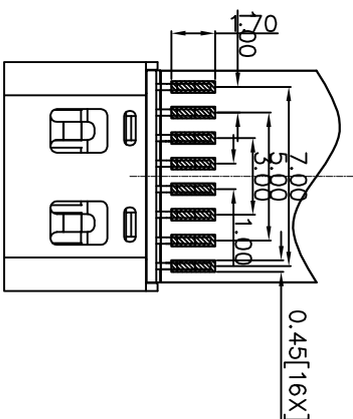
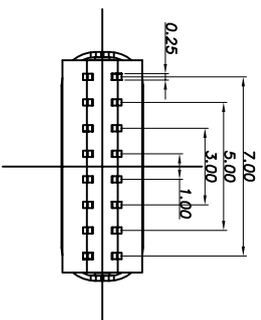
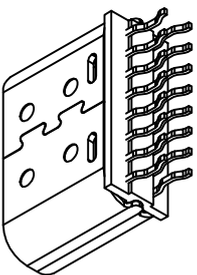
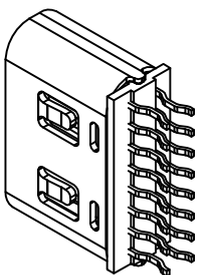
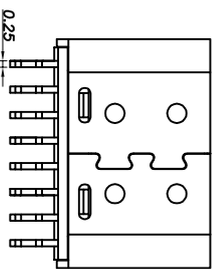
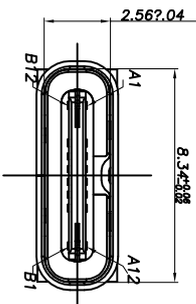
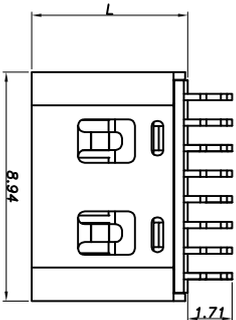


# RoHS 客户图



RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT  
T=1.0 ±0.05mm

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| A11 | ØM0 | B12 | ØM0 |
| A2  | ØM0 | B11 | ØM0 |
| A3  | ØM0 | B10 | ØM0 |
| A4  | ØM0 | B9  | ØM0 |
| A5  | ØC1 | B8  | ØM2 |
| A6  | ØP1 | B7  | ØM2 |
| A7  | ØM1 | B6  | ØP2 |
| A8  | ØM1 | B5  | ØC5 |
| A9  | ØM5 | B4  | ØM5 |
| A10 | ØM5 | B3  | ØM5 |
| A11 | ØM0 | B2  | ØM0 |
| A12 | ØM0 | B1  | ØM0 |

