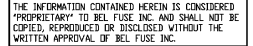
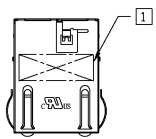
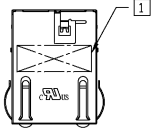
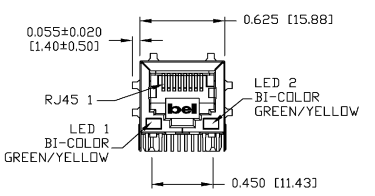
THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED PROPRIETARY' TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE LEDT POLARITY  PIN 11 PIN 12 COLOR PIN 13 PIN 14 COLOR  - + YELLOW  YELLOW  YELLOW  YELLOW  YELLOW  YELLOW  YELLOW  YELLOW  TURNS RATIO  RJ45
DIPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.  PIN 11 PIN 12 COLOR PIN 13 PIN 14 COLOR  - + YELLOW + - GREEN + - GREEN  ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C  PIN 15 PILARITY  LEDS FOLARITY  LEDS FOLARITY  LEDS FOLARITY  LEDS FOLARITY  LEDS FOLARITY  LEDS FOLARITY  PIN 14 COLOR  YELLOW  YE
PIN II PIN 12 COLOR PIN 13 PIN 14 COLOR  - + YELLOW - + YELLOW  + - GREEN + - GREEN  ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C  PIN 13 PIN 14 COLOR  YELLOW  YELLOW  SCHEMATIC  PIN 12 COLOR PIN 13 PIN 14 COLOR  YELLOW  YELLOW  SCHEMATIC
FLECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C    The second control of the sec
ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C  PIN  PIN  R 145
ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C
TURNS RATIO
TP1 1CT : 1CT ±2% 1CT : 1CT = 1 TPP4.
TP2 1CT : 1CT ±2% TRD1+ 2 • 1 TRP1+ TP3 1CT : 1CT ±2%
TP3
8mA DC BIAS 350µH MIN. IRDI- 3 • ICT : 1CT
100KHz TD 125MHz -1.2 dB MAX TRD2+ 4 •
RET. LOSS (MIN)
0.5MHz-40MHz -18 dB     士 0.1uF = 3
40MHz $-100$ MHz $-12+20$ L $\Box$ G(f/80MHz) dB TRD2- 5 $+\frac{1}{2}$ $+$
CRDSS TALK:  Chi_cha Chi_cha Cha_cha C
Ch1-Ch2,Ch1-Ch3,Ch1-Ch4,Ch2-Ch3,Ch2-Ch4,Ch3-Ch4
1MHz - 30MHz35 dB MIN   +
30MHz - 80MHz - 24 dB MIN  1RD3- 7 + + + + + + + + + + + + + + + + + +
80MHz - 100MHz - 25 dB MIN
100kHz - 100MHz -30 dB MIN TRD4+ 8 +
100kUp 100kUp 25 JD MTN       中 0.1uF   ラリス
TRD4- 9 •   \$\frac{100MHZ}{2} \frac{100MHZ}{2} \frac{1}{2} 1
TEEL 002.2 TEDLATION DECUMENTS
4X /3 UMM3 > > >
1000pF 2kV —
VF (FORWARD VOLTAGE) IF=20mA GREEN 2.2V TYP.
13 • 13 • 11 · 13 · 11 · 13 · 11 · 13 · 11 · 13 · 11 · 13 · 13 · 11 · 13 · 11 · 13 · 11 · 13 · 11 · 13 · 11 · 13 · 11 · 13 · 11 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 1
人D (DDMINANT WAVELENGTH) IF=20mA GREEN 565nm TYP.  YELLOW 590nm TYP.  YELLOW GREEN  SHIELD 7777
14 • 14 • 14
ORIGINATED BY DATE TITLE PART NO. / DRAWING NO. STANDARD DIM. [ ] METRIC DIM. AS REFERENCE _
CHOW WANCHUNG 07-11-08 Gigabit MagJack® SI-61025-F TOL. IN INCH UNIT: INCH [mm] REV.: A
DRAWN BY DATE  LI YONGFENG 07-11-08  WITH LED  Extend Temp.  FILE NAME  SIZE: A4  COMPONENTY  SI-61025-F_A.DWG  VYV  PAGE: 2
LI YONGEENG 07-11-08 Extend Temp. SI-61025-E ADVG XX









