

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.

| LED1 POLARITY | | | LED2 POLARITY | | |
|---------------|--------|--------|---------------|--------|-------|
| PIN 14 | PIN 13 | COLOR | PIN 12 | PIN 11 | COLOR |
| - | + | YELLOW | - | + | GREEN |

RoHS



ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C

URNS RATIO

| | |
|-----|---------------|
| TP1 | 1CT : 1CT ±3% |
| TP2 | 1CT : 1CT ±3% |
| TP3 | 1CT : 1CT ±3% |
| TP4 | 1CT : 1CT ±3% |

DCL @ 100kHz/100mVRMS

8mA DC BIAS 350µH MIN.

INS. LOSS

1MHz TO 100MHz -1.1 dB MAX

RET. LOSS (MIN) @ 100 OHMS +/-15%

| | |
|--------------|-----------------------|
| 1MHz-40MHz | -18 dB |
| 40MHz-100MHz | -12+20LOG(F/80MHz) dB |

CM TO CM REJ

1MHz - 100MHz -20 dB MIN

CROSSTALK (TX - RX)

| | |
|---------------|------------|
| 1MHz - 30MHz | -40 dB MIN |
| 30MHz - 60MHz | -30 dB MIN |

HIPOT (Isolation Voltage): 1500 Vrms

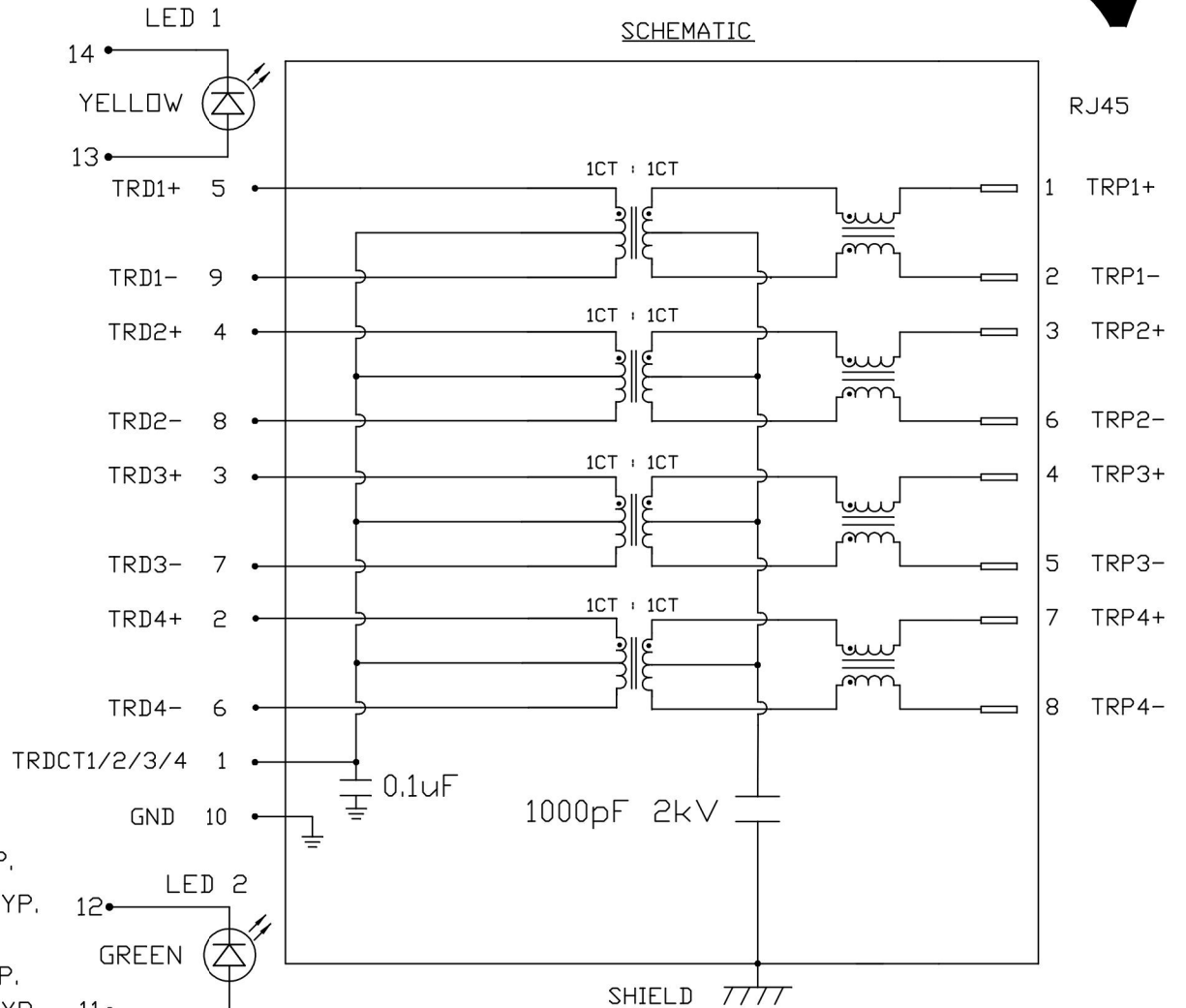
100% OF PRODUCTION TESTED TO COMPLY WITH IEEE 802.3 ISOLATION REQUIREMENTS.

