



PC Board Layout
Component Side Shown

NOTES:

MATERIAL :

- 1.HOUSING MATERIAL
- 2.CONTACT MATERIAL
- 3.PLATING
- 4.SWELD
- 5.LED

ELECTRICAL:

- 1.VOLT TAGE RATING
- 2.CURRENT RATING
- 3.CONTACT RESISTANCE
- 4.INSULATION RESISTANCE
- 5.DIELECTRIC WITHSTANDING RESISTANCE

MECHANICAL:

- 1.DURRABILITY
- 2.PCB RETENTION PRE-SOLDER

ENVIRONMENTAL:

- 1.STORAGE
- 2.OPERATION

PART NUMBER:

- :GLASS FILLED POLYESTER UL94V-0.
- :PHOSPHOR BRONZE φ0.46mm.
- :GOLD PLATING OVER NICKEL.
- :0.20mm THICKNESS COPPER ALLOY WITH NICKEL PLATED.
- :OPTION

- :25 VAC RMS.
- :15 AMP.
- :30 MILLIOHMS MAX.
- :500 MEGOHMS MIN @ 500V DC.
- :1000V AC RMS 50HZ 1MIN.

- :750 CYCLES MIN.
- :1 LB MIN.

- : -40°~+85°
- : 0? TO 70?.

TOLERANCE TABLE

	±0.30
.00	±0.20
.000	±0.05

APPROVED:	DATE:
CHECKED:	DATE:
DRAWN:	DATE:
SXA	2017-03-18

深圳市灿科盟实业有限公司 CHANKLEMENT INDUSTRYCO., LTD	
TITLE:	
RJ45-8P/8C 1x2 双端插 弯插 短体 带屏蔽 无灯 无弹片	
PART. NO.	C3026488 (R-RJ45R08P-2003)
UNIT	mm
SCALE	free
FILE NO.	Chantw-RJ45-0155
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 :

[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](#) [J0026D01ENL](#) [PC4D0018P](#) [KIT38082NI](#) [8949-B88/6](#) [2-6609208-5](#) [30-8956](#) [30-8964-100](#) [SM85](#) [17-103540](#) [191587](#) [PDI-68-RV](#)
[PHP-8P8C-S-5](#)