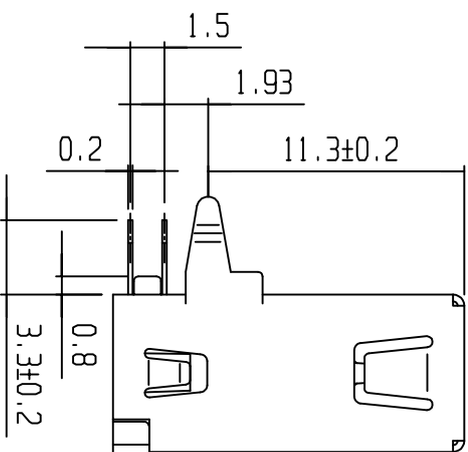
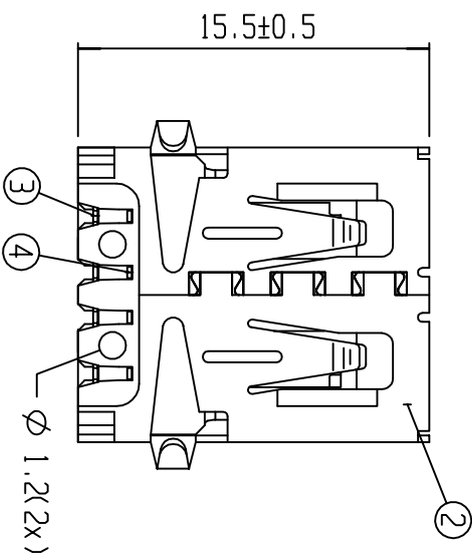
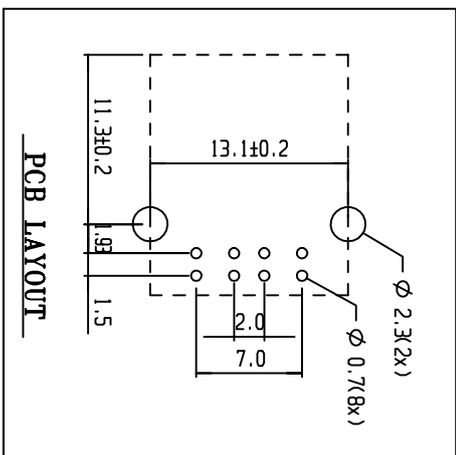
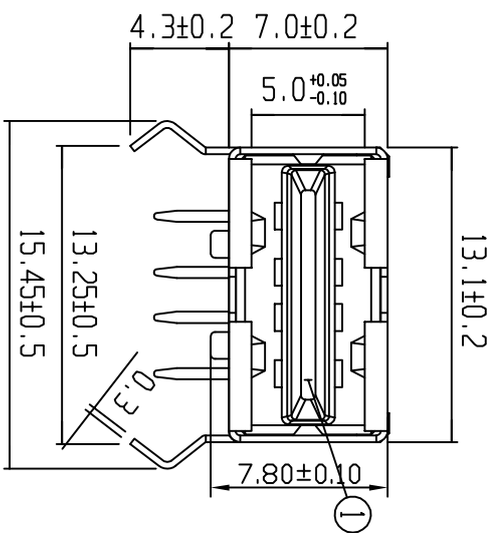


# RoHS Compliant



Pin NUMBER	SIGNAL NAME
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
Shell Shield	

目錄	修改內容	日期
MAPX	MODIFICATION	DATE
A0	NEW	25-08-18

- 技术要求:
- 材料:
    - 1.1 本体: 塑胶PA46 UL 94 V-0; BLACK
    - 1.2 端子: 铜合金
    - 1.3 铁壳: SPCC
  - 电气特性:
    - 2-1. 接触电阻: 初始 $30m\Omega$  Max, 测试后 $50m\Omega$  Max.
    - 2-2. 耐压:  $500V$  AC MIN
    - 2-3. 绝缘电阻:  $100M\Omega$  MIN.
  - 机械特性:
    - 3-1. 插入力:  $30N$  Max.
    - 3.2. 拔出力:  $7\sim 20N$ . 耐久后:  $5N$  Min
    - 3.3. 耐久:  $1500$  Cycles
  - 电镀:
    - 4.1 端子: 整体镀镍 $60\mu$ " MIN 焊脚镀锡 $100\mu$ " MIN 接触区域 $1\mu$ " Au
    - 4.2 铁壳: 整体镀镍 $60\mu$ " MIN

PART NO: 8002F-0000050 -X

SERISE: USB2.0  
 Receptacle serial number  
 Variabler

项次	描述	数量	材质	备注
3	外壳	1	铁壳SPCC	电镀可焊镍 $50\mu$ "最少
2	端子	4	磷铜	接触区镀金 $1\mu$ "焊脚镀雾锡 $80\mu$ "最少
1	塑胶本体	1	PA46	黑色

## 产品图

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

公差一览表		单位		比例		日期	
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE	UNITS	MM	MM	SCALE	DATE	DATE	DATE
X	±0.30	X'	±5'	1:1	2009/10/20		
X	±0.25	X'	±2'				
XX	±0.20	XX'	±1'				
XXX	±0.15	XXX'	±0.5'				