

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 17	PIN 18	COLOR	PIN 19	PIN 20	COLOR
-	+	YELLOW	+	-	ORANGE
			-	+	GREEN

RoHS  
2002/95/EC



**ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C**

**TURNS RATIO**

TP1	1CT : 1CT ±2%
TP2	1CT : 1CT ±2%
TP3	1CT : 1CT ±2%
TP4	1CT : 1CT ±2%

**QCL @ 100kHz/100mVRMS**

8mA DC BIAS 350µH MIN.

**INS. LOSS**

0.1MHz TO 1MHz	-1.1 dB MAX
1MHz TO 65MHz	-0.5 dB MAX
65MHz TO 100MHz	-0.8 dB MAX
100MHz TO 125MHz	-1.2 dB MAX

**RET. LOSS (MIN)**

0.5MHz-40MHz	-18 dB
40MHz-100MHz	-12+20LOG(f/80MHz) dB

**CROSS TALK**

100kHz - 100MHz -33+20LOG(f/100MHz)dB MIN

**CM TO CM REJ**

100kHz - 100MHz -30 dB MIN

**CM TO DM REJ**

100kHz - 100MHz -35 dB MIN

**HIPOT (Isolation Voltage):** 2250 VDC

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

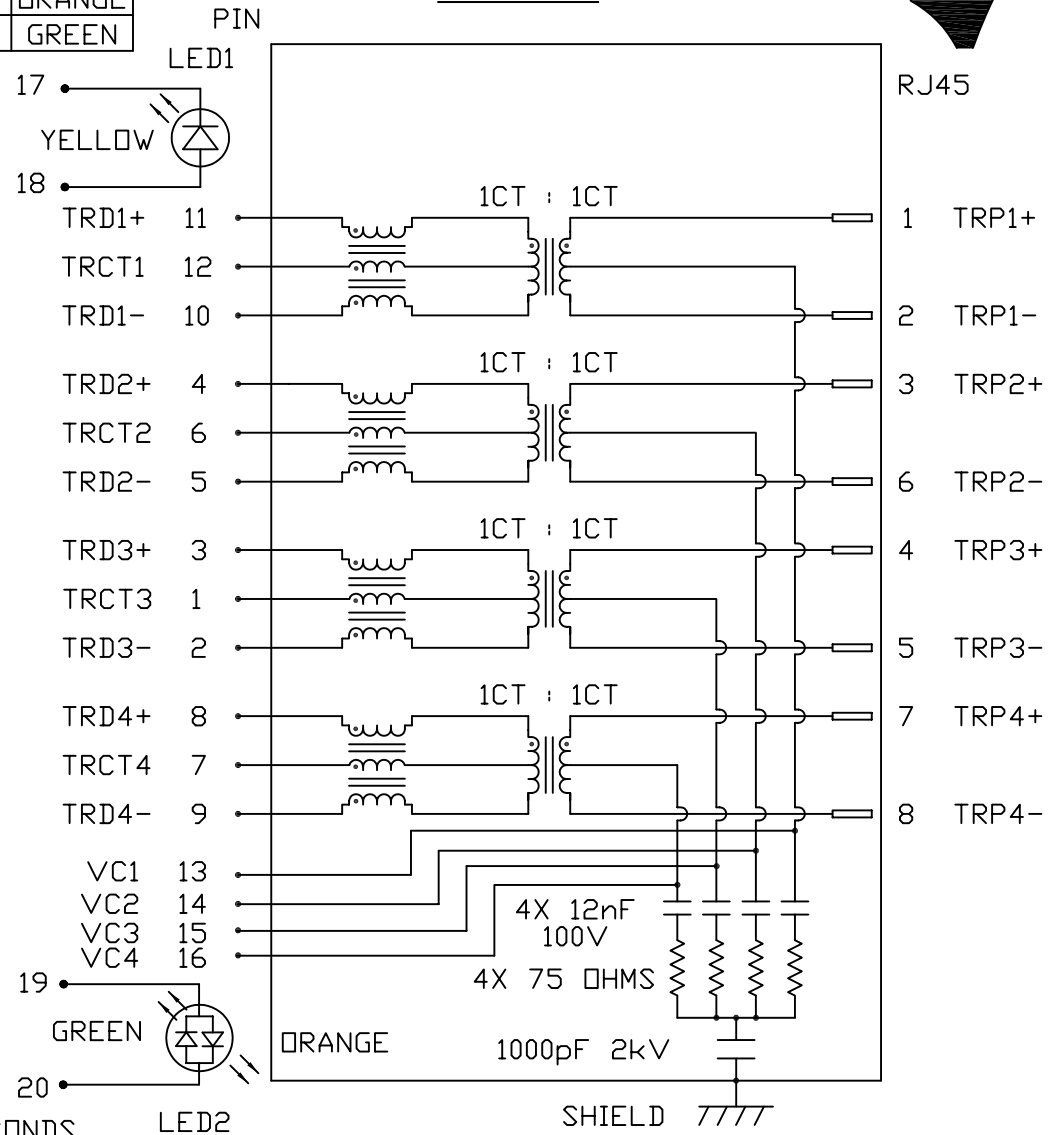
**LED 1**

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.  
ORANGE 2.0V TYP.  
λD (DOMINANT WAVELENGTH) IF=20mA GREEN 565nm TYP.  
ORANGE 610nm TYP.

BALANCED DC LINE CURRENT 350 mA MAX. @ 57 VDC CONTINUOUS  
500 mA MAX. @ 57 VDC FOR 200 MILLISECONDS



RJ45

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

ORIGINATED BY	DATE	TITLE	PART NO. / DRAWING NO.	STANDARD DIM. TOL. IN INCH	[ ] METRIC DIM. AS REFERENCE
CHUNG	03-15-07	gigabit MagJack® (VOIP)	08261X1TM1-F	.X	UNIT : INCH [mm]
DRAWN BY	DATE			.XX	SCALE : N/A
DE	03-15-07	0826-1X1T-M1-F	08261X1TM1-FA.DWG	.XXX	REV. : A
					SIZE : A4
					PAGE : 2



