



| D  |       | E          |    | F              |                 |  |
|----|-------|------------|----|----------------|-----------------|--|
| 版次 | 变更摘要  | 日期         | 序号 | 品名             | 材质              |  |
| 0  | 新产品发行 | 2020/12/08 | ①  | 0.8- C型卧式WTB胶芯 | LCP UL94V-0 自然色 |  |
|    |       |            | ②  | 0.8- C型立式WTB端子 | 铜合金/表面镀锡        |  |
|    |       |            | ③  | 0.8- C型卧式WTB焊片 | 铜合金/表面镀锡        |  |
|    |       |            | ④  | 0.8- C型立式WTB吸盘 | LCP UL94V-0 黑色  |  |

技术指标:

1. 塑件表面应光洁、无毛边、无明显收缩、缺陷、裂纹等现象。
2. 温度范围:  $-25^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$ .
3. 额定电压: 30V, AC/DC.
4. 耐电压: 200V, AC/minute.
5. 接触电阻:  $\leq 0.02\Omega$ .
6. 绝缘电阻:  $\geq 100\text{M}\Omega$ .
7. 额定电流: 0.5A AC/DC.

| CKT | DIM A | DIM B | CKT | DIM A | DIM B |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| 2   | 0.80  | 3.80  | 16  | 12.00 | 15.00 |
| 3   | 1.60  | 4.60  | 17  | 12.80 | 15.80 |
| 4   | 2.40  | 5.40  | 18  | 13.60 | 16.60 |
| 5   | 3.20  | 6.20  | 19  | 14.40 | 17.40 |
| 6   | 4.00  | 7.00  | 20  | 15.20 | 18.20 |
| 7   | 4.80  | 7.80  | 21  | 16.00 | 19.00 |
| 8   | 5.60  | 8.60  | 22  | 16.80 | 19.80 |
| 9   | 6.40  | 9.40  | 23  | 17.60 | 20.60 |
| 10  | 7.20  | 10.20 | 24  | 18.40 | 21.40 |
| 11  | 8.00  | 11.00 | 25  | 19.20 | 22.20 |
| 12  | 8.80  | 11.80 | 26  | 20.00 | 23.00 |
| 13  | 9.60  | 12.60 | 27  | 20.80 | 23.80 |
| 14  | 10.40 | 13.40 | 28  | 21.60 | 24.60 |
| 15  | 11.20 | 14.20 |     |       |       |



深圳市韩下电子有限公司

|             |             |            |           |           |
|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|
| 品名 (TITLE)  | 贴片针座        |            | 制图 (DR)   | 黄彬        |
| 料号 (DWG.NO) | HX-0.8-5PLT |            | 校对 (CHKD) | 张伟        |
| 比例 (SCALE)  | 1:1         | 单位 (UNITS) | mm        | 审核 (APPD) |
|             |             | 张数 (SHEET) | 1 OF 1    | 罗小春       |
|             |             | SIZE       | A4        | REV       |
|             |             | A          |           |           |

一般公差 (TOLERANCE)  
X  $\pm 0.50$  XX  $\pm 1.0$   
X  $\pm 0.20$  XXX  $\pm 0.05$   
ANGLES  $\pm 1^{\circ}$