LED 1

VF (FORWARD VOLTAGE) IF=20mA YELLOW 2.1V TYP.
 λD (DOMINANT WAVELENGTH) IF=20mA YELLOW 590nm TYP.

LED 2

VF (FORWARD VOLTAGE) IF=20mA GREEN 2.2V TYP.
 λD (DOMINANT WAVELENGTH) IF=20mA GREEN 570nm TYP.



RJ45

- 1 TRP1+
- 2 TRP1-
- 3 TRP2+
- 6 TRP2-
- 4 TRP3+
- 5 TRP3-
- 7 TRP4+
- 8 TRP4-

| | |
|--------------------------------|---|
| ORIGINATED BY CHOW WANCHUNG | TITLE gigabit MagJack® (8 core, Vertical) PATENTED |
| DATE 2015-07-16 | |
| DRAWN BY MURPHY LEE | PART NO. / DRAWING NO. V890-1AX1-A1 |
| DATE 2015-07-16 | |

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| FILE NAME V890-1AX1-A1_E.DWG | STANDARD DIM. TOL. IN INCH | [] METRIC DIM. AS REF. |
| | .X | UNIT : INCH [mm] |
| | .XX | SCALE : N/A |
| | .XXX | SIZE : A4 |

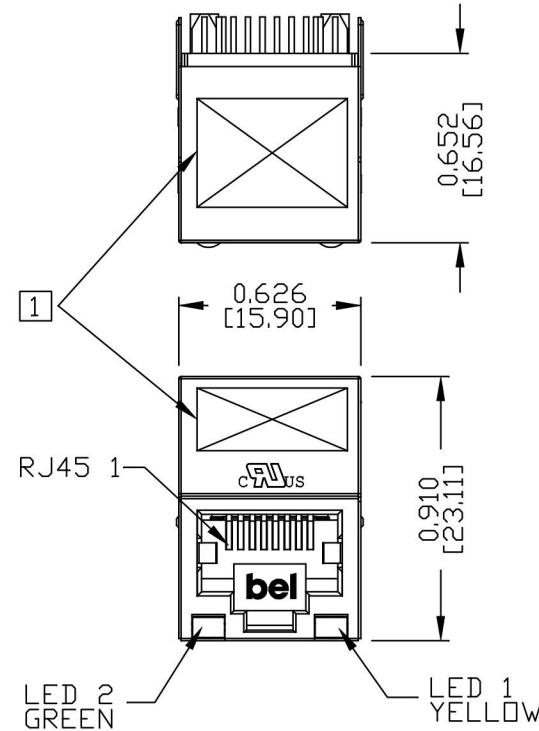
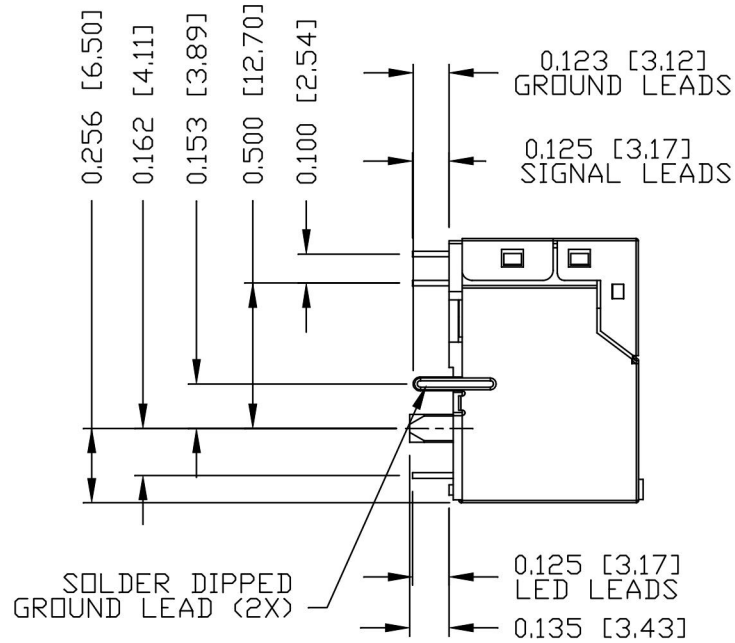
REV. : E PAGE : 2



