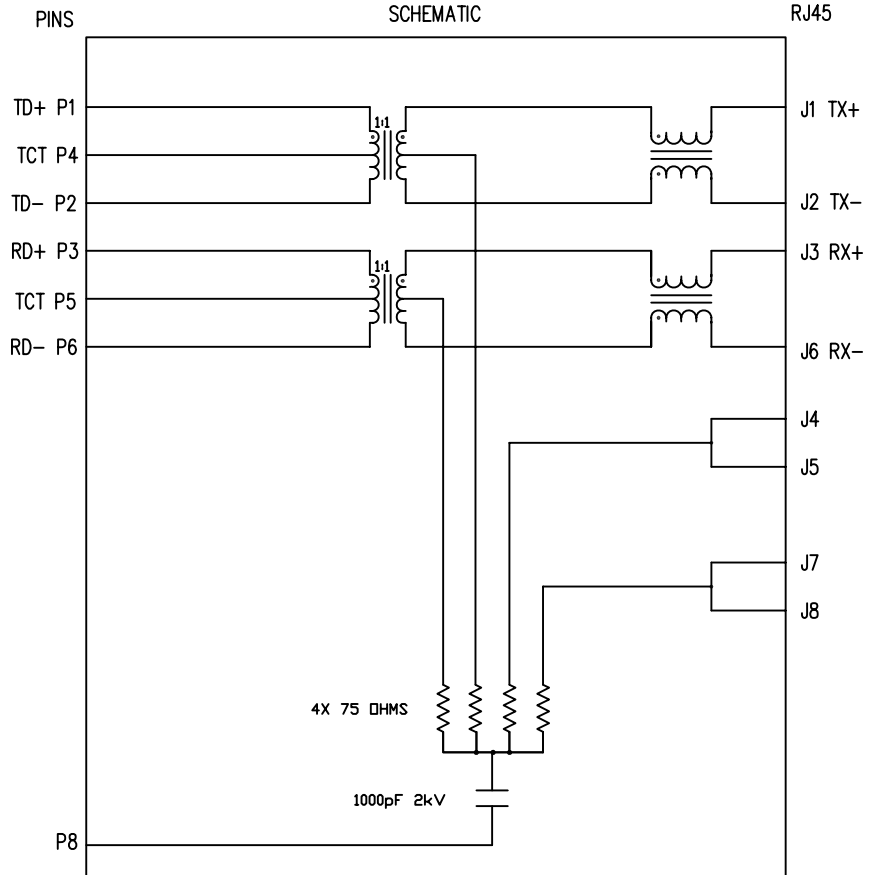


THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.



ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C

- 1.0 TURNS RATIO: (P3-P5-P6) : (J3-J6) : 1CT : 1CT± 3%
(P1-P4-P2) : (J1-J2) : 1CT : 1CT ± 3%
 - 2.0 INDUCTANCE: (P1-P2) : 350uH MIN. @ 0.1V, 100KHz, 8mA DC Bias
(P3-P6) : 350uH MIN. @ 0.1V, 100KHz, 8mA DC Bias
 - 3.0 LEAKAGE INDUCTANCE: P6-P3 (WITH J6 AND J3 SHORT) : 0.3 MAX. @ 1MHz
P2-P1 (WITH J2 AND J1 SHORT) : 0.3 MAX. @ 1MHz
 - 4.0 INTERWINDING CAPACITANCE: (P6,P5,P3) TO (J6,J3) : 30pf MAX @ 1MHz
(P2,P4,P1) TO (J2,J1) : 30pf MAX. @ 1MHz
 - 5.0 DC RESISTANCE: (J6-J3)=(J2-J1) : 1.2 ohms Max.
- RECEIVE
- 6.0 RETURN LOSS: (P6-P4)=100 OHMS AND (P1-P2)=100 OHM REF.
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, P2) : 1500 Vrms
(J3, J6) TO (P3, P6) : 1500 Vrms
 - 8.0 INSERTION LOSS: RS=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 : 3.0 nS MAX
PULSE WIDTH= 112nS : 3.0 nS MAX
 - 10.0 CROSS TALK: 1MHz TO 100MHz : 40 dB TYP
 - 11.0 COMMON TO COMMON MODE ATTENUATION: 30MHz TO 100MHz : 35dB TYP
 - 12.0 OPERATING TEMPERATURE : 0°C TO 70°C



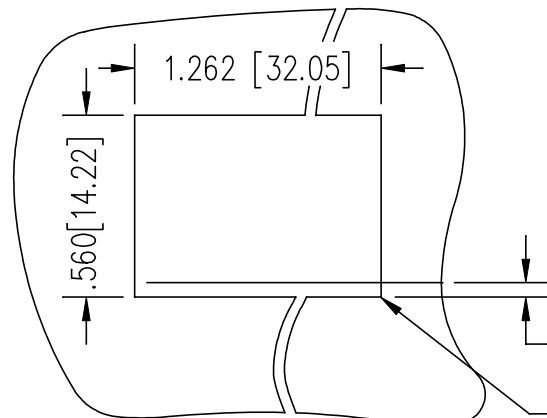
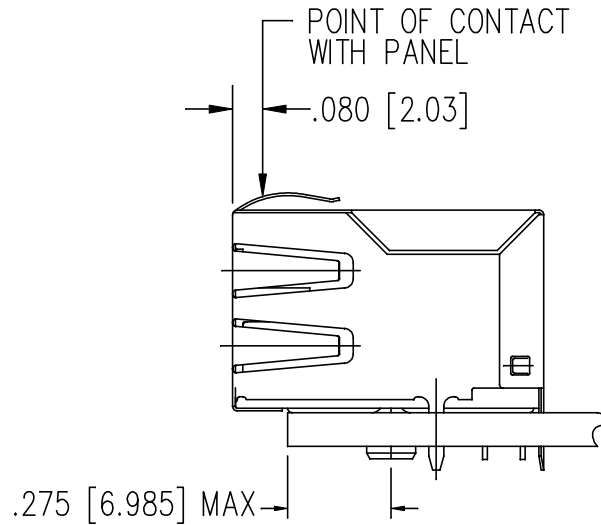
NOTES

- 1.0 PINS WITHOUT ELECTRICAL CONNECTION ARE OMITTED.

ORIGINATED BY X.B Wei	DATE 05-24-10	TITLE MagJack® 10/100BT TAB DOWN,SHIELDED PATENTED	PART NO. / DRAWING NO. SI-60159-F	STANDARD DIM. TOL. IN INCH	[] METRIC DIM. AS REFERENCE	 COMPONENTS FOR A CONNECTED PLANET
DRAWN BY RS Zhang	DATE 05-24-10	FILE NAME SI-60159-F.DWG	.X	UNIT : INCH [mm]	REV. : A2	
			.XX	SCALE : N/A	SIZE : A4	
			.XXX	±0.005	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



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]

.000 (TOP OF PCB TO BOTTOM OF OPENING)

.010 [.254] MAX. RADIUS(4)

SUGGESTED PANEL OPENING

ORIGINATED BY	DATE	TITLE	PART NO. / DRAWING NO.	STANDARD DIM. TOL. IN INCH	[] METRIC DIM. AS REFERENCE	
X.B Wei	05-24-10	MagJack® 10/100BT TAB DOWN, SHIELDED PATENTED	SI-60159-F	.X	UNIT : INCH [mm]	REV. : A2
DRAWN BY	DATE		FILE NAME	.XX	SCALE : N/A	SIZE : A4
RS Zhang	05-24-10		SI-60159-F.DWG	.XXX	± 0.005	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