



PC Board Layout
Component Side Shown

TOLERANCE TABLE	
.0	±0.30
.00	±0.20
.000	±0.05

NOTES:

MATERIAL :

- 1 HOUSING MATERIAL : GLASS FILLED POLYESTER UL94V-0.
- 2 CONTACT MATERIAL : PHOSPHOR BRONZE φ0.46mm.
- 3 PLATING : GOLD PLATING OVER NICKEL.
- 4 SHIELD : 0.23mm THICKNESS COPPER ALLOY WITH NICKEL PLATED
- 5 LED : OPTION

ELECTRICAL:

- 1 VOLTAGE RATING : 125 VAC RMS.
- 2 CURRENT RATING : 15 AMP.
- 3 CONTACT RESISTANCE : 30 MILLIOHMS MAX.
- 4 INSULATION RESISTANCE : 500 MEGOHMS MIN @ 500V DC.
- 5 DIELECTRIC WITHSTANDING RESISTANCE : 1000V AC RMS 50Hz. MIN.

MECHANICAL:

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

ENVIRONMENTAL:

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

APPROVED:	DATE:	<p>深圳市灿科盟实业有限公司 CHANKLEMENT INDUSTRY CO., LTD</p>
CHECKED:	DATE:	
DRAWN:	DATE:	TITLE:
SXA	2019-04-27	RJ45-8P/8C 弯插 带灯 带屏蔽
		PART. NO. R-RJ45R08P-C000
		UNIT mm SCALE Free
		FILE NO. / REV. A HY04

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](#)