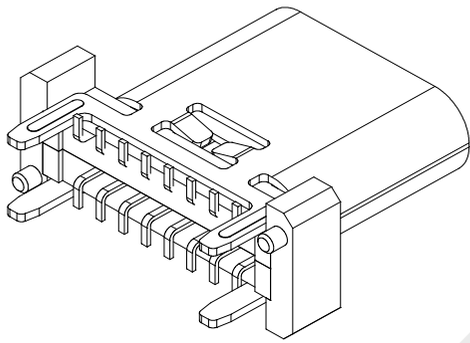
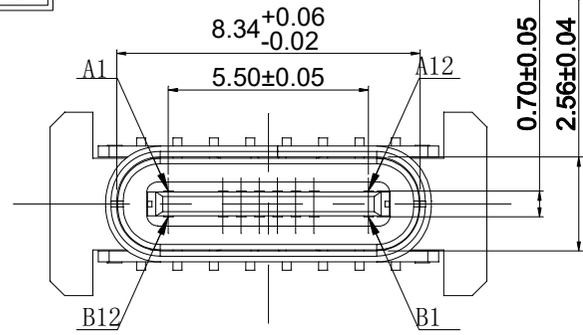


符合RoHS 环保要求

| 版次 | 工程变更单号 | 基本描述 | 日期 | 修订 |
|----|--------|------|----|----|
|    |        |      |    |    |



备注:

- 1.1 材质: LCP+30%G.F黑色 UL94V-0
- 1.2 端子: C7025; 镍底30-50U"MIN, 接触区域镀金 (AU 1U") 焊接区镀金GF1.3
- 1.3 外壳: SUS304 T=0.30mm; 表面镀镍30-50U" MIN

2.主要特性:

- 2.1 额定电流: 3A
- 2.2 额定电压: 20V
- 2.3 接触阻抗: 40mΩ MAX(初始值) 50mΩ MAX(测试后)
- 2.4 插拔寿命: 10000次
- 2.5 整体插入力: 5-20N 整体插入力: 5-20N(耐久后)
- 2.6 耐高温: SMT回流焊(峰值260°±5°), 塑胶不能有起泡, 融胶等不良, 变色, 翘曲变形在公差范围之内
- 2.7 产品须做焊锡测试, 粘锡面积达到95%以上;
- 3.0 工作温度: -30°C~+85°C

