A

2PIN结构



$D$

| Part No | Pin | A | B | C |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| WAFER－XH2．54－2PLB | 2 | 2.50 | 10.00 | 7.50 |
| WAFER－XH2．54－3PLB | 3 | 5.00 | 12.50 | 10.00 |
| WAFER－XH2．54－4PLB | 4 | 7.50 | 15.00 | 12.50 |
| WAFER－XH2．54－5PLB | 5 | 10.00 | 17.50 | 15.00 |
| WAFER－XH2．54－6PLB | 6 | 12.50 | 20.00 | 17.50 |
| WAFER－XH2．54－7PLB | 7 | 15.00 | 22.50 | 20.00 |
| WAFER－XH2．54－8PLB | 8 | 17.50 | 25.00 | 22.50 |
| WAFER－XH2．54－9PLB | 9 | 20.00 | 27.50 | 25.00 |
| WAFER－XH2．54－10PLB | 10 | 22.50 | 30.00 | 27.50 |
| WAFER－XH2．54－11PLB | 11 | 25.00 | 32.50 | 30.00 |
| WAFER－XH2．54－12PLB | 12 | 27.50 | 35.00 | 32.50 |
| WAFER－XH2．54－13PLB | 13 | 30.00 | 37.50 | 35.00 |
| WAFER－XH2．54－14PLB | 14 | 32.50 | 40.00 | 37.50 |
| WAFER－XH2．54－15PLB | 15 | 35.00 | 42.50 | 40.00 |
| WAFER－XH2．54－16PLB | 16 | 37.50 | 45.00 | 42.50 |

NOTES：
1．BASE：LCP
2．PIN：Brass
3．Solder Tab：Brass
SPECIFICATIONS：
1．Spacing： 2.5
2．Voltage Rating：250V AC DC
3．Current Rating：3A AC DC
4．Insulation Resistance：800M $\Omega$ Min
5．Contact Resistance： $20 \mathrm{~m} \Omega \mathrm{Max}$
6．Withstanding voltage： 1000 V AC $1 / \mathrm{Minute}$
7．Temperatuer Range：$-25^{\circ} \mathrm{C} \sim+85^{\circ} \mathrm{C}$

| MANUFACTURE DWG |  | 东莞市讯普电子科技有限公司 DongGuan XunPu Electronics Co，Ltd |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFED TOLERANCES |  |  | TITLE： <br> WAFER 2.54 立站 |  |  |
|  |  | PAR | WAFER－XH2 | 4－NPLB |
| DECIMALS： | ANGLES： |  | DWN |  |  |
| X．：$\pm 0.2$ | X $\cdot . \pm \pm 5^{\circ}$ |  | APVD |  |  |
| ． $\mathrm{x}: \pm 0.1$ | X． $\mathrm{x}^{\times}: \pm 3^{\circ}$ |  | SCALE1：1 | UNIT：MM | ¢ $\ddagger$ |
| ． $\mathrm{x}: \pm \pm 0.05$ | X． XX ：$\pm 11^{\circ}$ |  | CUSTOMER COPY | SIZE：A4 | SHEET：1F1 | REV：A |

