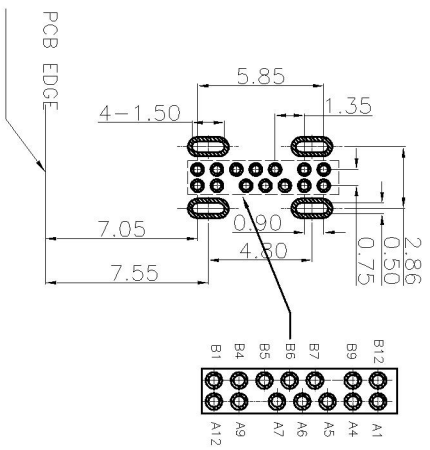
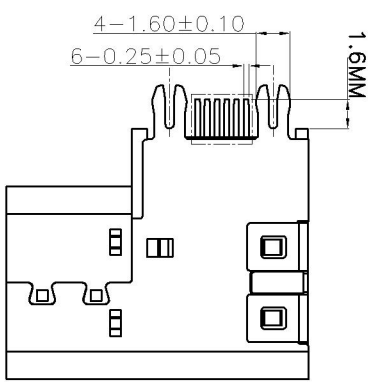
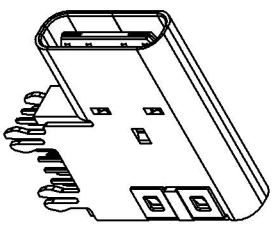
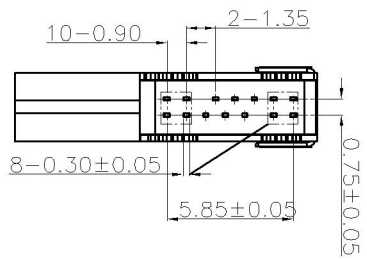
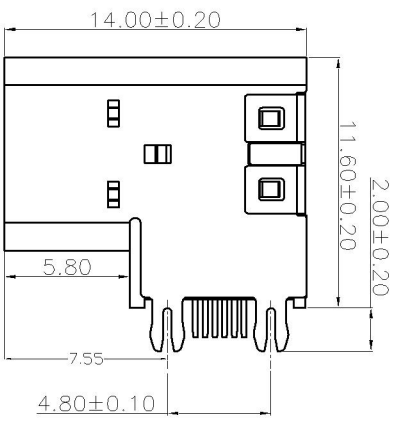
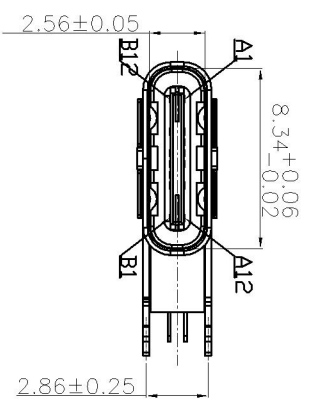


RoHS Compliant



RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT TOLERANCE UNSPECIFIED ±0.05mm

- 特性:
- 一、电气性能: ELECTRICAL
 1. 额定电流: 3.0A
 2. 接触阻抗: 30 MILLIOMHS MAX
 3. 耐电压: 150V AC / 1 mA MAX
 4. 绝缘阻抗: 150V DC/100 MEGA OHMS MIN
 - 二、机械性能:
 1. 插入力: 5-20N
 2. 拔出力: 8-20N
 3. 使用寿命: 10000次
 - 三、材料: MATERIAL
 - 四、电镀: FINISH
 1. 端子: 接触点镀金6/F
 2. 外壳: 镀镍40U/MIN (盐雾24H)
 - 五、电镀品需做粘锡测试: 粘锡面积达到95%以上。
 - 六、SMT回流焊 (峰值260° C±5° C) 不能起泡、熔胶、变色不良 (变形在公差范围以内)
 - 七、工作温度: -55° C~185° C
 - 八、盐雾测试: 通过24H在浓度为5±1%盐水的盐雾测试无生锈现象;
 - 九、管制重点尺寸。



A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
GND			VBUS	CC1	D+	D-		VBUS			GND
B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
			VBUS		D-	D+	CC2	VBUS			GND