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.

MECHANICAL SPECIFICATION

RoHS



NOTES:

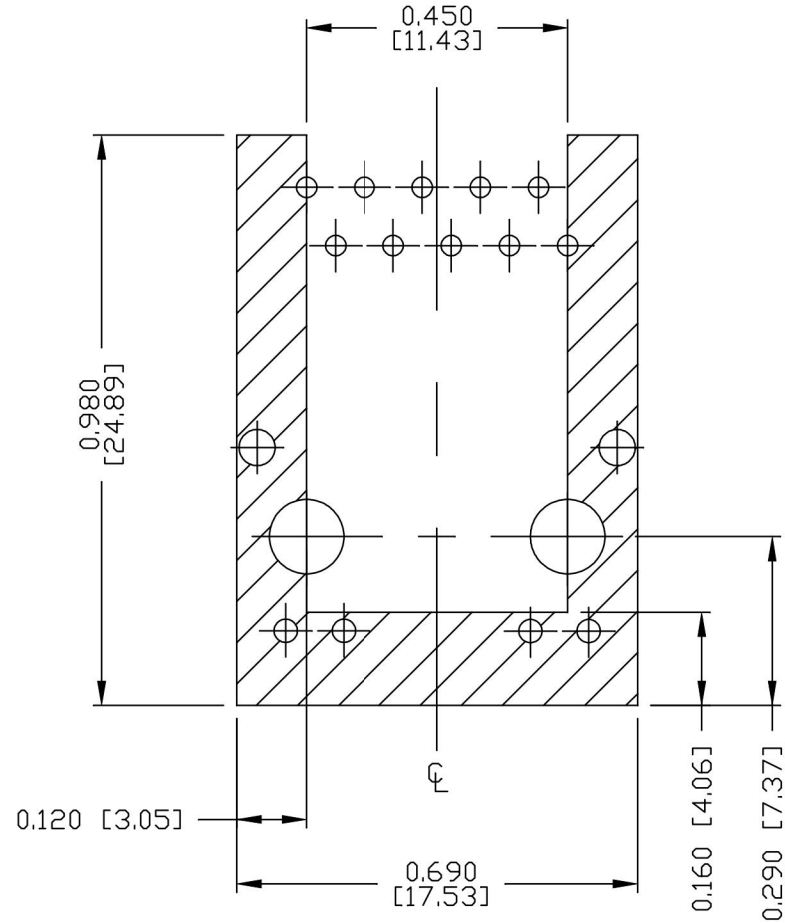
- PLASTIC HOUSING: THERMOPLASTIC PBT.
- FLAMMABILITY RATING UL 94V-0
- CONTACTS: 30 MICRO-INCH HARD GOLD PLATING OR EQUIVALENT.
- OUTPUT PINS: TIN-COATED COPPER WIRE, DIA 0.018 INCH.
- METAL SHIELD: NICKEL PLATED ON COPPER ALLOY.
- (ALL GROUND LEADS ARE SOLDER DIPPED)
- JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS.
- [1] MARK PART WITH MFG LOGO, MFG NAME, PART NUMBER, DATE CODE AND PATENTED.
- 2. THE PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

