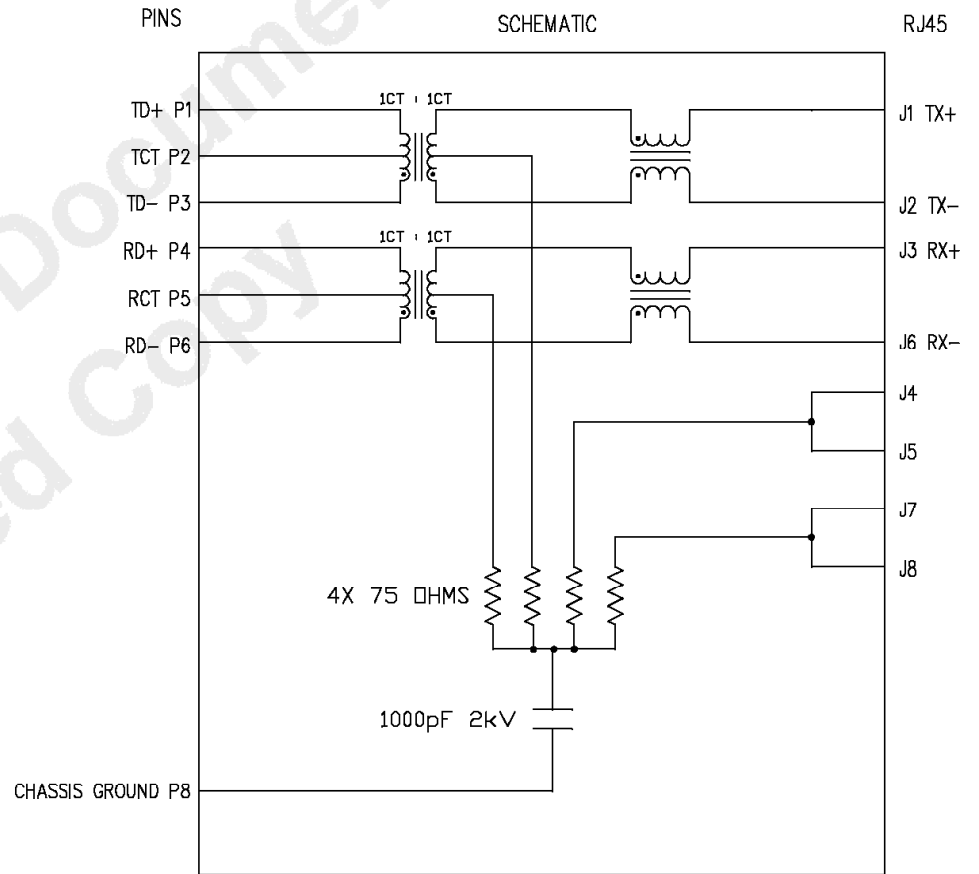


THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.



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: (P6-P4)=100 OHMS AND (P1-P3)=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 VOLTAGE WITHSTAND: (J1, J2) TO (P1, P3) : 1500 Vrms
(J3, J6) TO (P4,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



NOTES: 1.0 PINS WITHOUT ELECTRICAL CONNECTION ARE OMITTED.

