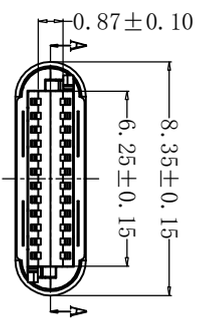
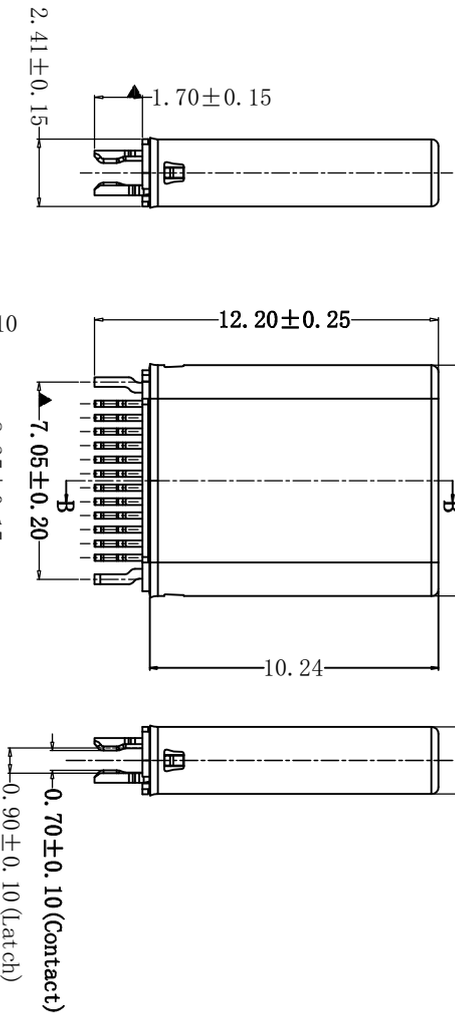
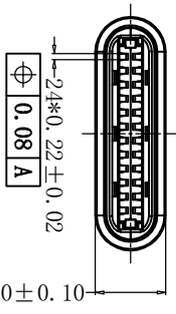


RoHS 客户图

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



NO.	P/N.	DESCRIPTION
1	CP-MAW087	塑胶白色, 外壳喷砂镍, 端子C7025镀1u" Au
2	CP-MAW088	塑胶白色, 外壳珍珠镍, 端子C7025镀1u" Au
3	CP-MAW102	塑胶白色, 外壳亮镍, 端子C7025镀1u" Au
4	CP-MAW103	塑胶白色, 外壳喷砂镍, 端子C7025镀3u" Au
5	CP-MAW104	塑胶白色, 外壳珍珠镍, 端子C7025镀3u" Au
6	CP-MAW105	塑胶白色, 外壳亮镍, 端子C7025镀3u" Au
7	CP-MAB058	塑胶黑色, 外壳喷砂镍, 端子C7025镀1u" Au
8	CP-MAB137	塑胶黑色, 外壳珍珠镍, 端子C7025镀1u" Au
9	CP-MAB138	塑胶黑色, 外壳亮镍, 端子C7025镀1u" Au
10	CP-MAB139	塑胶黑色, 外壳喷砂镍, 端子C7025镀3u" Au
11	CP-MAB140	塑胶黑色, 外壳珍珠镍, 端子C7025镀3u" Au
12	CP-MAB141	塑胶黑色, 外壳亮镍, 端子C7025镀3u" Au
13	CP-MAW106	塑胶白色, 外壳珍珠镍, 端子C5191镀1u" Au
14	CP-MAW107	塑胶白色, 外壳亮镍, 端子C5191镀1u" Au
15	CP-MAW108	塑胶白色, 外壳珍珠镍, 端子C5191镀3u" Au
16	CP-MAW109	塑胶白色, 外壳亮镍, 端子C5191镀3u" Au
17	CP-MAW055/006	塑胶黑色, 外壳珍珠镍, 端子C5191镀1u" Au
18	CP-MAB052	塑胶黑色, 外壳亮镍, 端子C5191镀1u" Au
19	CP-MAB142	塑胶黑色, 外壳珍珠镍, 端子C5191镀3u" Au
20	CP-MAB143	塑胶黑色, 外壳亮镍, 端子C5191镀3u" Au

SPECIFICATION:

1. Material & Finish: See the list;
2. Mechanical:
 - 2.1. Mating force: 5-20NF;
 - 2.2. Unmating force: Initial: 8-20NF; Final: 6-20NF;
 - 2.3. Durability: 10000 Cycles;
 - 2.4. Shell withdrawal force: 50NF Min.;
3. Electrical:
 - 3.1. Current Rating: 5A Max. for VBus contact;
 - 3.2. Voltage Rating: 20V Max.;
 - 3.3. Dielectric Withstanding volage: 100VAc;
 - 3.4. Contact resistance: 40m Ohms Max.;
 - 3.5. Insulation Resistance: 100M Ohms Min.;
4. Environmental:
 - 4.1. Operating temperature: -40° C~+85° C;
 - 4.2. Salt Spray Test: 24H (No oxidation or rust);
 - 4.3. Wetting Temperature: 265±5° C, 5±0.5s

