

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.

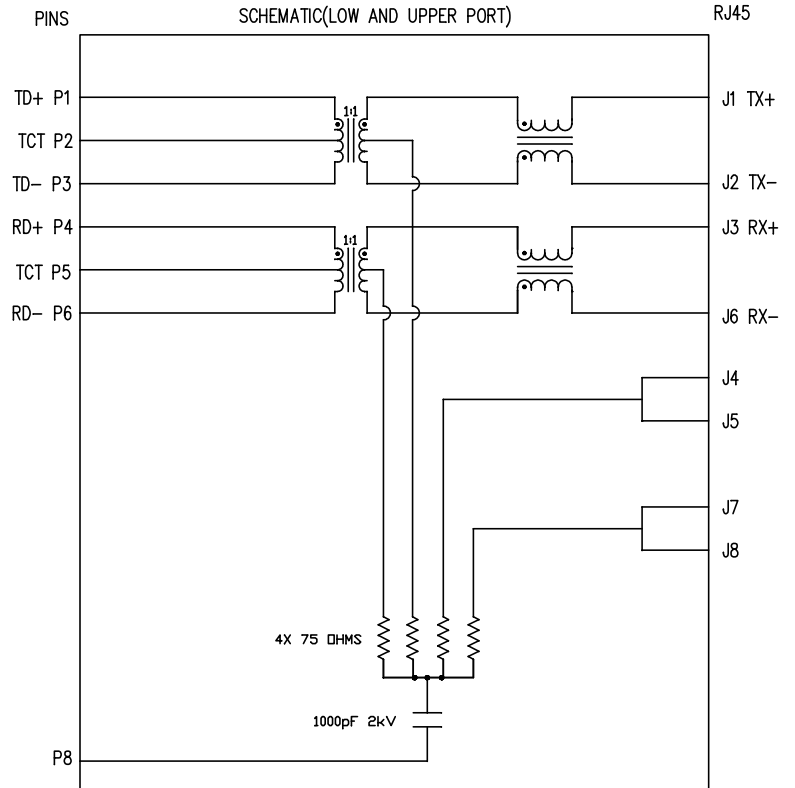
RoHS



ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25° C

ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

	: 0° C TO +70° C
1.0 TURNS RATIO:(P1-P2-P3) : (J1-J2) (P4-P5-P6) : (J3-J6)	: 1CT : 1 ± 3% : 1CT : 1 ± 3%
2.0 INDUCTANCE: (P6-P4) (P3-P1)	: 350uH MIN. @ 0.1V,100KHz, 8mA DC Bias : 350uH MIN. @ 0.1V, 100KHz, 8mA DC Bias
3.0 LEAKAGE INDUCTANCE:P6-P4 (WITH J6 AND J3 SHORT) P3-P1 (WITH J2 AND J1 SHORT)	: 0.3uH MAX. @ 1MHz : 0.3uH MAX. @ 1MHz
4.0 INTERWINDING CAPACITANCE(P6,P5,P4) TO (J6,J3) (P3,P2,P1) TO (J2,J1)	: 30pf TYP @ 1MHz : 30pf TYP @ 1MHZ
5.0 DC RESISTANCE:(J6-J3)=(J1-J2) (P6-P4) (P3-P1)	: 1.2 ohms Max. : .55 ohms Max. : .55 ohms Max.
<u>RECEIVE</u>	
6.0 RETURN LOSS1MHz TO 30MHz 60MHz TO 80MHz	: 18dB MIN. : 12dB MIN.
7.0 DIELECTRIC WITHSTAND(J1, J2) TO (P1, P2) (J3, J6) TO (P3,P6)	: 1500 VAC : 1500 VAC
8.0 INSERTION LOSSRS=RL=100 ohms 100KHz TO 100MHz	: 1.1 dB TYP
9.0 RISE TIME:RS=100 OHMS AND RL = 100 OHMS OUTPUT VOLTAGE = 1 V peak PULSE WIDTH= 112ns	: 3.0 nS MAX : 3.0 nS MAX
10.0 CROSS TALK: 1MHz TO 100MHz	: 40 dB TYP
11.0 COMMON TO COMMON MODE ATTENUATIONMHz TO 100MHz	: 35dB TYP



