

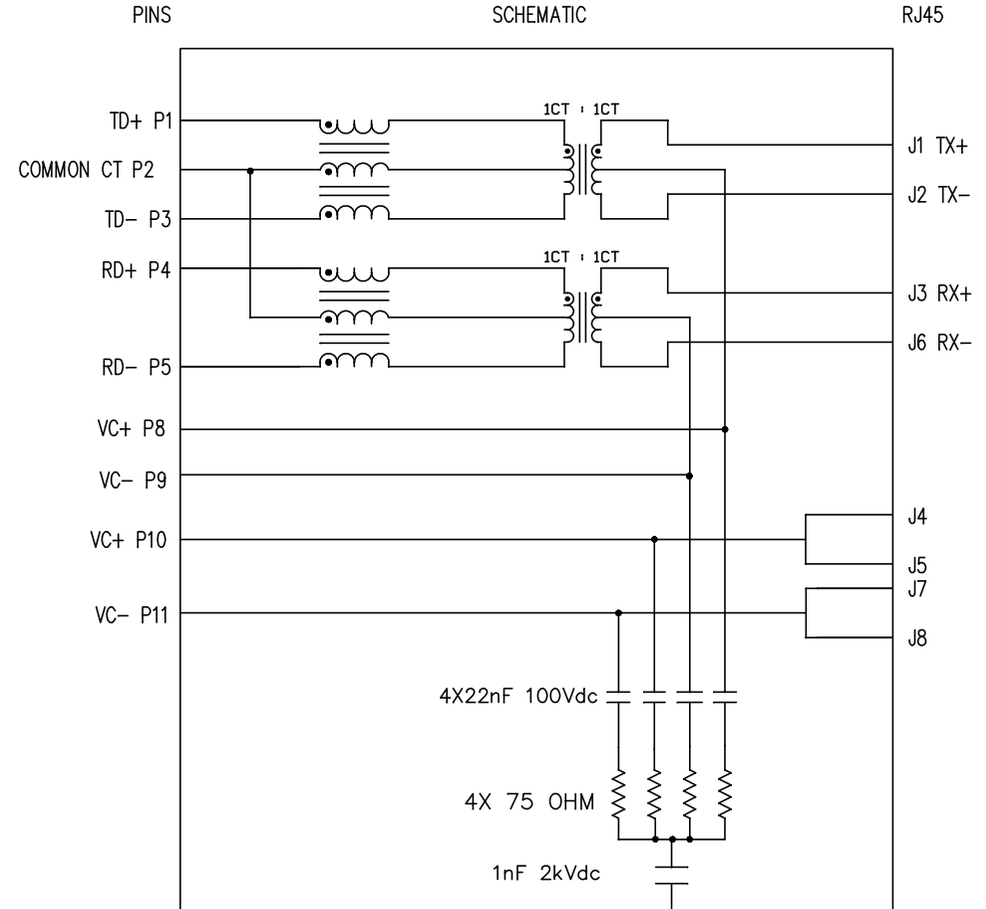
THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

RoHS



ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25° C

1.0 TURNS RATIO:	(P1-P3):(J1-J2) (P4-P5):(J3-J6)	1CT : 1CT ±2% 1CT : 1CT ±2%
2.0 DC RESISTANCE:	(P1-P3):(P4-P5) (J1-J2):(J3-J6)	1.4 OHMS 1.2 OHMS
3.0 INDUCTANCE:	(P1-P3) (P4-P5)	350uH MIN. @ 0.1V, 100KHz, 8mA DC BIAS 350uH MIN. @ 0.1V, 100KHz, 8mA DC BIAS
4.0 LEAKAGE INDUCTANCE:	(P4-P5) WITH J6 AND J3 SHORT (P1-P3) WITH J2 AND J1 SHORT	0.3uH MAX. @ 1MHz 0.3uH MAX. @ 1MHz
5.0 INTERWINDING CAPACITANCE:	(P4,P5) TO (J3,J6) (P1,P2,P3) TO (J1,J2)	60pF TYP @ 1MHz 60pF TYP @ 1MHz
6.0 RETURN LOSS:	(P1-P3)=100 OHMS REF. AND (P4-P5)=100 OHM REF. 1MHz TO 30MHz 30MHz TO 60MHz 60MHz TO 80MHz	-18dB MIN. -(19-20)LOG(f/30MHz) 12dB MIN.
7.0 DIELECTRIC WITHSTAND:	(J3,J6) TO (P4,P5) (J1,J2) TO (P1,P3)	1500Vms 1500Vrms
8.0 INSERTION LOSS:	RS=RL=100 OHMS 1MHz-65MHz	-1dB MAX
9.0 RISE TIME:	RS=RL=100 OHMS OUTPUT VOLTAGE = 1V PEAK PULSE WIDTH = 112nS	3.0nS MAX 3.0nS MAX
10.0 CROSS TALK:	1MHz-65MHz	-35dB MIN.
11.0 CM TO CM ATTENUATION:	30MHz TO 100MHz 100MHz TO 130MHz	-30dB MIN. -20dB MIN.
12.0 BALANCED DC LINE CURRENT:		350mA MAX @ 57 VDC CONTINUOUS 500mA MAX @ 57 VDC FOR 200 MILLSECONDS