- NOTE:
1. MATERIAL SPECIFICATION:
    - 1-1. HOUSING: HIGH TEMPERATURE RESISTANT PLASTIC, UL94 V-0.
    - 1-2. CONTACT: COPPER ALLOY
    - 1-3. FRONT SHELL: STAINLESS STEEL
    - 1-4. MID PLATE: STAINLESS STEEL
    - 1-5. 外壳材料: 不锈钢
    - 1-6. 中夹片: 不锈钢
  2. 电性能规格:
    - 2-1. 额定电压: 48V DC/AC
    - 2-2. 额定电流: 500mA
    - 2-3. 绝缘电阻: 50MΩ/PIN MAX.
    - 2-4. 介电常数: 1.000MΩ MIN VOLTAGE: AC 100V FOR 1 MINUTE.
    - 2-5. 环境温度: -25℃~+85℃
    - 2-6. 工作温度: -25℃~+85℃
  3. 机械性能:
    - 3-1. 插入力: 0.5~2.0kgf.
    - 3-2. 拔出力: 0.6kgf~2.0kgf.
    - 3-3. 耐久性: 10000 CYCLES.
    - 3-4. 电气性能: 10000X.
    - 3-5. 电气性能: 10000X.
    - 3-6. 电气性能: 10000X.
    - 3-7. 电气性能: 10000X.
    - 3-8. 电气性能: 10000X.
    - 3-9. 电气性能: 10000X.
    - 3-10. 电气性能: 10000X.
    - 3-11. 电气性能: 10000X.
    - 3-12. 电气性能: 10000X.
    - 3-13. 电气性能: 10000X.
    - 3-14. 电气性能: 10000X.
    - 3-15. 电气性能: 10000X.
    - 3-16. 电气性能: 10000X.
    - 3-17. 电气性能: 10000X.
    - 3-18. 电气性能: 10000X.
    - 3-19. 电气性能: 10000X.
    - 3-20. 电气性能: 10000X.
  4. 电气性能:
    - 4-1. 额定电压: 48V DC/AC
    - 4-2. 额定电流: 500mA
    - 4-3. 绝缘电阻: 50MΩ/PIN MAX.
    - 4-4. 介电常数: 1.000MΩ MIN VOLTAGE: AC 100V FOR 1 MINUTE.
    - 4-5. 环境温度: -25℃~+85℃
    - 4-6. 工作温度: -25℃~+85℃
  5. 机械性能:
    - 5-1. 插入力: 0.5~2.0kgf.
    - 5-2. 拔出力: 0.6kgf~2.0kgf.
    - 5-3. 耐久性: 10000 CYCLES.
    - 5-4. 电气性能: 10000X.
    - 5-5. 电气性能: 10000X.
    - 5-6. 电气性能: 10000X.
    - 5-7. 电气性能: 10000X.
    - 5-8. 电气性能: 10000X.
    - 5-9. 电气性能: 10000X.
    - 5-10. 电气性能: 10000X.
    - 5-11. 电气性能: 10000X.
    - 5-12. 电气性能: 10000X.
    - 5-13. 电气性能: 10000X.
    - 5-14. 电气性能: 10000X.
    - 5-15. 电气性能: 10000X.
    - 5-16. 电气性能: 10000X.
    - 5-17. 电气性能: 10000X.
    - 5-18. 电气性能: 10000X.
    - 5-19. 电气性能: 10000X.
    - 5-20. 电气性能: 10000X.

|   |       |                 |
|---|-------|-----------------|
| L | ≠6.00 | 8001F-1600091-A |
| X | ≠6.50 | 8001F-1600091-B |
| L | ≠6.80 | 8001F-1600091-C |
| L | ≠7.40 | 8001F-1600091-D |

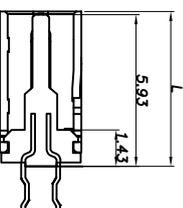
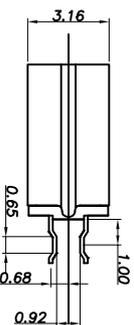
SERISE: TYPE C

PART NO: 8001F-1600091-X

Receptacle

serial number

Variable



## 产品图

PRODUCT CHART DWG

### 公差一览表

| TOLERANCE UNLESS OTHERWISE |       |      |       |
|----------------------------|-------|------|-------|
| X                          | ±0.30 | X'   | ±5'   |
| X                          | ±0.25 | X''  | ±2'   |
| XX                         | ±0.30 | XX'  | ±1'   |
| XXX                        | ±0.15 | XXX' | ±0.5' |

深圳市鑫风雷电子有限公司  
Shenzhen xinfenglei Electronics Co., Ltd

|      |            |          |     |      |                             |
|------|------------|----------|-----|------|-----------------------------|
| 单位   | MM         | 制图       | 王冠  | 产品料号 | 8001F-1600091-X             |
| 比例   | 1:1        | 审核       | 雷永健 | 产品名称 | TYPE C 16P母座夹板 1.0T-6.0 6.5 |
| 日期   | 2009/10/20 | 核准       | 雷永健 | 角度   | 6.8 7.4 无脚                  |
| DATE |            | APPROVED |     | 版本   | A0                          |

|      |              |          |
|------|--------------|----------|
| 目錄   | 变更内容         | 日期       |
| MAPX | MODIFICATION | DATE     |
| A0   | NEW          | 09-10-20 |