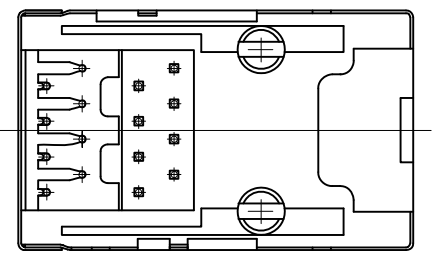


PC Board Layout



NOTES:

- MATERIAL:**
- 1.HOUSING MATERIAL :GLASS FILLED POLYESTER(U94V-0).
 - 2.CONTACT MATERIAL :PHOSPHOR BRONZE ϕ 0.46mm OR T=0.35 (C5100).
 - 3.PLATING :GOLD PLATING OVER NICKEL.
 - 4.SHIELD COPPER ALLOY 0.20mm THICKNESS PLATING NI.
- 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 MECHANICAL RESISTANCE :1000V AC RMS 50Hz. 1MIN.
- MATERIALS:**
- 1.DURABILITY :750 CYCLES MIN.
 - 2.PCB RETENTION PRE-SOLDER :1 LB MIN.
- ENVIRONMENTAL:**
2. OPERATION : -40°C TO +85°C.
- MATES WITH MODULAR PLUG CONFORMING TO FCC PART 68,SUBPART F.

APPROVED:	DATE:	 深圳市灿科盟实业有限公司 CHANKEMENG INDUSTRYCO., LTD			
CHECKED:	DATE:				
DRAWN:	DATE:	TITLE: RJ45-8P/8C 双层 (59-2X1平)			
LYF	2010-05-08	PART. NO.	R-RJ45R08P-2007		
		UNIT	mm	SCALE	free
		FILE NO.	Ckmtw-RJ45-0039		REV.

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 [Cankemeng](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[RJE231881317T](#) [MP1010RX-1000](#) [MP44RX-1000](#) [GAX-3-66](#) [GAX-8-62](#) [93606-0253](#) [GD-A-44](#) [GDCX-PA-66-50](#) [GDCX-PN-64](#) [GDCX-PN-66](#) [GDCX-PN-66-50](#) [GDLX-A-66](#) [GDLX-A-88](#) [GDLX-N-66](#) [GDLX-S-88K](#) [GDTX-S-88-50](#) [GDX-PA-1010](#) [GLX-N-1010M-BLK](#) [GLX-N-44M](#) [GLX-S-88M-BLK](#) [GMX-N-1010](#) [GMX-S-1010](#) [GMX-S-66](#) [GMX-SMT2-N-1010](#) [GMX-SMT2-N-64-50](#) [GMX-SMT2-S6-88](#) [GMX-SMT4-N-88](#) [GPX-2-64](#) [GRT1-BT1-5](#) [GSGX-N-2-88](#) [GSX-NS2-88-3.05](#) [GSX-NS2-88-3.05-50](#) [GSX-NS-88-3.05-30](#) [GSX-NS-88-3.05-50](#) [GSX-NS-88-3.68](#) [1-1775629-2](#) [GWLX-S-88-GR](#) [GWLX-S9-88-YG](#) [1300500326](#) [1300500227](#) [1300530003](#) [1300570002](#) [1324640-4](#) [RJ11FTVC2G](#) [RJ11FTVC2N](#) [RJFTVX2SA1G](#) [132764-001](#) [1400000](#) [1413176](#) [1413235](#)