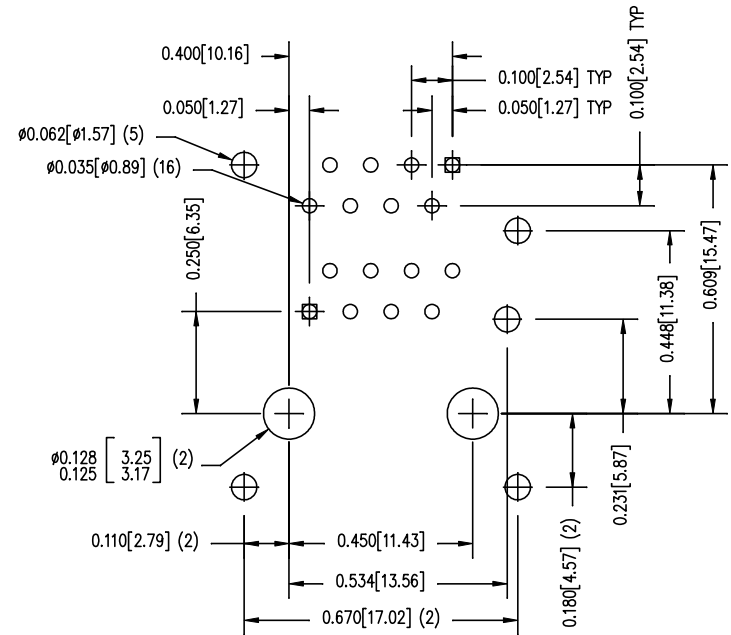
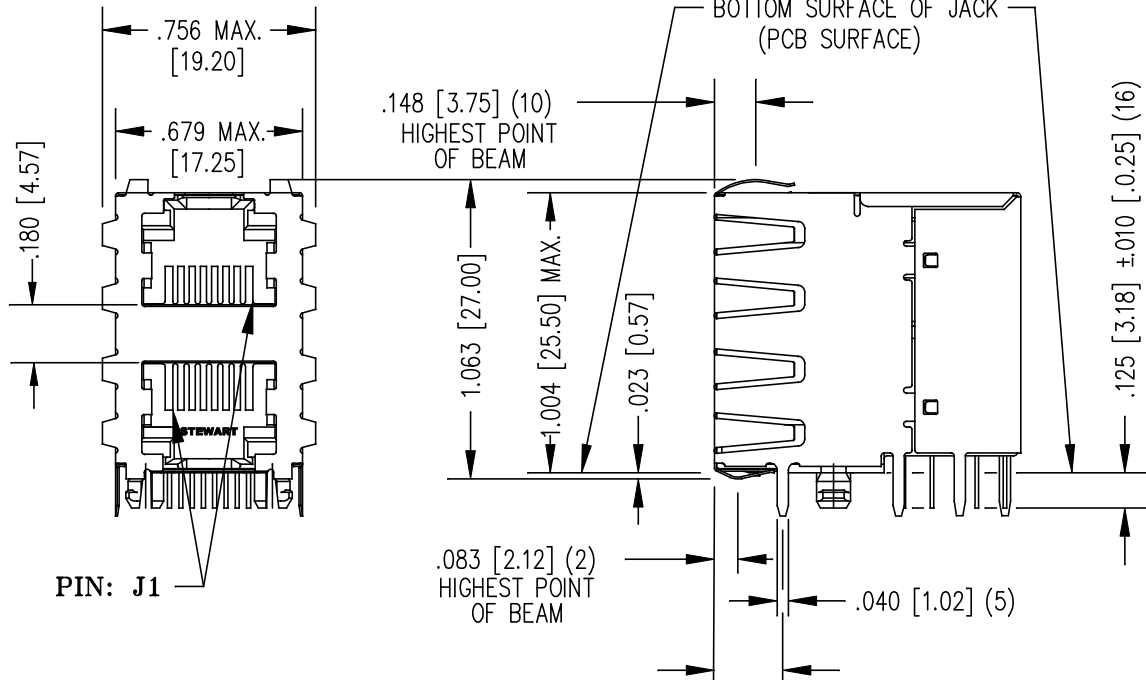
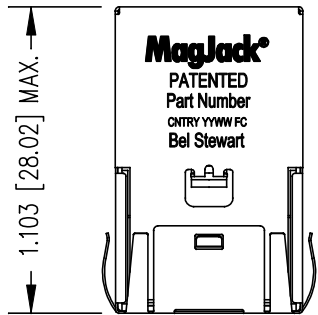
NOTES

