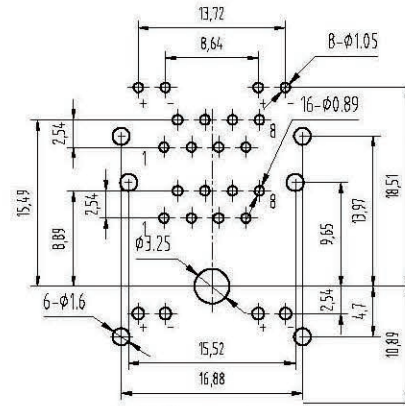
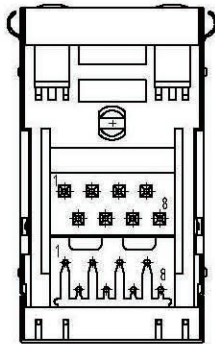
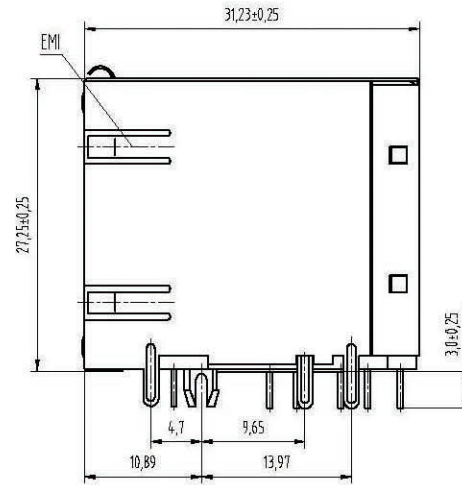
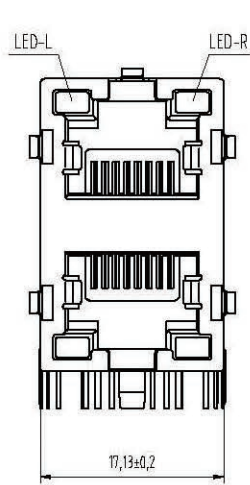


REVISION RECORD				
REV	ECO	DESCRIPTION	DRFT	CHKD



PC Board Layout  
Component Side Shown

NOTES:

MATERIAL:

- |                     |   |
|---------------------|---|
| 1. HOUSING MATERIAL | : GLASS FILLED POLYESTER UL94V-0.                   |
| 2. CONTACT MATERIAL | : PHOSPHOR BRONZE Ø0.45mm.                          |
| 3. PLATING          | : GOLD PLATING $Fu^{50u}$ OVER NICKEL.              |
| 4. SHIELD           | : 0.20mm THICKNESS COPPER ALLOY WITH NICKEL PLATED. |
| 5. LED              | : OPTION  |

ELECTRICAL:

- |                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| 1. VOLTAGE RATING                     | : 125 VAC RMS.               |
| 2. CURRENT RATING                     | : 1.5 AMP.                   |
| 3. CONTACT RESISTANCE                 | : 30 MILLIOHMS MAX.          |
| 4. INSULATION RESISTANCE              | : 500 MEGOHMS MIN @ 500V DC. |
| 5. DIELECTRIC WITHSTANDING RESISTANCE | : 1000V AC RMS 50Hz. 1MIN.   |

MECHANICAL:

- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. DURRABILITY              | : 750 CYCLES MIN. |
| 2. PCB RETENTION PRE-SOLDER | : 1 LB MIN.       |

ENVIRONMENTAL:

- |              |                |
|--------------|----------------|
| 1. STORAGE   | : -40°C~+85°C  |
| 2. OPERATION | : 0°C TO 70°C. |

DETACHED LISTS	MM (INCH)		设计 zhangwei	日期 13.03.10	深圳市连欣科技有限公司	
	一般公差		审核	日期		
	MM	±	批准 zhang ke	日期 13.03.10	系列	名称
	.0 ± 0.20	±	材料:		RJ45 1*2 双层带灯(正弹)	
	.00 ± 0.15	±	数量:		图号  JR-99B-2X1-002	版本
.000 ± 0.075	±	角度 ± 0.01°	表面处理:	料号: XDRJ-1609-002	A4	
			比例: 1:1	不按比例	共 X 页 第 Y 页	

## 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 [Lian Xin](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[8949-H88/06BLKA/SN](#) [74441-0010/BKN](#) [PHP-6P6C-5](#) [GAX-3-66](#) [GDCX-PN-66](#) [GLX-A-44](#) [GLX-N-1010M-BLK](#) [GLX-S-88M-BLK](#)  
[GMX-SMT4-N-88](#) [GSGX-N-2-88](#) [GSGX-N-4-88](#) [GSX-NS2-88-3.05](#) [GSX-NS-88-3.68](#) [PT-108A-8C-UL](#) [PTS-J531-8CS-50UL](#) [A-2014-0-4](#)  
[GWLX-S9-88-YG](#) [DC-1021-8-WH-6](#) [1300530003](#) [1324640-4](#) [132764-001](#) [1413235](#) [MPS88RX-5000](#) [E5288-S000K3-L](#) [155302-001](#)  
[AX101050](#) [AX101063](#) [AX101065](#) [AX101072](#) [AX101307](#) [AX101315](#) [AX101318](#) [AX102271](#) [AX102277](#) [AX102651](#) [AX102660](#) [AX104024](#)  
[203475](#) [PC4D0018P](#) [KIT38082NI](#) [8949-B88/6](#) [2-6609208-5](#) [30-8956](#) [30-8964-100](#) [SM85](#) [SM99S01VBNN04G7](#) [17-103540](#) [191587](#) [PDI-68-RV](#) [PHP-8P8C-S-5](#)