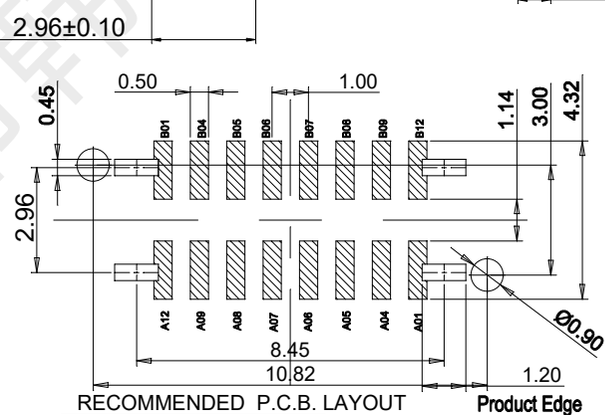
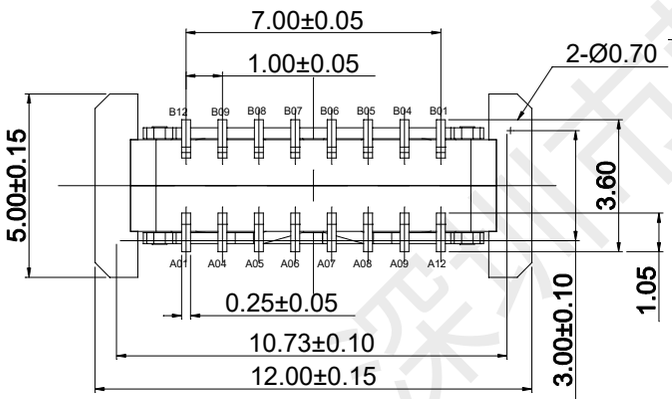
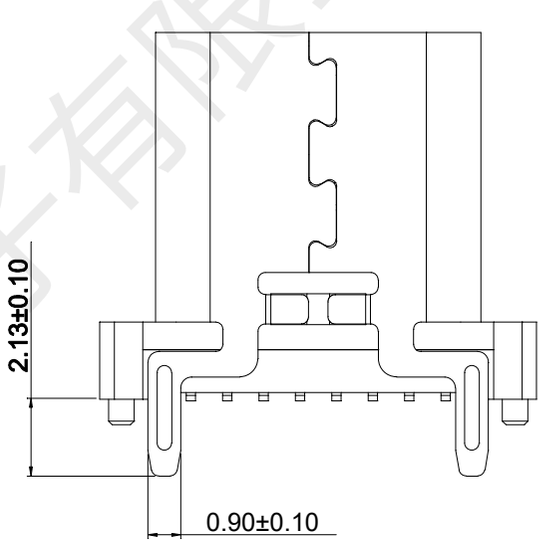
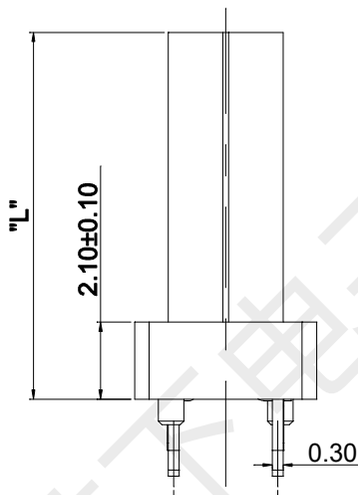
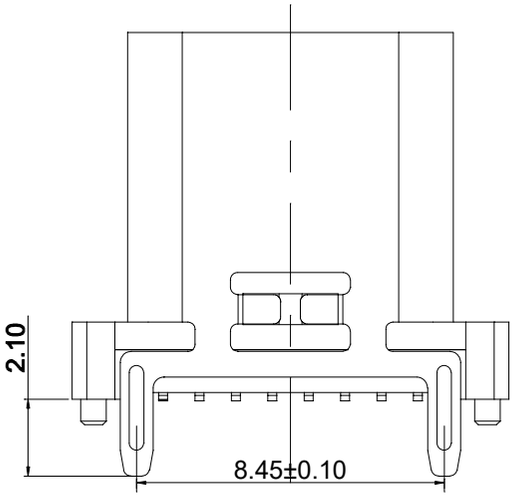


TABLE 1:

|    |            |
|----|------------|
| 6  | 15.00±0.15 |
| 5  | 13.70±0.15 |
| 4  | 13.00±0.15 |
| 3  | 10.50±0.15 |
| 2  | 10.00±0.15 |
| 1  | 9.30±0.15  |
| 规格 | "L"        |

|     |             |     |             |
|-----|-------------|-----|-------------|
| A1  | GND         | B12 | GND         |
| A4  | VBUS        | B9  | VBUS        |
| A5  | CC1         | B8  | SBU2        |
| A6  | DP1         | B7  | DN2         |
| A7  | DN1         | B6  | DP2         |
| A8  | SBU1        | B5  | CC2         |
| A9  | VBUS        | B4  | VBUS        |
| A12 | GND         | B1  | GND         |
| PIN | SIGNAL NAME | PIN | SIGNAL NAME |

**韩下 HANXIA 深圳市韩下电子有限公司**

|            |                            |     |    |     |     |
|------------|----------------------------|-----|----|-----|-----|
| 品名规格       | HX-TYPE-C 16P 180 LT H15.0 |     |    | 设计  | 黄彬  |
| 未注公差:      | 产品料号                       |     |    | 审核  | 张伟  |
| .000 ±0.10 | 图纸类型                       | 成品图 | 比例 | 1:1 |     |
| .00 ±0.20  | 视角                         |     |    | 核准  | 罗小春 |
| .0 ±0.30   | 版本                         | A/0 | 单位 | MM  |     |
| 角度 ±1°     |                            |     |    |     |     |