NOTES

1.0 DESIGNED TO SUPPORT IEEE 802.3

ORIGINATED BY Zeng Xiaochun	DATE 2012-04-18	TITLE MagJack® 10/100BT, PoE TAB UP, SHIELDED PATENTED	PART NO. / DRAWING NO. SI-52008-F	STANDARD DIM. TOL. IN INCH .X .XX .XXX ±0.005	[] METRIC DIM. AS REFERENCE		bel COMPONENTS FOR A CONNECTED PLANET
					UNIT : INCH [mm]	REV. : B1	
DRAWN BY Duan Jun	DATE 2012-04-18		FILE NAME SI-52008-F.DWG		SCALE : N/A	SIZE : A4	
						PAGE : 2	

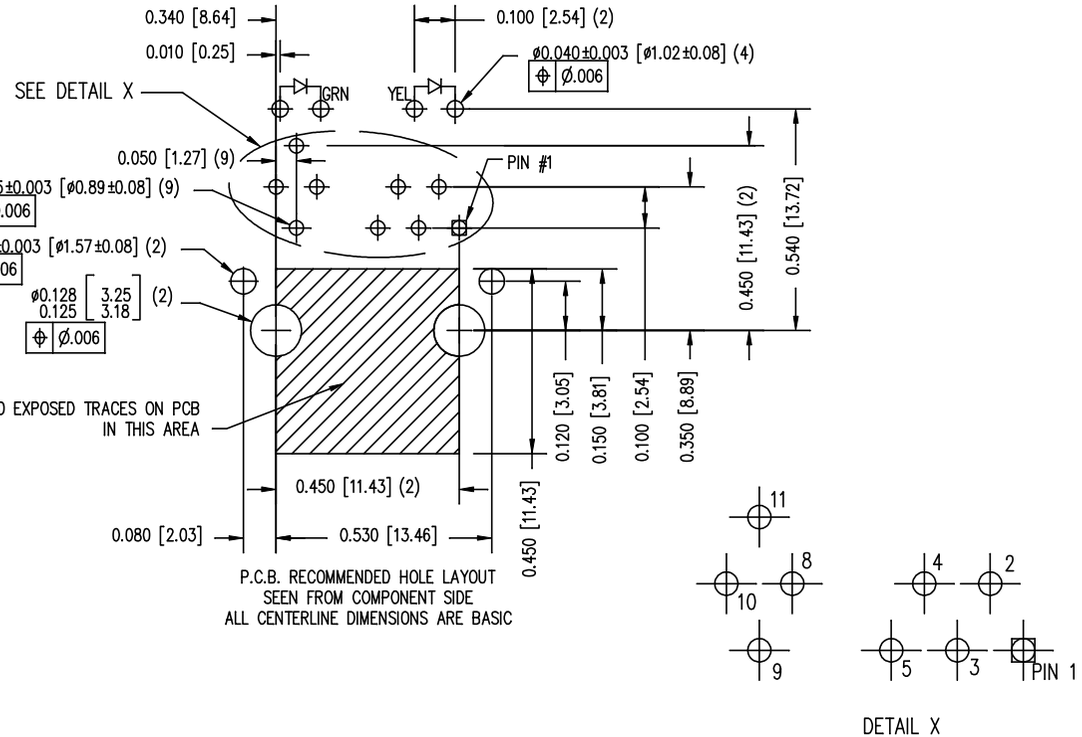
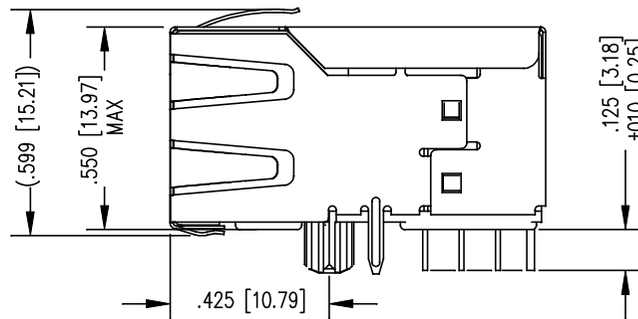
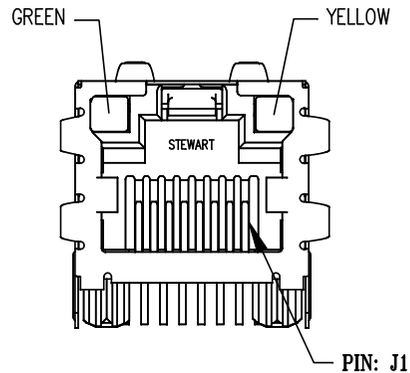
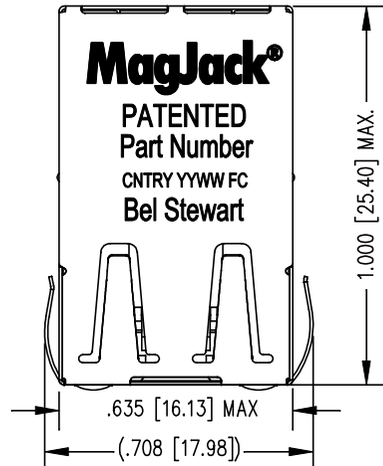
THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