1.0 PINS WITHOUT ELECTRICAL CONNECTION ARE OMITTED.

ORIGINATED BY <b>Zeng Xiao Chun</b>	DATE <b>2011-08-18</b>	TITLE <b>MagJack®</b> 10/100BT STACK JACK, SHIELDED PATENTED	PART NO. / DRAWING NO. <b>SI-30107-F</b>	STANDARD DIM. TOL. IN INCH .X .XX .XXX ±0.005	[ ] METRIC DIM. AS REFERENCE UNIT : INCH [mm] SCALE : N/A 	REV. : A0 SIZE : A4 PAGE : 2	<b>bel</b> COMPONENTS OR A CONNECTED PLANET
DRAWN BY <b>Zhang Ru Sheng</b>	DATE <b>2011-08-18</b>		FILE NAME <b>SI-30107-F.DWG</b>				

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



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]
- WAVE SOLDER COMPATIBLE - PREHEAT 125° C/90SECS.

ORIGINATED BY	DATE
Zeng Xiao Chun	2011-08-18
DRAWN BY	DATE
Zhang Ru Sheng	2011-08-18

TITLE
<b>MagJack®</b>
10/100BT
STACK JACK, SHIELDED
PATENTED

PART NO. / DRAWING NO.
SI-30107-F
FILE NAME
SI-30107-F.DWG

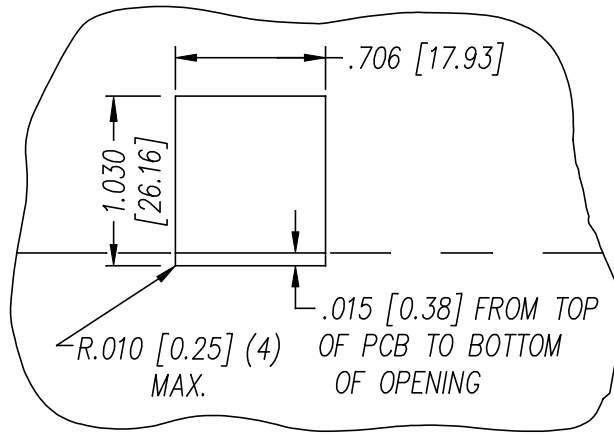
STANDARD DIM.	[ ] METRIC DIM. AS REFERENCE
TOL. IN INCH	UNIT : INCH [mm]
.X	REV. : A0
.XX	SCALE : N/A
.XXX	SIZE : A4
±0.005	PAGE : 3

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

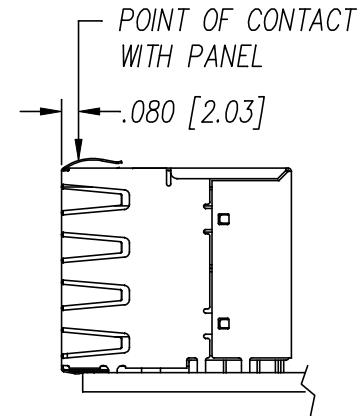


THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

RoHS



SUGGESTED PANEL OPENING  
(N.T.S.)



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	DATE	TITLE	PART NO. / DRAWING NO.	STANDARD DIM.	[ ] METRIC DIM. AS REFERENCE	
Zeng Xiao Chun	2011-08-18	<b>MagJack®</b> 10/100BT STACK JACK, SHIELDED PATENTED	SI-30107-F	TOL. IN INCH	UNIT : INCH [mm]	REV. : A0
DRAWN BY	DATE		FILE NAME	.X	SCALE : N/A	SIZE : A4
Zhang Ru Sheng	2011-08-18		SI-30107-F.DWG	.XX		
				.XXX	$\pm 0.005$	





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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.