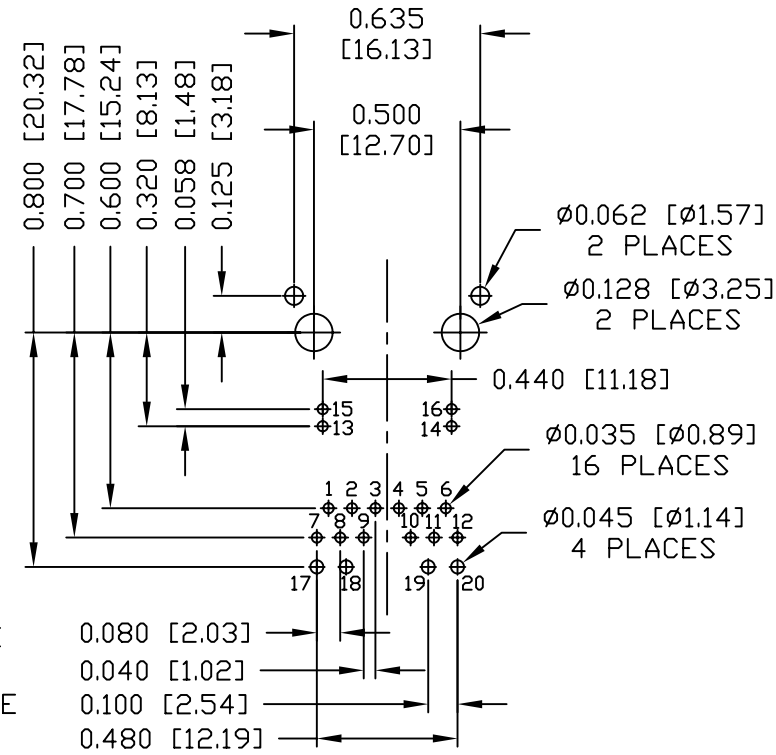
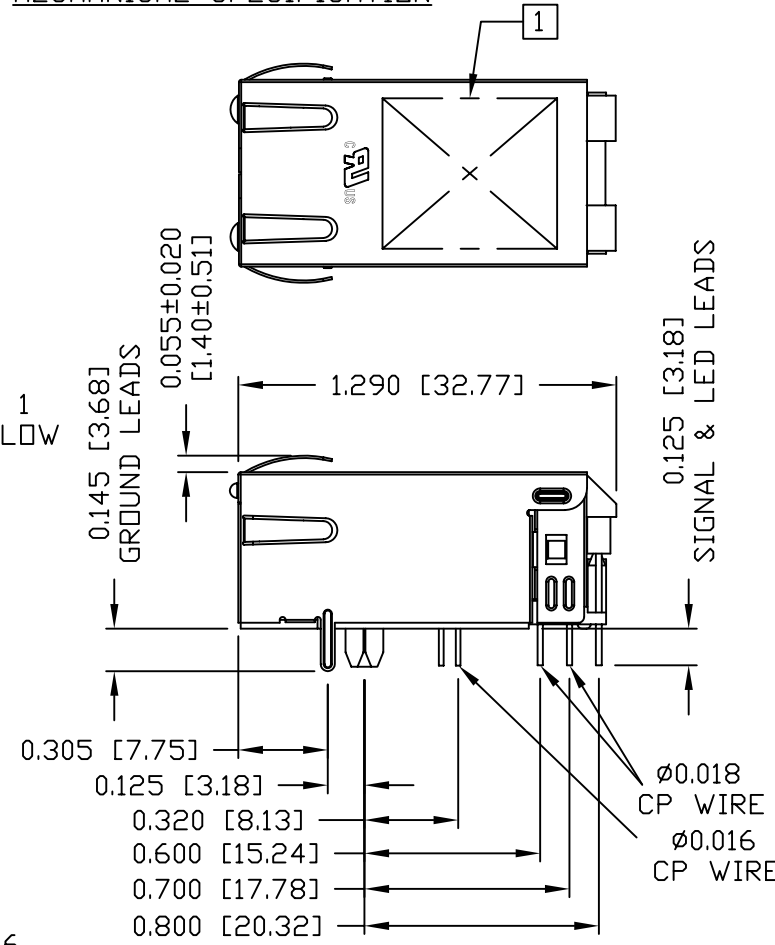
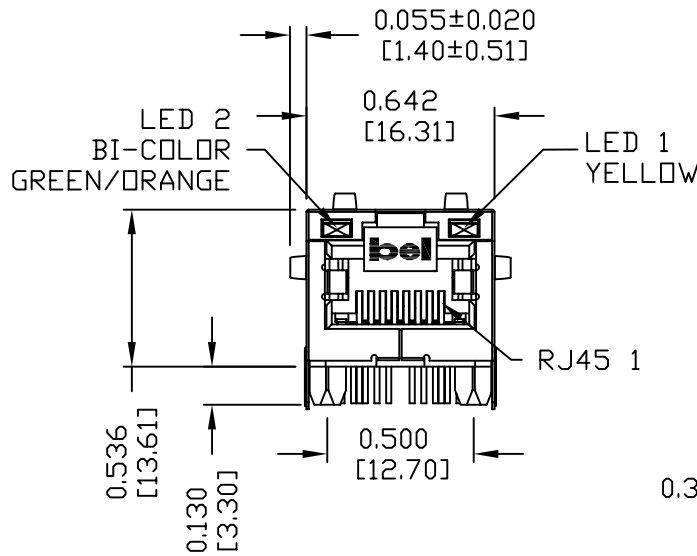
THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

RoHS  
2002/95/EC



MECHANICAL SPECIFICATION

RECOMMENDED PCB FOOTPRINT  
COMPONENT SIDE VIEW



NOTES:

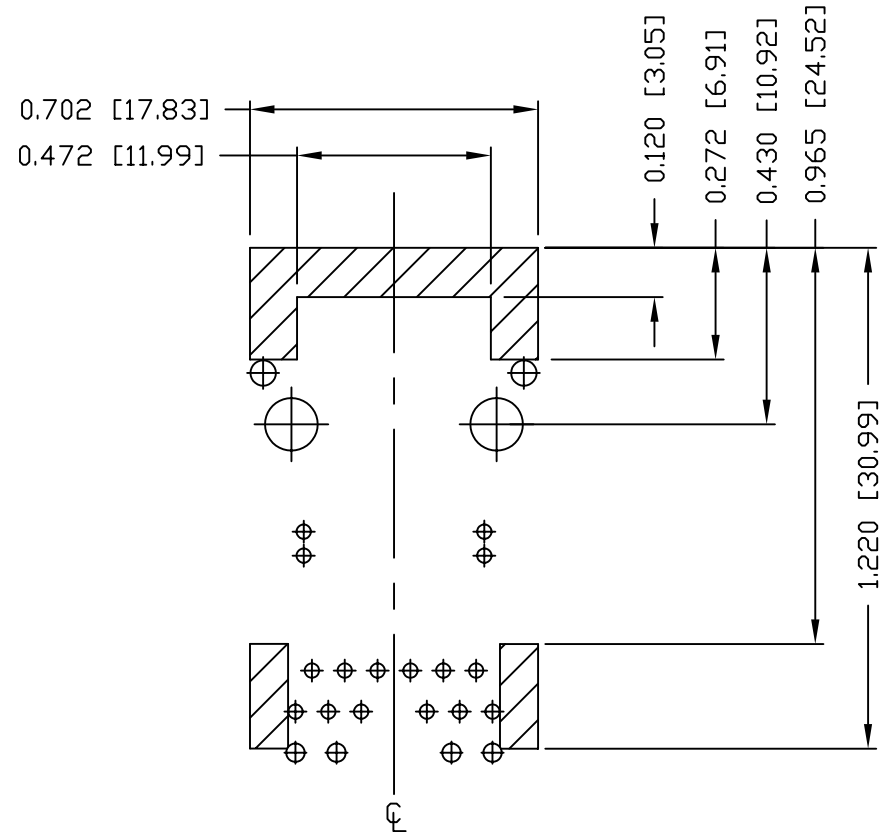
- PLASTIC HOUSING: THERMOPLASTIC PA 46  
FLAMMABILITY RATING UL 94V-0
- CONTACTS: 50 MICRO-INCH HARD GOLD PLATING
- OUTPUT PINS: TIN-COATED COPPER WIRE, DIA 0.016 AND DIA 0.018 INCH.
- METAL SHIELD: NICKEL PLATED ON COPPER ALLOY.
- (ALL GROUND LEADS ARE SOLDER DIPPED)

1. MARK PART WITH MFG LOGO, MFG NAME, PART NUMBER, AND DATE CODE.

**UL** UL RECOGNIZED - FILE #E196366 AND E169987.  
RoHS COMPLIANT, PER EU DIRECTIVE 2002/95/EC  
JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS.

ORIGINATED BY BILL	DATE 03-15-07	TITLE gigabit MagJack® (VOIP)	PART NO. / DRAWING NO. 08261X1TM1-F	STANDARD DIM. TOL. IN INCH		[ ] METRIC DIM. AS REFERENCE		bel COMPONENTS FOR A CONNECTED PLANET
				.X		UNIT : INCH [mm]	REV. : A	
DRAWN BY QIN	DATE 03-15-07	0826-1X1T-M1-F	FILE NAME 08261X1TM1-FA.DWG	.XX		SCALE : N/A	SIZE : A4	PAGE : 3
				.XXX	±0.010			

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.