c UL RECOGNIZED - FILE #E196366 AND E169987.
3. THE PRODUCT IS PATENT PRODUCT, THE PATENT NUMBER ARE U.S. PAT. 5,736,910 AND U.S. PAT. 6,840,817.

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|------------------------|--|
| ORIGINATED BY ANTON LIAO DATE 2015-07-16 | | TITLE gigabit MagJack® (8 core, Vertical) PATENTED | | PART NO. / DRAWING NO. V890-1AX1-A1 | | STANDARD DIM. TOL. IN INCH | | [] METRIC DIM. AS REF. | | REV. : E PAGE : 3 | |
| DRAWN BY LIU DONGJUN DATE 2015-07-16 | | | | FILE NAME V890-1AX1-A1_E.DWG | | .X .XX .XXX ±0.010 | | UNIT : INCH [mm] SCALE : N/A 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



NOTES

THE SHADED AREA ON THE CUSTOMER BOARD ARE RECOMMENDED TO BE CLEAR OFF ANY VIA HOLE OR COMPONENT PAD.

REV. : E PAGE : 4

ORIGINATED BY
ANTON LIAO
DATE 2015-07-16
DRAWN BY
LIU DONGJUN
DATE 2015-07-16

TITLE
gigabit MagJack®
(8 core, Vertical)
PATENTED

PART NO. / DRAWING NO.
V890-1AX1-A1
FILE NAME
V890-1AX1-A1_E.DWG

| | | |
|----------------------------|--------|-------------------------|
| STANDARD DIM. TOL. IN INCH | | [] METRIC DIM. AS REF. |
| .X | | UNIT : INCH [mm] |
| .XX | | SCALE : N/A |
| .XXX | ±0.004 | SIZE : A4 |



