

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 INDUCTANCE:

(P2-P3)	350uH MIN. @ 0.1V, 100KHz, 8mA DC BIAS
(P4-P5)	350uH MIN. @ 0.1V, 100KHz, 8mA DC BIAS
(P7-P8)	350uH MIN. @ 0.1V, 100KHz, 8mA DC BIAS
(P9-P10)	350uH MIN. @ 0.1V, 100KHz, 8mA DC BIAS

2.0 TURNS RATIO:

(P2-P3):(J1-J2)	1CT : 1CT $\pm$ 2%
(P4-P5):(J3-J6)	1CT : 1CT $\pm$ 2%
(P7-P8):(J4-J5)	1CT : 1CT $\pm$ 2%
(P9-P10):(J7-J8)	1CT : 1CT $\pm$ 2%

3.0 RETURN LOSS: 100 OHM REF.

500kHz TO 40MHz	-18dB MIN.
40MHz TO 100MHz	-12+20LOG(f/80MHz) MIN.

4.0 INSERTION LOSS: RS=RL=100 OHMS

100kHz TO 100MHz	-1.2dB MAX.
------------------	-------------

5.0 GROSS TALK: Ch1-Ch2, Ch1-Ch3, Ch1-Ch4, Ch2-Ch3, Ch2-Ch4, Ch3-Ch4

1MHz TO 30MHz	-35dB MIN.
30MHz TO 80MHz	-24dB MIN.
80MHz TO 100MHz	-25dB MIN.

6.0 CM TO CM REJECTION:

100kHz TO 100MHz	-30dB MIN.
------------------	------------

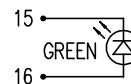
7.0 CM TO DM REJECTION:

100kHz TO 100MHz	-35dB MIN.
------------------	------------

8.0 VOLTAGE WITHSTAND:

(J1,J2) TO (P2,P3)	1500Vrms
(J3,J6) TO (P4,P5)	1500Vrms
(J4,J5) TO (P7,P8)	1500Vrms
(J7,J8) TO (P9,P10)	1500Vrms

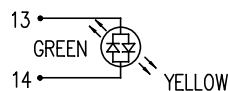
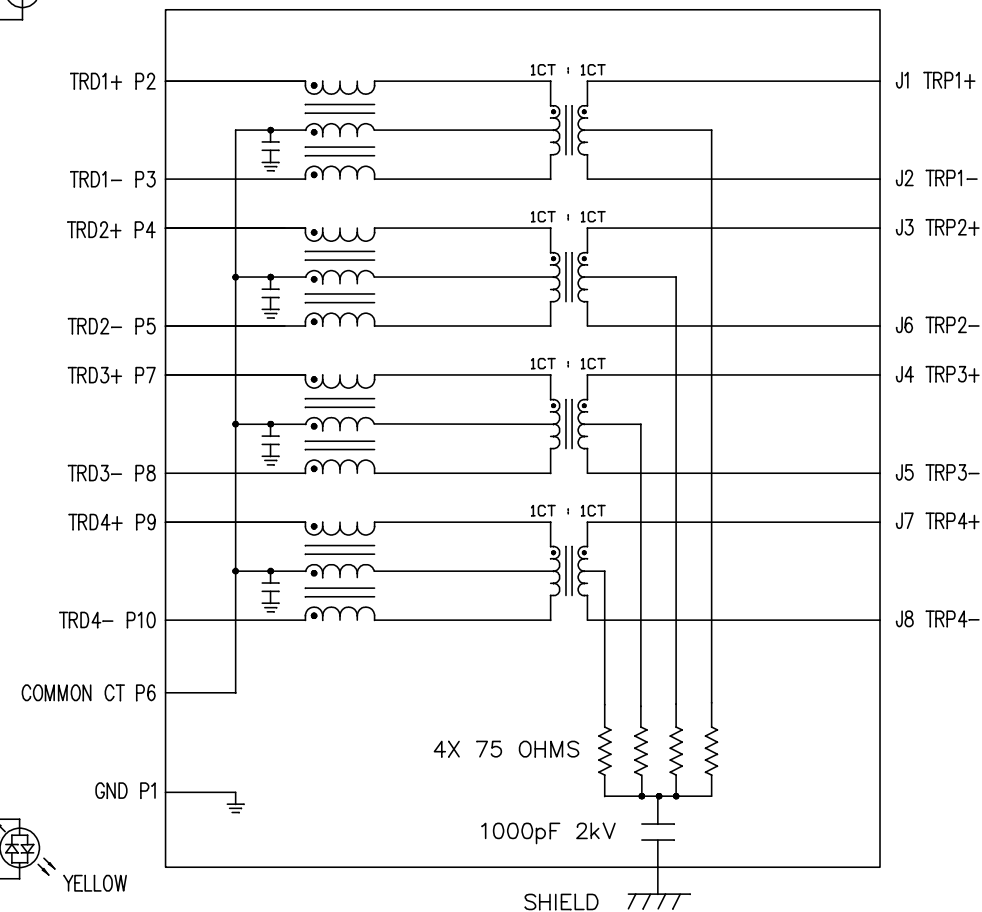
9.0 THIS COMPONENT IS A PATENT PRODUCT;US PATENT NUMBER 7,123,117.



