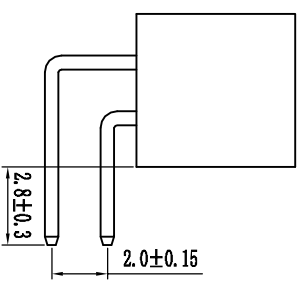
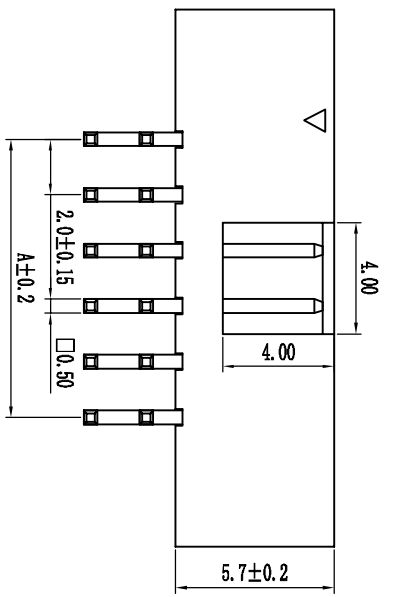
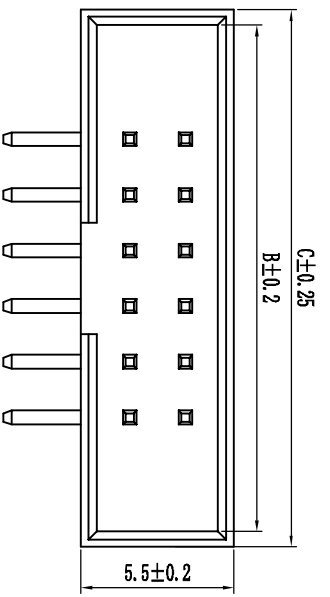
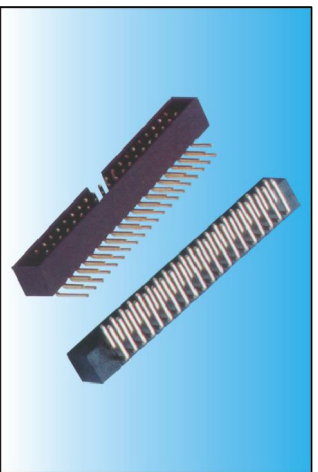
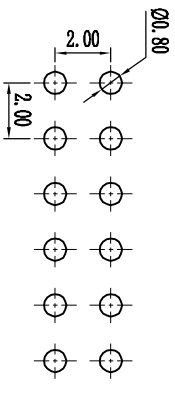


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



P10#	F1A	F1B	F1C
2x3	4.00	12.20	13.30
2x4	6.00	14.20	15.30
2x5	8.00	16.20	17.30
2x6	10.00	18.20	19.30
2x7	12.00	20.20	21.30
2x8	14.00	22.20	23.30
2x9	16.00	24.20	25.30
2x10	18.00	26.20	27.30
2x11	20.00	28.20	29.30
2x12	22.00	30.20	31.30
2x13	24.00	32.20	33.30
2x14	26.00	34.20	35.30
2x15	28.00	36.20	37.30
2x16	30.00	38.20	39.30
2x17	32.00	40.20	41.30
2x18	34.00	42.20	43.30
2x19	36.00	44.20	45.30
2x20	38.00	46.20	47.30
2x21	40.00	48.20	49.30
2x22	42.00	50.20	51.30
2x23	44.00	52.20	53.30
2x24	46.00	54.20	55.30
2x25	48.00	56.20	57.30
2x26	50.00	58.20	59.30
2x27	52.00	60.20	61.30
2x28	54.00	62.20	63.30
2x29	56.00	64.20	65.30
2x30	58.00	66.20	67.30
2x31	60.00	68.20	69.30
2x32	62.00	70.20	71.30
2x33	64.00	72.20	73.30
2x34	66.00	74.20	75.30

PCB LAYOUT



技术规范:

额定电流 : 1.5AMP

适用温度 : -40°C to +105°C

接触电阻 : 20mΩ Max

绝缘电阻 : 1000MΩ Min

耐电压 : AC500V

绝缘材料 : Polyester (UL94V-0)

Standard: PA-6T

端子材质 : Brass

电镀规范 : Au or Sn Over 50u" Ni

B 2-57-XX-A-C-M-XX-X-0

筒牛系列	间距	筒高	PTH位	电镀	材质	角度	外形	颜色	版本号
1-1.27mm	5.05-565	6"68	A-1U"	A-PTH	S=180°	K=20-20	B=Black	D=常用规格	
2-2.0mm	5.7-57		B-2U"	B-PTH	R=90°		G=Grey		
3-2.54mm	6.35-64		C-5U"	C-PTH	K=50°		Y=Yellow		
	7.1=71.0mm		D-15U"	D-PTH	Y=喇叭压线		W=White		
	1.27 间距 50		E=镀锡	E-LDP			R=Red		
	9.0=90		F=半全锡	F-LDP			U=Blue		
	13.1=131								

角度 ±2°

X. ±0.25

.X ±0.15

.XX ±0.05

设计

审核

批准

未标公差

日期

日期

日期

单位

2.0间距筒牛, 90°, 筒高5.7mm

Spec: 2.0mm Box Header, Right Angle

Positions: 6"68

Plastic Height: 5.7mm

变更单号	变更标记	变更日期	变更人	审核	批准	比例	1:1	单位	mm	页数	1 OF 1	A0
------	------	------	-----	----	----	----	-----	----	----	----	--------	----

描述	角度	设计	未标公差	比例
----	----	----	------	----

变更单号	变更标记	变更日期	变更人	审核	批准	比例	1:1	单位	mm	页数	1 OF 1	A0
------	------	------	-----	----	----	----	-----	----	----	----	--------	----