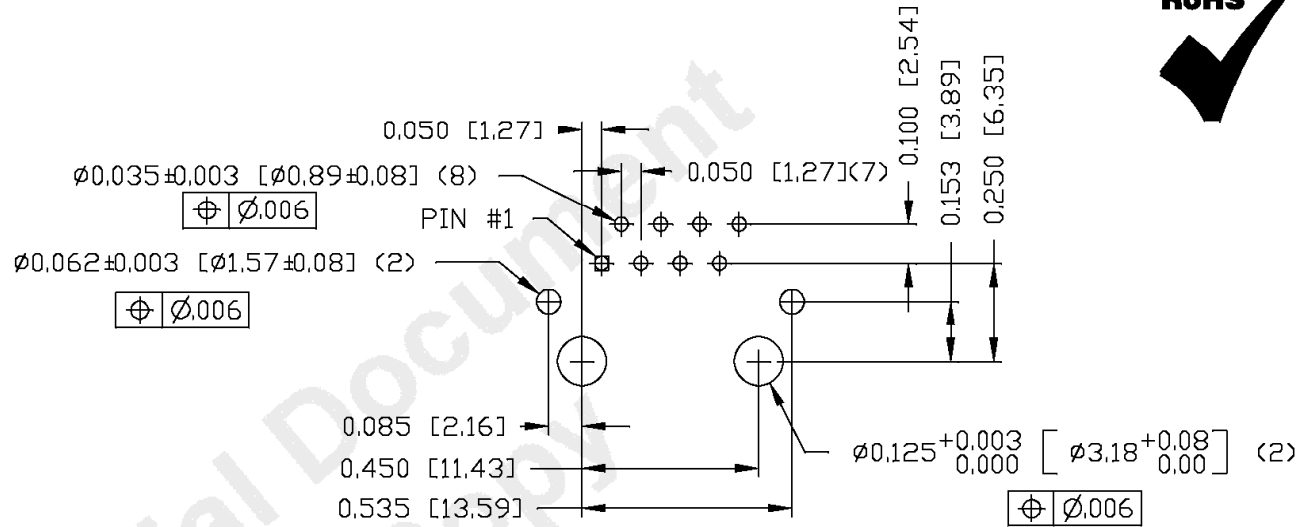
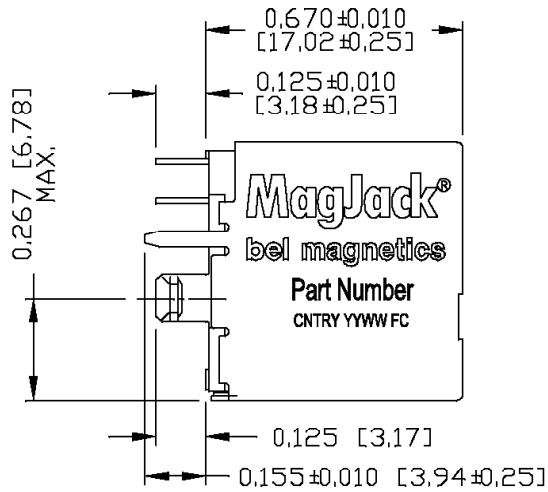
REV. : A2 PAGE : 3

ORIGINATED BY CHOW WANCHUNG DATE 2016-09-13	TITLE 10/100BT MagJack® VERTICAL, SHIELDED	PART NO. / DRAWING NO. SI-16001-F	STANDARD DIM. TOL. IN INCH		[] METRIC DIM. AS REF.
			.X		UNIT : INCH [mm]
DRAWN BY LI LINFENG DATE 2016-09-13		FILE NAME SI-16001-F_A2.DWG	.XX		SCALE : N/A
			.XXX		SIZE : A4



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.

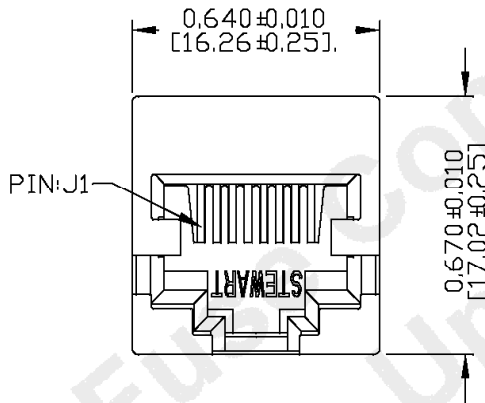
RoHS



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 ±0.005 [0.13].
- THE PRODUCT IS ROHS COMPLIANT.
- UL RECOGNIZED - FILE #E474585.
- THE PART IS RECOMMENDED FOR WAVE SOLDERING.
THE SUGGESTED PEAK WAVE SOLDERING CONDITION IS
260°C MAX AND 10 SECONDS MAX.



ORIGINATED BY
ANTON LIAO
DATE 2016-09-13
DRAWN BY
LIU DONGJUN
DATE 2016-09-13

TITLE
10/100BT MagJack®
VERTICAL, SHIELDED

PART NO. / DRAWING NO.
SI-16001-F
FILE NAME
SI-16001-F_A2.DWG

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

REV. : A2 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