bel MAGNETIC SOLUTIONS
a bel group

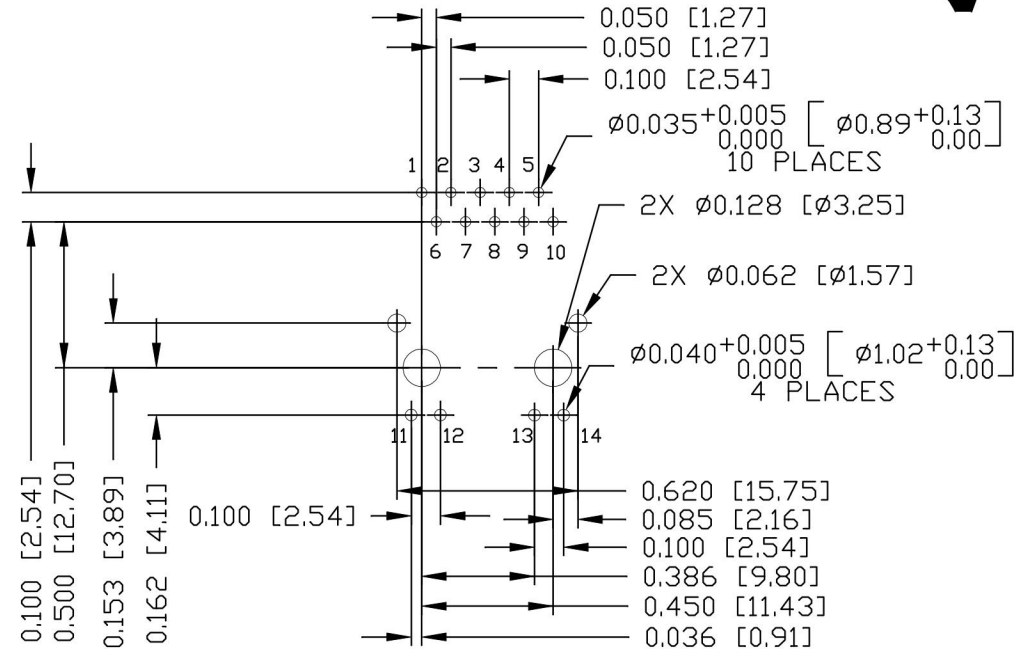
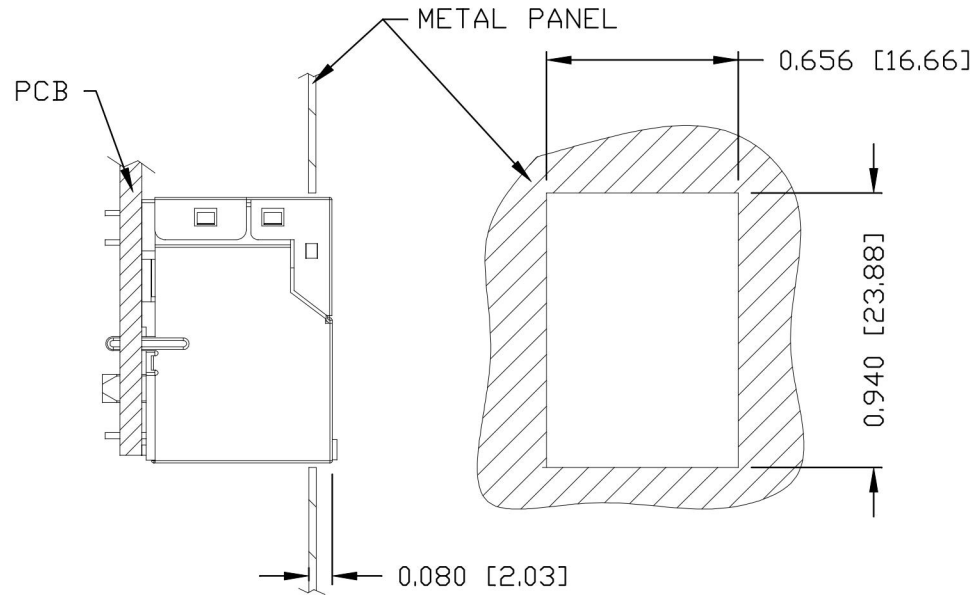
THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

RoHS



RECOMMENDED PCB FOOTPRINT
COMPONENT SIDE VIEW

SUGGESTED PANEL OPENING



NOTES:

THE DISTANCE OF PANEL INSIDE SURFACE RELATIVE TO FRONT SURFACE OF PART IS ONLY A SUGGESTION. IN CASE THIS DISTANCE IS DIFFERENT, THE REQUIRED PANEL OPENING DIMENSIONS CHANGE ACCORDINGLY.

PACKING INFORMATION

PACKING TRAY : 0200-9999-I3(TOP)

0200-9999-I4(BOTTOM)

PACKING QUANTITY : 55 PCS FINISHED GOODS PER TRAY
9 TRAYS (495 PCS FINISHED GOODS)
PER CARTON BOX

NOTER: CARDBOARDS ARE PLACED BETWEEN LAYERS
OF PACKING TRAY INSIDE CARTON BOX
(INCLUDE THE UPPERMOST AND LOWERMOST TRAY)

REV. : E PAGE : 5

| | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------------------|
| ORIGINATED BY ANTON LIAO DATE 2015-07-16 DRAWN BY LIU DONGJUN DATE 2015-07-16 | TITLE gigabit MagJack® (8 core, Vertical) PATENTED | PART NO. / DRAWING NO. V890-1AX1-A1 FILE NAME V890-1AX1-A1_E.DWG | STANDARD DIM. TOL. IN INCH .X | [] METRIC DIM. AS REF. |
| | | | .XX | UNIT : INCH [mm] |
| | | | .XXX ±0.004 | SCALE : N/A |
| | | | | SIZE : A4 |



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