



- 备注:
- 电气性能:
 - 1-1. 额定电流: 0.5A
 - 1-2. 额定电压: 50V
 - 1-3. 耐电压: 200V
 - 1-4. 接触电阻: 30mΩ
 - 1-5. 绝缘电阻: 500MΩ
 - 工作温度: -20℃~+85℃
 - 适用扁线厚度: 0.30±0.02mm
适用扁线宽度: (n+1)*0.50±0.05mm;
 - 环境管控:
 - 4-1. 禁止使用含有SS-00259所限制的物质。
 - 4-2. 对应的SGS或ITS出具的ICP-AES数据、不可测定物质的成分表在一年有效期内。

孔位	A	B	C	D	孔位	A	B	C	D	孔位	A	B	C	D
34	21.40	16.50	17.60	21.80	19	13.90	9.00	10.10	14.30	4	6.40	1.50	2.60	6.80
35	21.90	17.00	18.10	22.30	20	14.40	9.50	10.60	14.80	5	6.90	2.00	3.10	7.30
36	22.40	17.50	18.60	22.80	21	14.90	10.00	11.10	15.30	6	7.40	2.50	3.60	7.80
37	22.90	18.00	19.10	23.30	22	15.40	10.50	11.60	15.80	7	7.90	3.00	4.10	8.30
38	23.40	18.50	19.60	23.80	23	15.90	11.00	12.10	16.30	8	8.40	3.50	4.60	8.80
39	23.90	19.00	20.10	24.30	24	16.40	11.50	12.60	16.80	9	8.90	4.00	5.10	9.30
40	24.40	19.50	20.60	24.80	25	16.90	12.00	13.10	17.30	10	9.40	4.50	5.60	9.80
41	24.90	20.00	21.10	25.30	26	17.40	12.50	13.60	17.80	11	9.90	5.00	6.10	10.30
42	25.40	20.50	21.60	25.80	27	17.90	13.00	14.10	18.30	12	10.40	5.50	6.60	10.80
43	25.90	21.00	22.10	26.30	28	18.40	13.50	14.60	18.80	13	10.90	6.00	7.10	11.30
44	26.40	21.50	22.60	26.80	29	18.90	14.00	15.10	19.30	14	11.40	6.50	7.60	11.80
45	26.90	22.00	23.10	27.30	30	19.40	14.50	15.60	19.80	15	11.90	7.00	8.10	12.30
46	27.40	22.50	23.60	27.80	31	19.90	15.00	16.10	20.30	16	12.40	7.50	8.60	12.80
47	27.90	23.00	24.10	28.30	32	20.40	15.50	16.60	20.80	17	12.90	8.00	9.10	13.30
48	28.40	23.50	24.60	28.80	33	20.90	16.00	17.10	21.30	18	13.40	8.50	9.60	13.80

序号	零件名称	数量	材质	产地	镀涂	备注
④	焊片	2	磷铜	中国	镍底, 镀锡	GP PASS
③	端子	N	磷铜	中国	镍底, 镀锡	GP PASS
②	底座	1	LCP米色	日本	UL 94V-0	GP PASS
①	锁扣	1	LCP黑色	日本	UL 94V-0	GP PASS

INTENDED USED PART NAME: xqc;FFC/FPC 0.5E-nPWB 翻盖		DRAWING BY xqc;叶文巨 2012. 10. 11	
INTENDED USED PART NO.:		CHECKED BY xqc;张伟元 2012.10.11	
DRAWING NO.:		APPROVED BY xqc;叶文巨 2012. 10. 12	
SCALE	NONE	REV.	A

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE
 X. ±0.3
 .X ±0.2
 .XX ±0.15
 ANG. ±1°

UNIT mm

NO.	REV.	NEW RELEASE		叶文巨	2012.10.11
		REVISIONS		CHK.	DATE