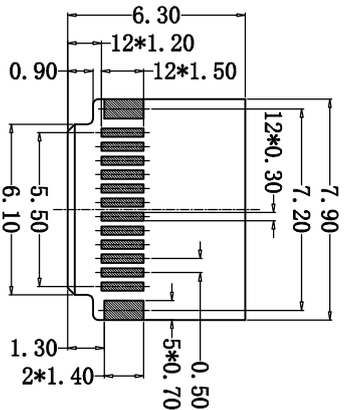
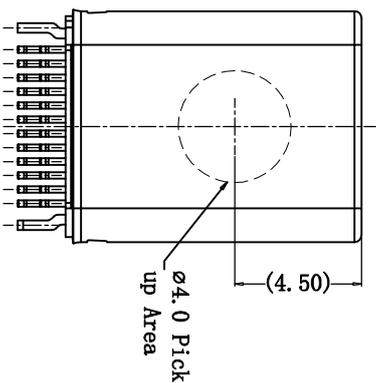
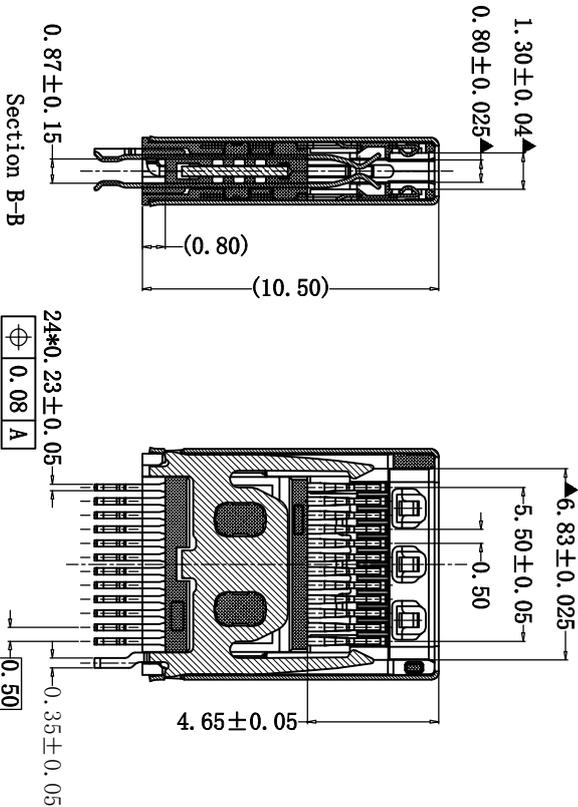
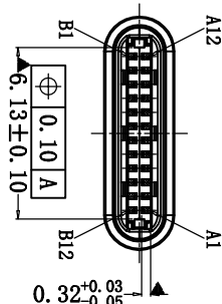
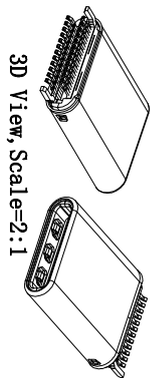
产品图

Shenzhen xinfenglei Electronics Co., Ltd

公差一览表		单位		比例		日期	
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE	OTHERWISE	UNITS	SCALE	DATE	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'				

RoHS

客户图



PIN DEFINE TABLE			
PIN	SIGNAL	PIN	SIGNAL
A12	GND	B1	GND
A11	RX2+	B2	TX2+
A10	RX2-	B3	TX2-
A9	VBUS	B4	VBUS
A8	SBU1	B5	VCONN
A7	D-	B6	
A6	D+	B7	
A5	CC	B8	SBUS2
A4	VBUS	B9	VBUS
A3	TX1-	B10	RX1-
A2	TX1+	B11	RX1+
A1	GND	B12	GND

NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	FINISH
5	Ground Bar	2	SUS201, T=0.10mm	NA
4	Shell	1	SUS316L	50μ"Ni Min.
3	Latch	1	SUS301, T=0.35mm	50μ"Ni/80μ"Sn
2	Contact	24	C5191H/C7025Tm04, T0.15	Au/50μ"Ni Min.
1	Housing	2	LCP	UL 94 V-0

产品图
PRODUCT CHART DWG

公差一览表
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE

公差	单位	比例	日期
±0.30	MM	1:1	2009/10/20
±0.25	MM	±2	
±0.20	MM	±1	
±0.15	MM	±0.5	

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

制图	审核	产品料号
王冠	雷永健	25014-UCAM002-X
雷永健	雷永健	产品名称
雷永健	雷永健	产品编号
雷永健	雷永健	联系方式

日期: 2009/10/20
比例: 1:1
制图: 王冠
审核: 雷永健
产品料号: 25014-UCAM002-X
产品名称: Type-C 24P拉伸公头超薄型2.4厚
产品编号: L=10.24
联系方式: mailbox: sale1@xfll.com, www: xfll.com, www: xfll.com

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