



⑬	X3019-32-61N8	增力片	65Mn t=0.4	1	Ni	※
⑫	X3026A-44-21A1	TN静片	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
⑪	X3026A-34-21G6	T弹片	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
⑩	X3026A-32-21A1	2#弹片	QSn6.5-0.1 t=0.3	2	Au	※
⑨	X3026A-43-21A1	SN静片	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
⑧	X3026A-36-21G6	S弹片	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
⑦	X3026A-41-21A1	GN静片	QSn6.5-0.1 t=0.3	1	Au	※
⑥	X3026A-33-21G6	G弹片	QSn6.5-0.1 t=0.3	1	Ag	※
⑤	X3026A-35-21G6	R弹片	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
④	X3026A-42-21A1	RN静片	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
③	X3026A-31-21A1	1#弹片	QSn6.5-0.1 t=0.3	1	Au	※
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	设计	陈建明	日期	2020. 11. 27	产品 型号	XLR插座				
							>30~	±0.45		审核	臧志杨	日期	2020. 11. 27						
							>10~30	±0.35		批准	吴建敏	日期	2020. 11. 27	产品 料号	XLR-F-04ZNP-11P				
———	A/1	———	———			———	~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			比例	/	单位	mm	页码	1 OF 1	A4