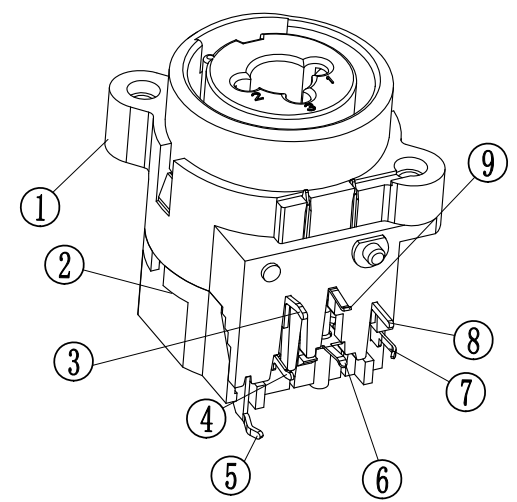
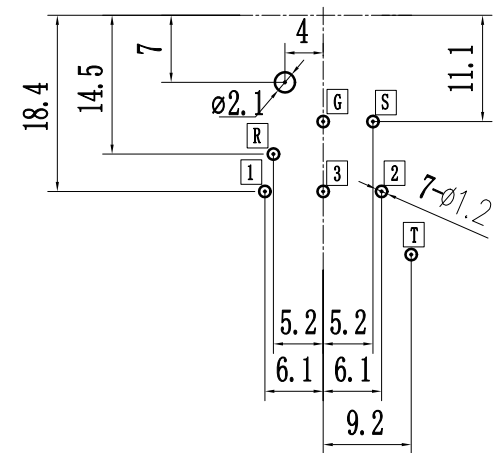
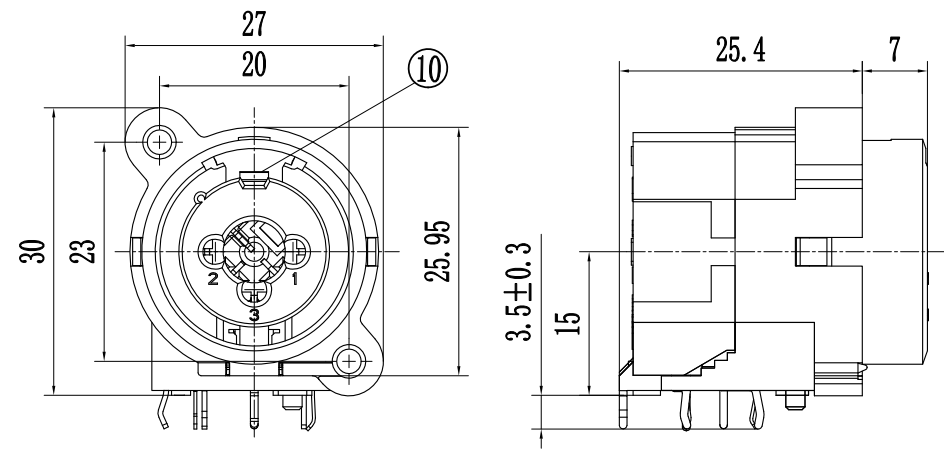
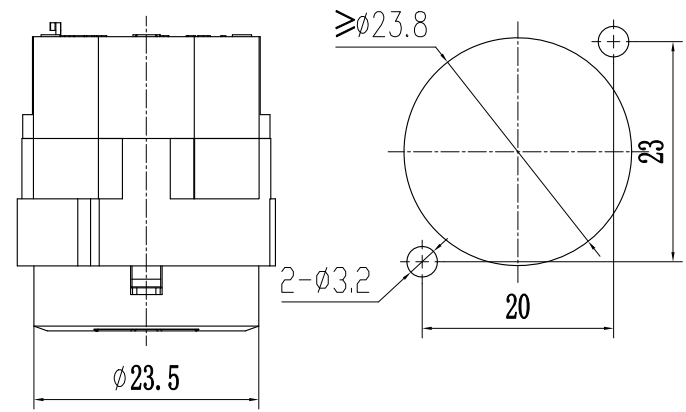


A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J

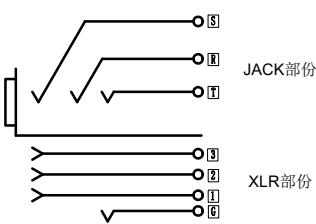
元件面孔位图  
Component Side



安装面板图  
Rear Side



电原理图



⑩	X3019-32-61N8	增力片	65Mn t=0.4	1	Ni	※
⑨	X3019-36-21G6	G 弹片	QSn6.5-0.1 t=0.3	1	Ag	※
⑧	X3019-38-21G6	R 弹片	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
⑦	X3019-33-21A1	1#弹片	QSn6.5-0.1 t=0.3	1	Au	※
⑥	X3019-35-21A1	3#弹片	QSn6.5-0.1 t=0.3	1	Au	※
⑤	X3019-37-21G6	T 弹片	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
④	X3019-34-21A1	2#弹片	QSn6.5-0.1 t=0.3	1	Au	※
③	X3019-39-21G6	S 弹片	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
②	X3019A-10-N3B	后 盖	PA66 UL94HB	1	黑色	※
①	X3019-00-N3B	基 座	PA66 UL94HB	1	黑色	※
序号	零件料号	名 称	材 料	数量	镀层/颜色	备 注

浙江创都电子科技有限公司

							角度	±5°	卡侬插座 外形图
							>30~	±0.45	
							>10~30	±0.35	
							~10	±0.25	
变更单号	版 本	日 期	内 容 描 述	变 更	审 核	批 准	未 注 公 差		

设计		日期	2016. 6. 16	产品 型号	XLR-F-04WNP-7P		
审核		日期	2016. 6. 16	产品 料号			
批准		日期	2016. 6. 16	页码	1 OF 1	A4	
比例	2:1	单位	mm				