NOTES

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

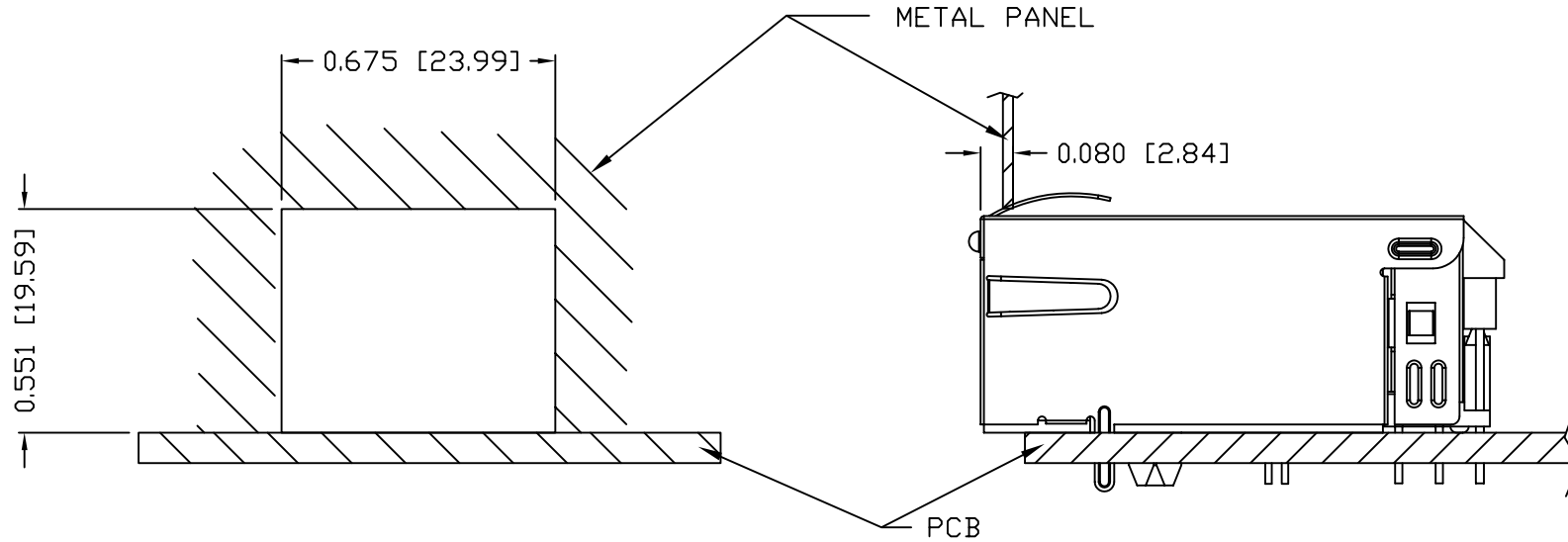
<b>ORIGINATED BY</b> BILL	<b>DATE</b> 03-15-07	<b>TITLE</b> gigabit MagJack® (VQIP)	<b>PART NO. / DRAWING NO.</b> 08261X1TM1-F	<b>STANDARD DIM. TOL. IN INCH</b>	<b>[ ] METRIC DIM. AS REFERENCE</b>	 <b>COMPONENTS FOR A CONNECTED PLANET</b>
<b>DRAWN BY</b> QIN	<b>DATE</b> 03-15-07	<b>FILE NAME</b> 08261X1TM1-FA.DWG	<b>STANDARD DIM. TOL. IN INCH</b>	UNIT : INCH [mm] REV. : A		
			.X .XX .XXX ±0.004	SCALE : N/A SIZE : A4 PAGE : 4		

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



SUGGESTED PANEL OPENING



NOTE:

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-F6 (TOP)  
0200-9999-F7 (BOTTOM)

PACKING QUANTITY : 40 PCS FINISHED GOODS PER TRAY  
10 TRAYS (400 PCS FINISHED GOODS) PER CARTON BOX

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

ORIGINATED BY BILL	DATE 03-15-07	TITLE gigabit MagJack® (VOIP) 0826-1X1T-M1-F	PART NO. / DRAWING NO. 08261X1TM1-F		STANDARD DIM. TOL. IN INCH		[ ] METRIC DIM. AS REFERENCE		 COMPONENTS FOR A CONNECTED PLANET
			FILE NAME 08261X1TM1-FA.DWG		.X		UNIT : INCH [mm]	REV. : A	
DRAWN BY QIN	DATE 03-15-07			.XX		SCALE : N/A	SIZE : A4		
				.XXX	±0.004		PAGE : 5		



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.