



印制线路板

1. 技术参数:
- 1.1 额定电流: 1.0A AC/DC
 - 1.2 额定电压: 50V
 - 1.3 耐电压: 500V AC/minute
 - 1.4 接触电阻: 20mΩ MAX
 - 1.5 绝缘电阻: 500MΩ MIN
 - 2. 工作温度: -25℃~+85℃

| Circuits | Dimensions (mm) | | | Circuits | Dimensions (mm) | | |
|-----------|-----------------|-------|-------|-----------|-----------------|-------|-------|
| | A | B | C | | A | B | C |
| GH WT-2P | 1.25 | 3.85 | 5.80 | GH WT-12P | 13.75 | 16.35 | 18.30 |
| GH WT-3P | 2.50 | 5.10 | 7.05 | GH WT-13P | 15.00 | 17.60 | 19.55 |
| GH WT-4P | 3.75 | 6.35 | 8.30 | GH WT-14P | 16.25 | 18.85 | 20.80 |
| GH WT-5P | 5.00 | 7.60 | 9.55 | GH WT-15P | 17.50 | 20.10 | 22.05 |
| GH WT-6P | 6.25 | 8.85 | 10.80 | GH WT-16P | 18.75 | 21.35 | 23.30 |
| GH WT-7P | 7.50 | 10.10 | 12.05 | GH WT-17P | 20.00 | 22.60 | 24.55 |
| GH WT-8P | 8.75 | 11.35 | 13.30 | GH WT-18P | 21.25 | 23.85 | 25.80 |
| GH WT-9P | 10.00 | 12.60 | 14.55 | GH WT-19P | 22.50 | 25.10 | 27.05 |
| GH WT-10P | 11.25 | 13.85 | 15.80 | GH WT-20P | 23.75 | 26.35 | 28.30 |
| GH WT-11P | 12.50 | 15.10 | 17.05 | | | | |

| NO | 物料名称 | 规格型号 | 数量 (PCS) | 材质 | 镀涂 | 物料编码 |
|----|------|------|----------|----------|----|------|
| ① | 基板 | GH | 1 | LCPEI30I | 本色 | |
| ② | 焊片 | GH | 2 | 磷铜 | 锡 | |
| ③ | 插针 | GH | 2~20 | 磷铜 | 锡 | |

| 变更记录 | RCN NO | 标记 | 变更内容 | 签名 | 日期 | 未注公差 | 投影 | 重量 | 编制/日期 | 审核/日期 | 版本 | 共1页 | 第1页 | 批准/日期 |
|------|--------|----|------|----|----|-------------|----|----|-------|-------|----|-----|-----|------------|
| | | | | | | X.X ±0.30 | ☉ | g | 周少华 | 李永强 | A | | | 田泽民 |
| | | | | | | X.XX ±0.20 | | | | | | | | 2020.05.14 |
| | | | | | | X.XXX ±0.10 | | | | | | | | |
| | | | | | | Angle ±3.0° | | | | | | | | |

GHWT连接器

深圳市虹成电子有限公司

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 [Hong Cheng](#) 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](#)