

NOTES

MATERIAL

- 1.HOUSING MATERIAL: THERMO PLASTICS UL94V-0.
- 2.CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE  $\phi$ 0.46mm.
- 3.PLATING: GOLD PLATING OVER NICKEL.

ELECTRICAL

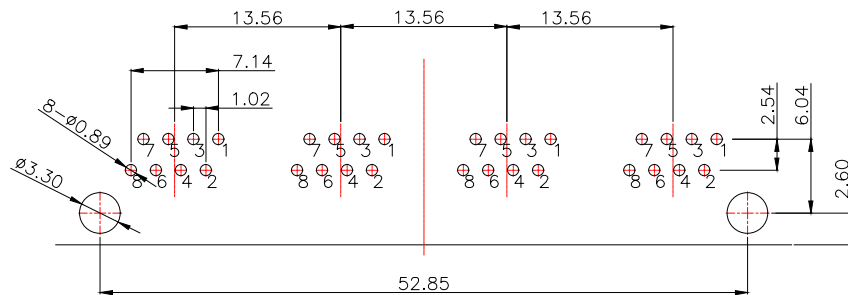
- 1.VOLTAGE RATING: 125 VAC RMS.
- 2.CURRENT RATING: 1.5 AMP.
- 3.CONTACT RESISTANCE: 40 MILLIOHMS MAX.
- 4.INSULATION RESISTANCE: 500 MEGOHMS MIN @ 100V DC .
- 5.DIELECTRIC DIELECTRIC RESISTANCE: 500V DC RMS 50Hz. 1MIN.

MECHANICAL

- 1.DURRABILITY: 750 CYCLES MIN.
2. MATING/UNMATING FORC: 2.24 KG.F MAX.

ENVIRONMENTAL:

- 1.OPERATION:  $-40^{\circ}\sim+85^{\circ}$ .
- 2.STORAGE:  $-40^{\circ}\sim+85^{\circ}$ .



PCB LAYOUT T=1.2  
TOP VIEW TOL:±0.05

MANUFACTURE DWG		东莞市讯普电子科技有限公司 DongGuan XunPu Electronics Co.,Ltd	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES			TITLE: 5301 1x4 全塑 DIP E款2.2脚
			PAR RJ45-542-050-11
			DWN
			CHKD
DECIMALS: .X:±0.35 .XX:±0.25 .XXX:±0.15	ANGLES: X':±3' .X':±2' .XX':±1'	APVD	SCALE:1:1
		CUSTOMER COPY	UNIT:MM
		SIZE:A4	REV:A

## 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 [XUNPU](#) 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](#)