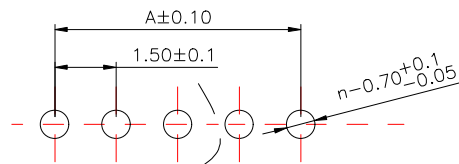


| Part No | Pin | A | B | C |
|-------------------|-----|-------|-------|-------|
| WAFER-ZH1.5-2PZZ | 2 | 1.50 | 3.60 | 4.50 |
| WAFER-ZH1.5-3PZZ | 3 | 3.00 | 5.10 | 6.00 |
| WAFER-ZH1.5-4PZZ | 4 | 4.50 | 6.60 | 7.50 |
| WAFER-ZH1.5-5PZZ | 5 | 6.00 | 8.10 | 9.00 |
| WAFER-ZH1.5-6PZZ | 6 | 7.50 | 9.60 | 10.50 |
| WAFER-ZH1.5-7PZZ | 7 | 9.00 | 11.10 | 12.00 |
| WAFER-ZH1.5-8PZZ | 8 | 10.50 | 12.60 | 13.50 |
| WAFER-ZH1.5-9PZZ | 9 | 12.00 | 14.10 | 15.00 |
| WAFER-ZH1.5-10PZZ | 10 | 13.50 | 15.60 | 16.50 |
| WAFER-ZH1.5-11PZZ | 11 | 15.00 | 17.00 | 18.00 |
| WAFER-ZH1.5-12PZZ | 12 | 16.50 | 18.60 | 19.50 |
| WAFER-ZH1.5-13PZZ | 13 | 18.00 | 20.10 | 21.00 |
| WAFER-ZH1.5-14PZZ | 14 | 19.50 | 21.60 | 22.50 |
| WAFER-ZH1.5-15PZZ | 15 | 21.00 | 23.10 | 24.00 |
| WAFER-ZH1.5-16PZZ | 16 | 22.50 | 24.60 | 25.50 |



SUGGESTED PCB LAYOUT
(COMPONENT SIDE)

技术要求:

1. 塑件材料: PA66(UL-94V-0)
2. 接触件: 黄铜镀锡
3. 接触电阻: $\leq 10m\Omega$
4. 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
5. 额定电压: 250V AC DC
6. 额定电流: 2.0A AC DC
7. 耐压: 能承受 1000V AC/Minute
8. 工作温度: $-25^{\circ}\sim+85^{\circ}$
9. 可焊性试验: 浸锡面积 $\geq 95\%$ 温度 $235 \pm 5^{\circ}$, 时间 2.5 ± 0.5 秒
10. 铅和镉等六大有害物质含量要符合环保要求。

| | | | | |
|---|-----------|----|-----|-------------------------------------|
| 2 | 端子Contact | 黄铜 | N*1 | 电镀(锡): 整个表面镀底镍 30u"MIN, 再镀锡 80u"MIN |
|---|-----------|----|-----|-------------------------------------|

| | | | | |
|---|---------|----------------|---|----|
| 1 | 基座Wafer | PA66(UL94 V-0) | 1 | 白色 |
|---|---------|----------------|---|----|

| 序号 | 名称 | 材料 | 数量 | 备注 |
|----|----|----|----|----|
|----|----|----|----|----|

| | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| 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: WAFER ZH1.5MM 直针 | |
| DECIMALS: | | | PAR | WAFER-ZH1.5-NPZZ |
| ANGLES: | | | DWN | |
| .X±0.20 | ±2' | | CHKD | |
| .XX±0.10 | | APVD | | |
| .XXX±0.05 | | SCALE1:1 | UNIT:MM | |
| CUSTOMER COPY | | SIZE:A4 | SHEET:1F1 | |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

Click to view products by [XUNPU](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[0015917161](#) [0022155065](#) [57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [01.001.5753.1](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)
[CSU011177004](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#)
[65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)
[4853B](#) [71.350.2428.0](#) [733-134](#) [733-162](#) [760-3052](#) [MHR-64-VUAL](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [801-43-002-10-013000](#)
[801-43-006-10-002000](#) [803-43-024-10-001000](#) [803-93-012-10-001000](#) [8-1437020-4](#) [819-22-004-30-001101](#) [820-22-006-30-001101](#)
[820-22-008-30-001101](#) [821-22-002-10-001101](#)