J1 SHORT) : 0.3uH MAX. @ 1MHz
- 4.0 INTERWINDING CAPACITANCE: (P6,P5,P4) TO (J6,J3) : 30pF MAX @ 1MHz  
(P3,P2,P1) TO (J2,J1) : 30pF MAX. @ 1MHz
- 5.0 DC RESISTANCE: (J6-J3)=(J2-J1) : 1.2 ohms Max.
- 6.0 RETURN LOSS: 1MHz TO 30MHz : 18dB MIN.  
60MHz TO 80MHz : 12dB MIN.  
NOTE: 100 OHMS CONNECTED TO (J2-J1) OR (J6-J3).
- 7.0 DIELECTRIC WITHSTAND: (J1, J2) TO (P1, P3) : 1500 Vrms  
(J3, J6) TO (P4,P6) : 1500 Vrms
- 8.0 INSERTION LOSS: RS=RL=100 ohms : 1.1 dB TYP  
100KHz TO 100MHz
- 9.0 RISE TIME: RS=100 OHMS AND RL = 100 OHMS : 3.0 nS MAX  
OUTPUT VOLTAGE = 1 V peak : 3.0 nS MAX  
PULSE WIDTH= 112nS
- 10.0CROSS TALK: 1MHz TO 100MHz : 40 dB TYP
- 11.0COMMON TO COMMON MODE ATTENUATION: 30MHz TO 100MHz : 35dB TYP

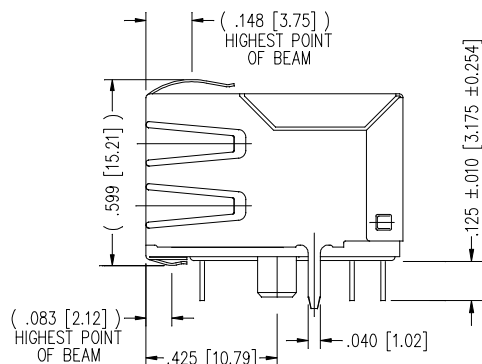
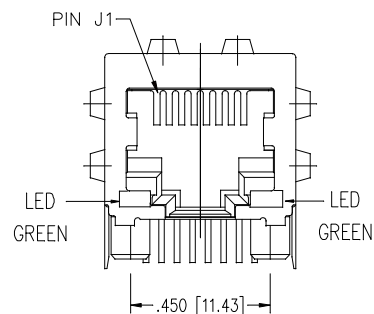
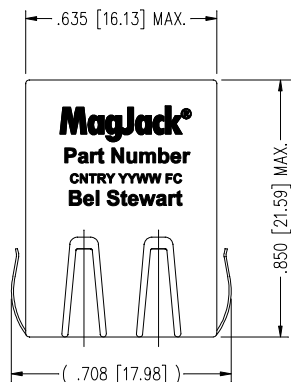


#### NOTES

1.0 PINS WITHOUT ELECTRICAL CONNECTION ARE OMITTED.

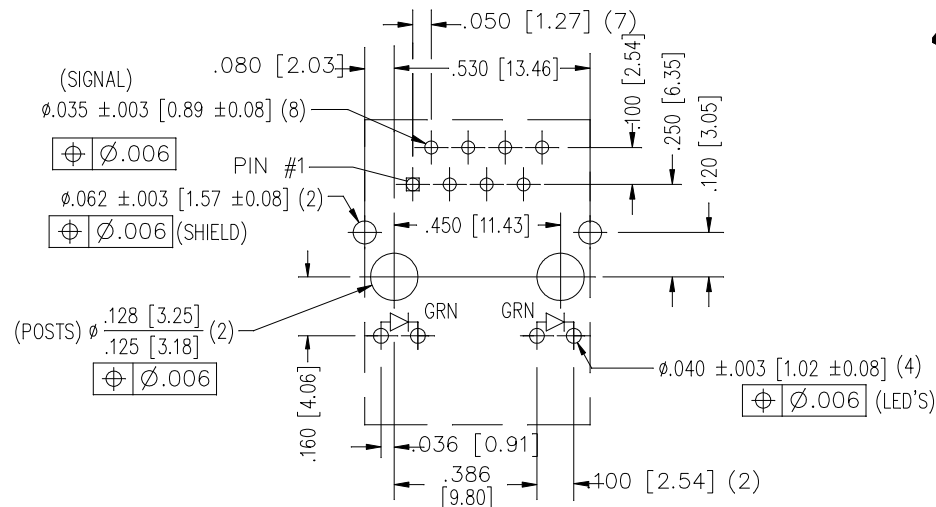
ORIGINATED BY	DATE	<b>MagJack®</b> 10/100BT TAB DOWN, SHIELDED	PART NO. / DRAWING NO.	STANDARD DIM.	[ ] METRIC DIM. AS REFERENCE		 COMPONENTS FOR A CONNECTED PLANET
Bain Liu	12-15-08		SI-60001-F	TOL. IN INCH	UNIT : INCH [mm]	REV. : A	
DRAWN BY	DATE	FILE NAME	.X	SCALE : N/A	SIZE : A4		
LW Yuan	12-15-08	SI-60001-F.DWG	.XX	±0.005	PAGE : 1		

