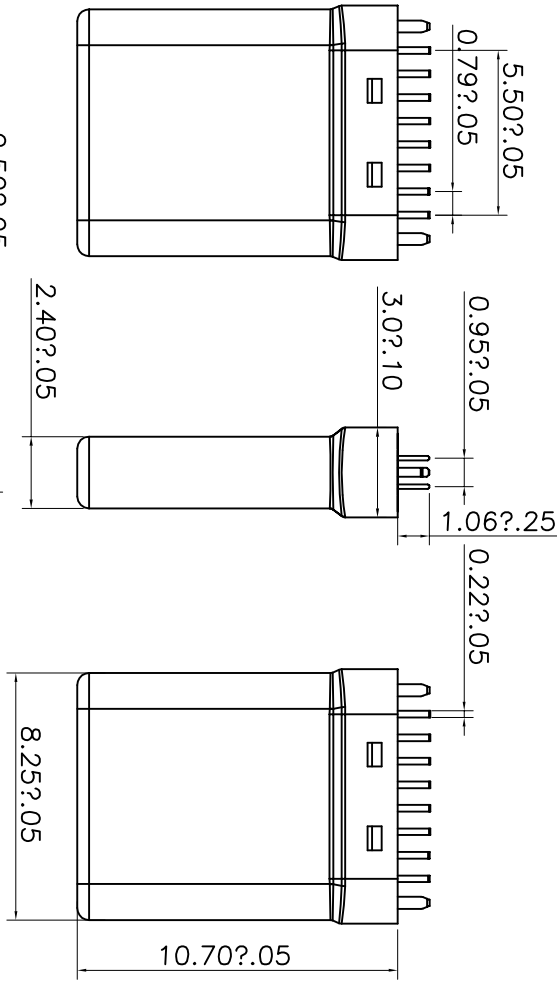
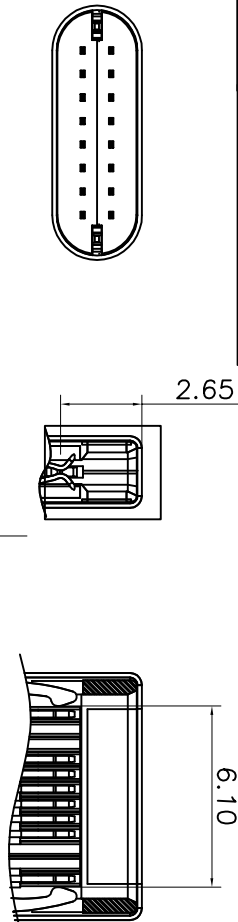


RoHS 客户图

目錄 MAPX A0	變更內容 MODIFICATION NEW	日期 DATE 09-10-20
------------------	-----------------------------	------------------------



RECOMMENDED PCB LAYOUT(±0.80±0.05)
COMPONENT SIDE(GENERAL TOLERANCE:±0.05)

PIN ASSIGNMENT:

PIN NO.	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
Signal Name	GND	RX2+	RX2-	VBUS/SBU1	D-	D+	CC	VBUS/TX1-	TX1+	GND		
PIN NO.	GND	TX2+	TX2-	VBUS/Vconn				SBU2	VBUS/RX1-	RX1+	GND	
Signal Name	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12

产品图

公差一览表
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

公差	±0.30	±0.25	±0.20	±0.15
单位	MM	MM	MM	MM
比例	1:1	1:1	1:1	1:1
日期	2009/10/20			

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

制图 DRAWING	王冠 Wangguan	产品料号 PRODUCT PART NO.	8001M-1600034-X
审核 CHECK	雷永健 Lei Yongjian	产品名称 PRODUCT NO.	
核准 APPROVE	雷永健 Lei Yongjian	联系方式 CONTACT INFO	TYPE C 168 接触公头 180 接触母头 10.7 毫米间距 50 脚
日期 DATE	2009/10/20	联系邮箱 MAILBOX	sale1@xfll.com
		网站 WWW	www.xfll.com

- 备注:
1. 原材料
 - 1.1 塑胶材质: LCP+30%GF 94V-0 黑色
 - 1.2 端子材质: H65
 - 1.3 卡钩材质: SUS 201
 - 1.4 壳子材质: SUS 304
 2. 机械性能:
 - 2.1 插入力: 6~20N, 插拔10000次后5-20N.
 - 2.2 拔出力: 8~20N, 插拔10000次后6-20N.
 - 2.3 耐久寿命10000 CYCLES.
 3. 电气性能:
 - 3.1 额定电流: 3A MAX.
 - 3.2 额定电压: 20V MAX.
 - 3.3 耐电压: 100V AC.
 - 3.4 接触阻抗: 40mΩ MAX (Initial), 50mΩ MAX (10000次试验后).
 - 3.5 绝缘阻抗: 100MΩ MIN.
 4. 电镀规格:
 - 4.1 端子: 镍底20-40u'' Min 接触点镀金G/F'' 焊接处镀锡20-40u''
 - 4.2 外壳: 哑镍 表面镀镍40u'' Min 盐雾24H
 - 4.3 卡钩: 前镍后锡 镍20u'' Min 后端镀锡20-40u''
 5. 环境温度: 温度范围: -30° C ~ +85° C.
 6. 包装方式: PE袋 1000PCS/袋
 7. 环保要求: ROHS REACH