PINS

SCHEMATIC

RJ45

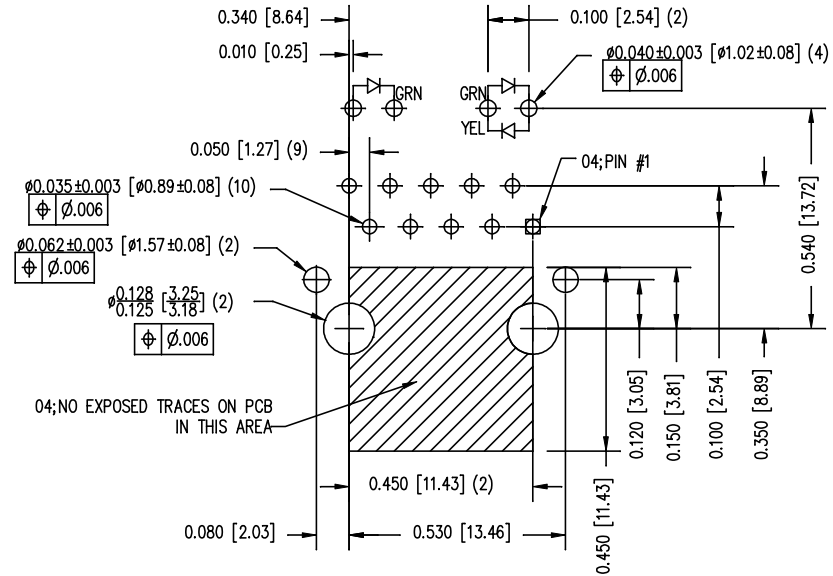
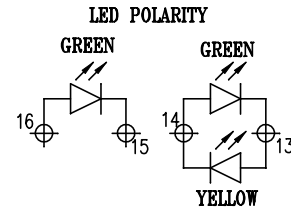
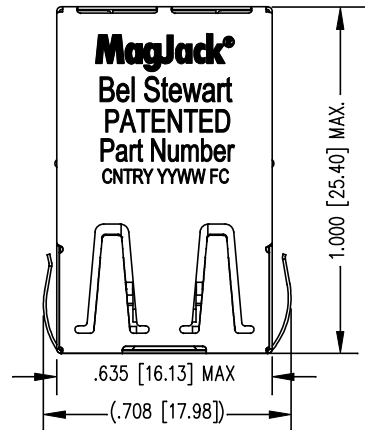


ORIGINATED BY	DATE	TITLE MagJack® TAB UP SHIELDED 10/100/100BT PATENTED	PART NO. / DRAWING NO.	STANDARD DIM.		[] METRIC DIM. AS REFERENCE		bel COMPONENTS FOR A CONNECTED PLANET™	
Zeng Xiao Chun	03-21-2011		SI-51009-F	TOL. IN INCH		UNIT : INCH [mm]			REV. : A1
DRAWN BY	DATE		FILE NAME SI-51009-F.DWG	.X		SCALE : N/A			SIZE : A4
Zhang Ru Sheng	03-21-2011			.XX					PAGE : 2
				.XXX					

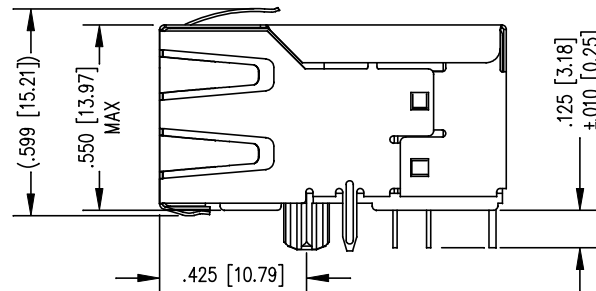
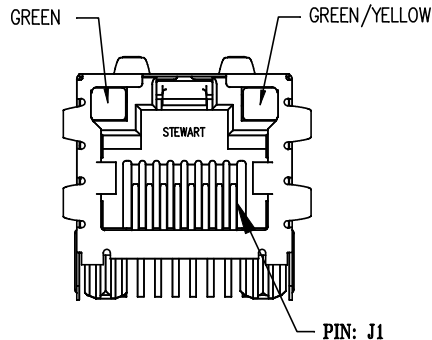


THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

RoHS
2002/95/EC



P.C.B. RECOMMENDED HOLE LAYOUT
SEEN FROM COMPONENT SIDE
ALL CENTERLINE DIMENSIONS ARE BASIC



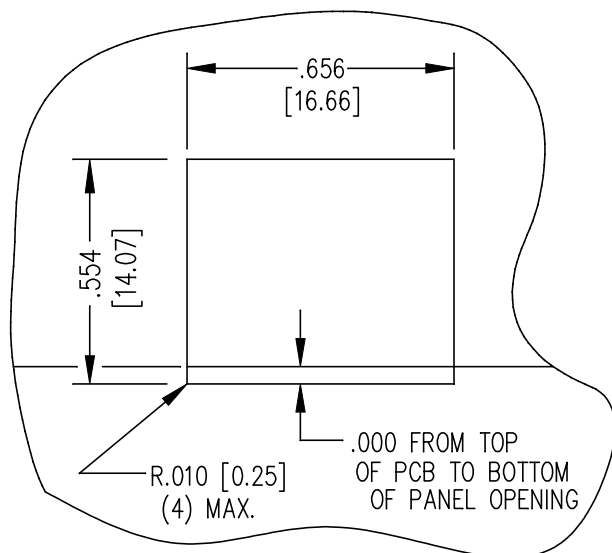
LED SPECIFICATION			
LED COLOR	WAVELENGTH	FORWARD V (MAX)	* (TYP)
GREEN	565 nm	2.5 V	2.2 V
YELLOW	590 nm	2.5 V	2.1 V

*WITH A FORWARD CURRENT OF 20 mA (TYP)

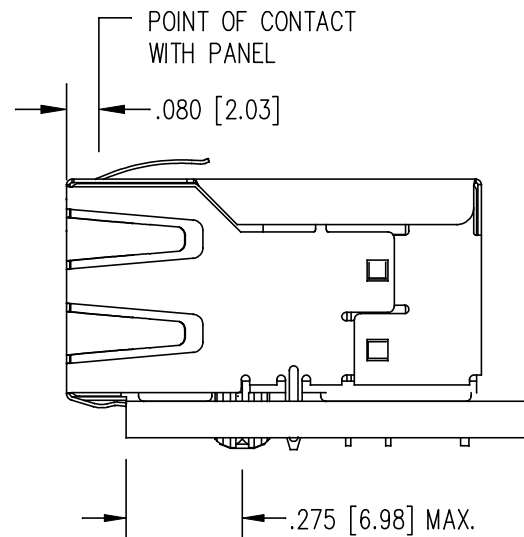
NOTES:

- CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING: THERMOPLASTIC UL94 V-0
CONTACT/SHIELD: COPPER ALLOY
SHIELD PLATING: NICKEL OR TIN
CONTACT PLATING: 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 ± 0.05 [0.13]
- REFLOW AND WAVE SOLDER COMPATIBLE -260°C FOR
10 SECONDS MAX.

ORIGINATED BY	DATE	TITLE MagJack® TAB UP SHIELDED 10/100/100BT PATENTED	PART NO. / DRAWING NO.	STANDARD DIM.	[] METRIC DIM. AS REFERENCE		bel COMPONENTS FOR A CONNECTED PLANET
Zeng Xiao Chun	03-21-2011		SI-51009-F	TOL. IN INCH	UNIT : INCH [mm]	REV. : A1	
DRAWN BY	DATE		FILE NAME	.X	SCALE : N/A	SIZE : A4	
Zhang Ru Sheng	03-21-2011		SI-51009-F.DWG	.XX		PAGE : 3	
				.XXX	±0.005		



SUGGESTED PANEL OPENING



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 Xiao Chun	03-21-2011	MagJack® TAB UP SHIELDED 10/100/100BT PATENTED	SI-51009-F	.X	UNIT : INCH [mm]	REV. : A1
DRAWN BY	DATE		FILE NAME	.XX	SCALE : N/A	SIZE : A4
Zhang Ru Sheng	03-21-2011		SI-51009-F.DWG	.XXX	±0.005	PAGE : 4

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А