RoHS



LED SPECIFICATION			
STANDARD LED	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: 50 MICRO-INCH SELECTIVE HARD GOLD PLATING OR EQUIVALENT 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	TITLE
Zeng Xiaochun	2012-04-18	MagJack® 10/100BT, PoE TAB UP, SHIELDED PATENTED
DRAWN BY	DATE	
Duan Jun	2012-04-18	

PART NO. / DRAWING NO.	STANDARD DIM.	[] METRIC DIM. AS REFERENCE
SI-52008-F	TOL. IN INCH	UNIT : INCH [mm]
FILE NAME	.X	REV. : B1
SI-52008-F.DWG	.XX	SCALE : N/A
	.XXX	±0.005

STANDARD DIM.	[] METRIC DIM. AS REFERENCE
TOL. IN INCH	UNIT : INCH [mm]
.X	REV. : B1
.XX	SCALE : N/A
.XXX	±0.005

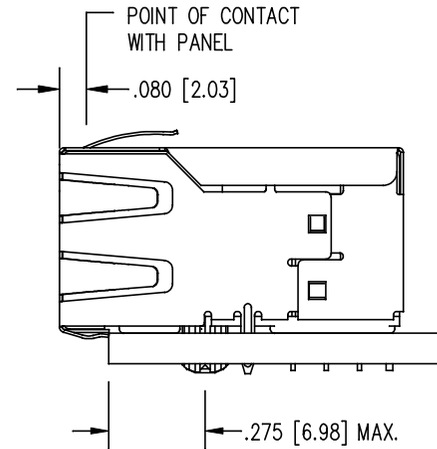
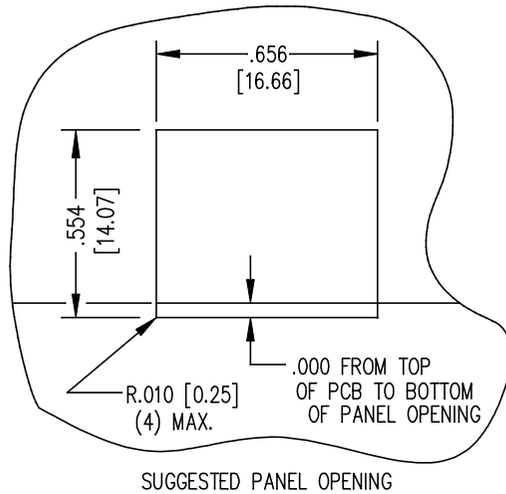
STANDARD DIM.	[] METRIC DIM. AS REFERENCE
TOL. IN INCH	UNIT : INCH [mm]
.X	REV. : B1
.XX	SCALE : N/A
.XXX	±0.005

STANDARD DIM.	[] METRIC DIM. AS REFERENCE
TOL. IN INCH	UNIT : INCH [mm]
.X	REV. : B1
.XX	SCALE : N/A
.XXX	±0.005



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



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. TOL. IN INCH	[] METRIC DIM. AS REFERENCE	
Zeng Xiaochun	2012-04-18	MagJack® 10/100BT, PoE TAB UP, SHIELDED PATENTED	SI-52008-F	.X	UNIT : INCH [mm]	REV. : B1
DRAWN BY	DATE		FILE NAME	.XX	SCALE : N/A	SIZE : A4
Duan Jun	2012-04-18		SI-52008-F.DWG	.XXX	± 0.005	PAGE : 4





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.