BOM

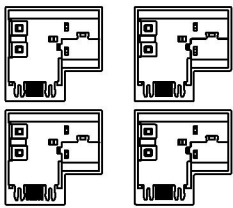
序号	名称	料号	用量	品名规格
1	外壳		1	Type:侧插14PIN 加高2.6外壳 SUS304 T=0.3mm
2	后盖		1	Type:侧插14PIN 后盖 SUS201 T=0.2mm
3	Molding 3		1	Type:侧插 Molding DIP 14PIN 黄铜 LCP黑色 加高2.6半成品
3.1	Molding 1		1	Molding DIP 14PIN Molding 上 黄铜 T=0.15 LCP黑色 加高2.6
3.2	Molding 2		1	Molding DIP 14PIN Molding 下 黄铜 T=0.15 LCP黑色 加高2.6
3.3	卡勾		1	Type:侧插 DIP 14PIN 卡勾 SUS301 T=0.15mm

深圳市连欣科技有限公司

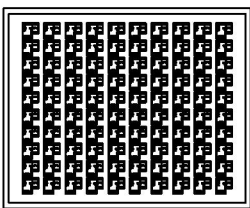
品名 (ITEM NO)	Type-C CF 90度侧插14PIN 鱼叉脚, 垫高H: 2.6带后盖
料号 (PART NO)	XUBF-0314-AS260
型号 (MODEL NO)	N/A

图号 (DWG NO)	版本 (REV)	日期 (DATE)	设计 (DESIGN)	审核 (CHECKED)	核准 (APPROVED)
	A/0	2021.07.14		~	
单位 (UNIT): MM	比例 (SCALE) 1:1	公差 TOLERANCE UNSPECIFIED			
		X.X ±0.30			
		X.XX ±0.20			
		X.XXX ±0.10			
		X.X ^o ±5°			
		X.X ^o ±2°			

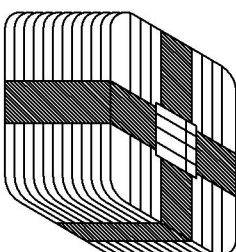
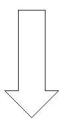
RoHS Compliant



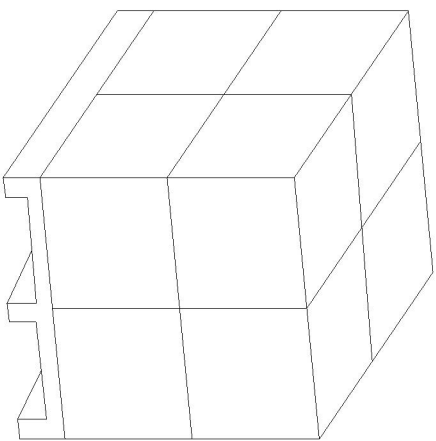
产品



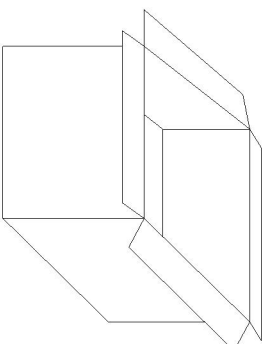
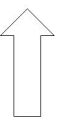
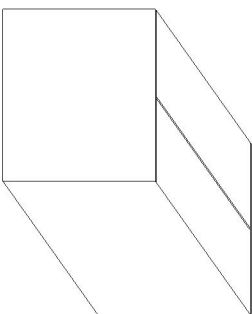
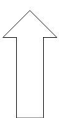
吸塑盘：100PCS/盘



吸塑盘：10盘/扎



放置地



- 注释：
 1.吸塑盒:2.31*1.86*0.8/CM
 2.数量：100PCS/盒
 5000PCS/箱
 3.纸箱：38*25*19CM

深圳市连欣科技有限公司

品名 (ITEM NO)	TYPE CF 90 度 4PIN 金壳	图号 (DWG NO)		单位 (UNIT) : MM
料号 (PART NO)	XUBF-0314-ASS260	版本 (REV)	A/0	比例 (SCALE) 1:1
模号 (MODEL NO)	N/A	日期 (DATE)	2015.06.09	公差 (TOLERANCE UNSPECIFIED)
		设计 (DESIGN)		X.X ±0.30
		审核 (CHECKED)	~	X.XY ±0.20
		核准 (APPROVED)		X.XXX ±0.10
				X.X ^o ±5°
				X.X ^o ±2°