

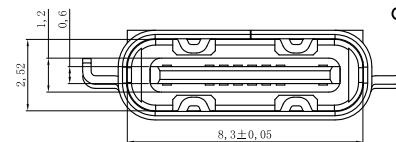
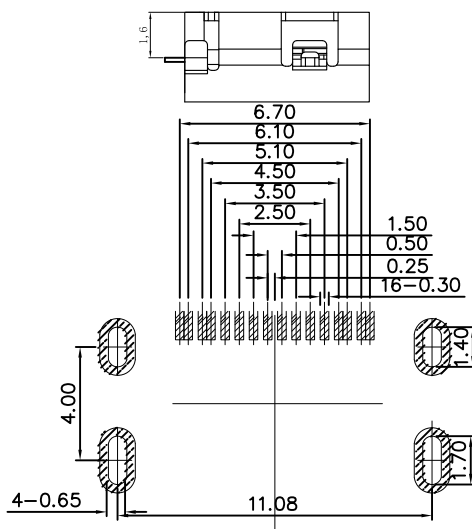
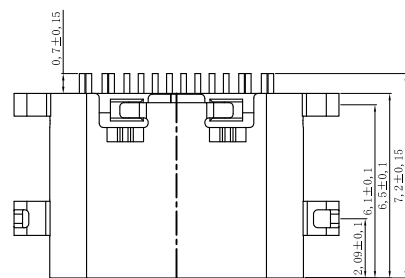
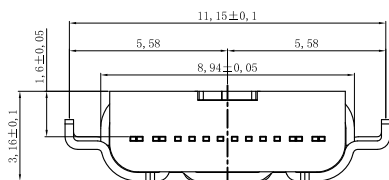
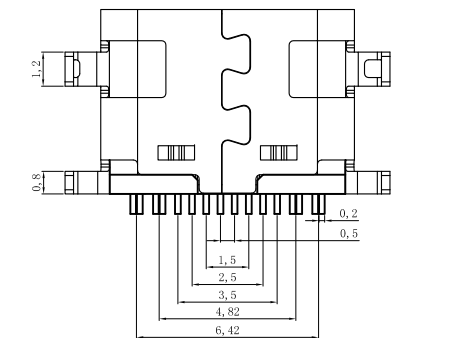
RoHS

MAPX

MODIFICATION

DRW

DATE



1. 材料

- A. 主体: LCP, 黑色, UL 94-V0;
- B. 端子: 铜合金, 电镀刷金;
- C. 外壳: 不锈钢, 镀全镍;

2. 主要特性

- A. 电压等级: 20V AC;
- B. 电流: 3A;
- C. 工作温度: -40°C~85°C;

3. 电气要求:

- A. 接触电阻: 4mΩ Max (初始), 5mΩ Max (最后);
- B. 电压: 100V AC 1分钟;
- C. 绝缘电阻: 100MΩ min. DC 500v;

4. 机械性能:

- A. 插入力: 5~20N. (从1~10,000次);
- B. 拔出力: 8~20N. (从1~1,000次);
- 6~20N. (从1,001~10,000次);
- C. 耐久性寿命: 5,000次;

产品图

PRODUCT CHART DWG

公差一览表

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE

X.	±0.25	X.	±5.°
.X	±0.20	.X	±2.°
.XX	±0.15	.XX	±1.°
.XXX	±0.10	.XXX	±0.5°

深圳市精拓金电子有限公司  
Shenzhen Jing Tuo Jin Electronics Co., Ltd.

单位 UNITS	MM	制图 DRAWING	许榕强	制图料号 PRODUCT PART NO.	918-418K2024S40000
比例 SCALE	1:1	审核 CHKD	郭治富	产品名称 PRODUCT NO.	TYPE-C3.1 16PF SMT沉板1.6母座 单排短体6.5L黄铜3A
日期 DATE	2016-09-09	核准 APPD	黄国荣	角法 VIEW	版本 VER
					AO

由 Autodesk 教育版产品制作

由 Autodesk 教育版产品制作