NOTES:

PLASTIC HOUSING: THERMOPLASTIC PBT

FLAMMABILITY RATING UL 94V-0

CONTACTS PLATING: 50 MICRO-INCH HARD GOLD PLATING

PINS: TIN-COATED COPPER WIRE, DIA 0.018 INCH.

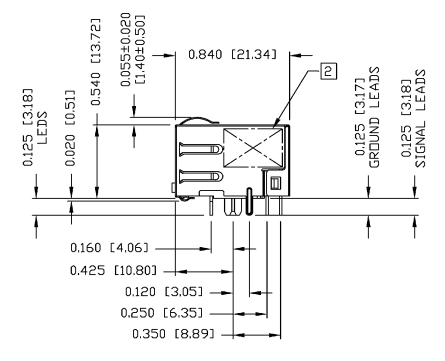
METAL SHIELD: NICKEL PLATED ON COPPER ALLOY.

(ALL GROUND LEADS ARE SOLDER DIPPED)

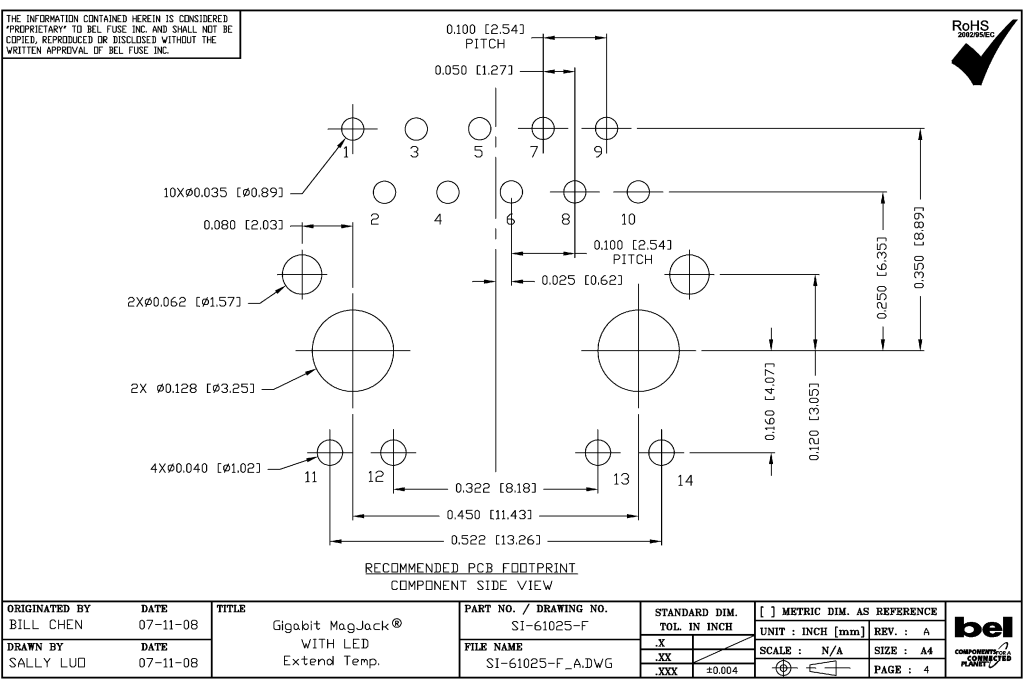
- MARK PART WITH MFG PART NUMBER(SI-61025-F), DATE CODE.
- MARK PART WITH MFG LOGO, MFG NAME.
- 3. JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS
- 4. RoHS COMPLIANCE, PER EU DIRECTIVE 2002/95/EC.

c Nus ul recognized - file #E132408.

