



PC Board Layout
Component Side Shown

NOTES:

MATERIAL:

- 1. HOUSING MATERIAL : GLASS FILLED POLYESTER U.94V-0.
- 2. CONTACT MATERIAL : PHOSPHOR BRONZE t=0.30mm.
- 3. PLATING : SELECTING GOLD PLATING 3u"50u" OVER NICKEL IN CONTACT AREA. 150u" TIN PLATING OVER NICKEL IN SOLDER AREA
- 4. SHIELD : 0.20mm THICKNESS COPPER ALLOY WITH NICKEL PLATED

ELECTRICAL:

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

MECHANICAL:

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

ENVIRONMENTAL:

- 1. STORAGE : -40° C TO 86° C
- 2. OPERATION : 0° C TO 70° C.

TOLERANCE TABLE

.0	±0.20
.00	±0.10
.000	±0.05

APPROVED:

DATE:

CHECKED:

DATE:

DRAWN:

DATE:

SXA

2018-10-28

TITLE:

RJ45-8P/8C 侧插 全塑

深圳市如科盟实业有限公司
CHANKIT™ CHANKITMENT INDUSTRYCO., LTD

P/N	52C-1X1-8P8C
UNIT	mm
SCALE	free
FILE NO.	Chankit™-RJ45-0138
REV.	A
HT04	

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](#)