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.



LED SPECIFICATION			
STANDARD LED	WAVELENGTH	FORWARD V ( MAX)	* (TYP)
GREEN	565 nm	2.5 V	2.2 V

\*WITH A FORWARD CURRENT OF 20 mA (TYP)



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.

ORIGINATED BY Bain Liu	DATE 12-15-08
DRAWN BY LW Yuan	DATE 12-15-08

TITLE <b>MagJack®</b> 10/100BT TAB DOWN, SHIELDED
--

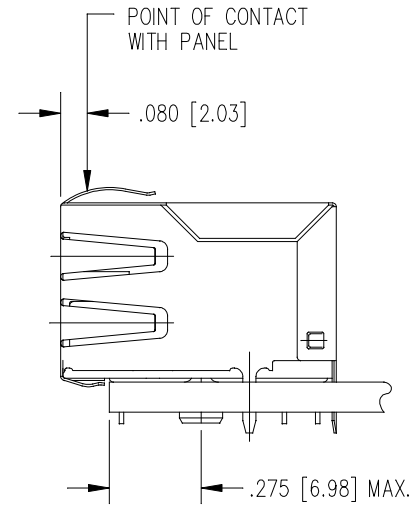
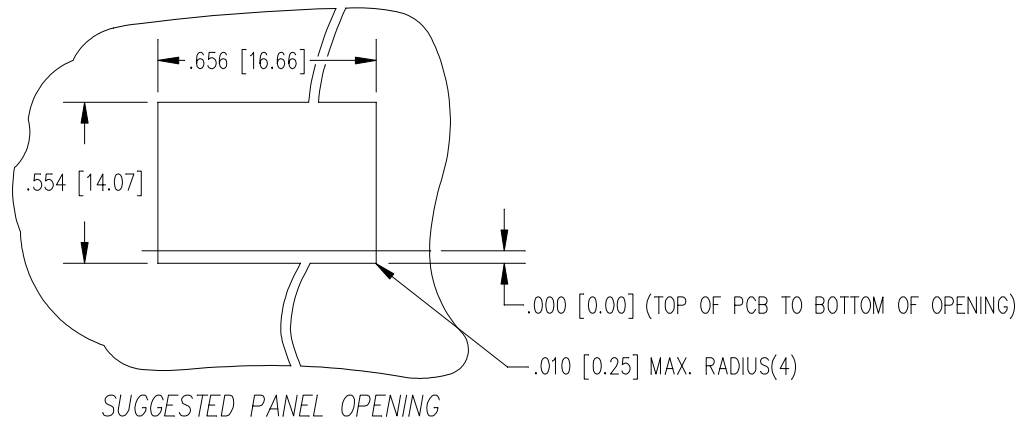
PART NO. / DRAWING NO. SI-60001-F
FILE NAME SI-60001-F.DWG

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

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



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  $\pm 0.005$  [0.13]

ORIGINATED BY Bain Liu	DATE 12-15-08	TITLE <b>MagJack®</b> 10/100BT TAB DOWN, SHIELDED	PART NO. / DRAWING NO. SI-60001-F	STANDARD DIM. TOL. IN INCH	[ ] METRIC DIM. AS REFERENCE	bel COMPONENTS FOR A CONNECTED PLANET
DRAWN BY LW Yuan	DATE 12-15-08		FILE NAME SI-60001-F.DWG	.X .XX .XXX	UNIT : INCH [mm] SCALE : N/A ±0.005	

## 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