ORIGINATED BY	<b>DATE</b>	TITLE	PART NO. / DRAWING NO.	STANDARD DIM.		[ ] METRIC DIM. AS	REFERENCE
BILL CHEN	07-11-08	Gigabit MagJack®	SI-61025-F	TOL. I	N INCH	UNIT: INCH [mm]	REV. : A
DRAWN BY	DATE	WITH LED	FILE NAME	.x .xx		SCALE: N/A	SIZE : A4
SALLY LUD	07-11-08	Extend Temp,	SI-61025-F_A.DWG	.XXX ±0.010	±0.010	<b>⊕</b>	PAGE: 3



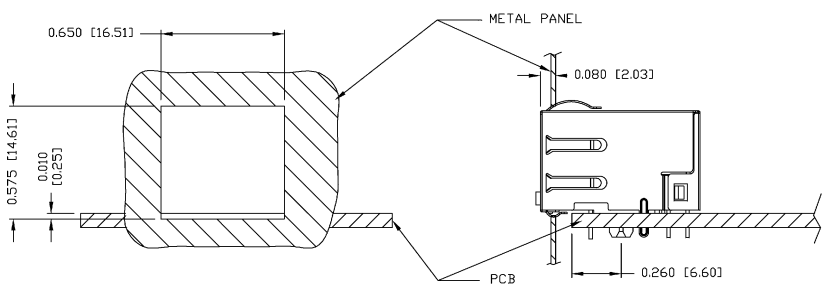




THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

## SUGGESTED PANEL DPENING





## 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-Q7 (TOP)

0200-9999-Q8 (BOTTOM)

PACKING QUANTITY: 80 PCS FINISHED GOODS PER TRAY

10 TRAYS (800 PCS FINISHED GDDDS) PER CARTON BOX

NOTE: CARDBOARDS ARE PLACED BETWEEN LAYERS OF PACKING TRAY INSIDE CARTON BOX

(INCLUDE THE UPPERMOST AND LOWERMOST TRAY)

ORIGINATED BY	DATE	TITLE	PART NO. / DRAWING NO.	STANDARD DIM.	[ ] METRIC DIM. AS REFERENCE	
BILL CHEN	07-11-08	Gigabit MagJack®	SI-61025-F	TOL. IN INCH	UNIT : INCH [mm]	REV. : A
DRAWN BY	DATE	WITH LED	FILE NAME	.X .xx	SCALE: N/A	SIZE: A4
SALLY LUD	07-11-08	Extend Temp.	SI-61025-F_A.DWG	.XXX ±0.004		PAGE: 5



## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Modular Connectors / Ethernet Connectors category:

Click to view products by Bel Fuse manufacturer:

Other Similar products are found below:

8949-H88/06BLKA/SN 74441-0010/BKN MP1010RX-1000 MP44RX-1000 PHJ-4P4C-1-V-4 PHP-6P6C-5 GAX-3-66 GAX-8-62 GDCX-PA-66-50 GDCX-PN-64 GDCX-PN-66 GDCX-PN-66-50 GDLX-A-66 GDLX-N-66 GDLX-S-66 GDLX-S-88K GDLX-SMT-S-88 GDTX-S-88-50 GDX-PA-1010 GLX-N-1010M-BLK GLX-S-88M-BLK GMX-N-1010 GMX-S-1010 GMX-S-66 GMX-SMT4-N-88 GPX-2-64 GSGX-N-2-88 GSGX-N-4-88 GSX-NS2-88-3.05 GSX-NS2-88-3.05-50 GSX-NS-88-3.05-50 PT-108A-8C-UL PT-J951-8C PTS-J531-8CS-50UL 1-1775629-2 A-2014-0-4 GWLX-S-88-GR GWLX-S9-88-YG DC-1021-8-WH-6 1300530003 1324640-4 RJ11FTVC2G RJ11FTVC2R RJ11FTVC2R RJ11FTVX2SA1G 132764-001 1413235 MP88X-1000 MPS88RX-5000 E5288-S000K3-L E5908-15A242-L