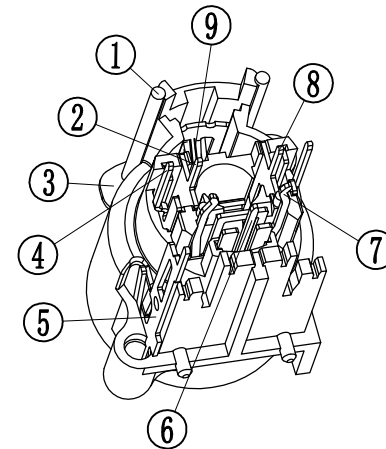
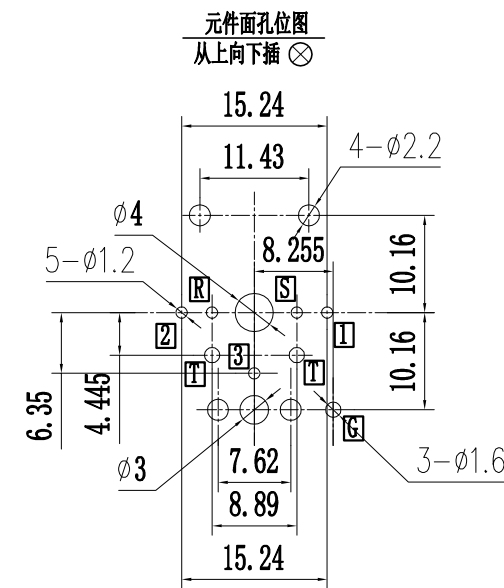
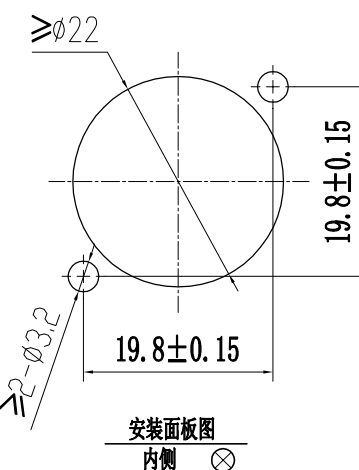
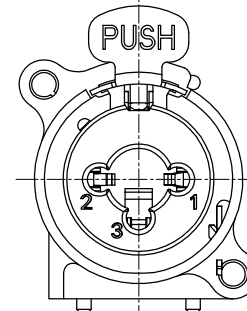
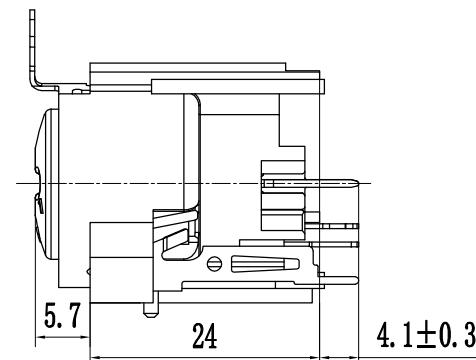
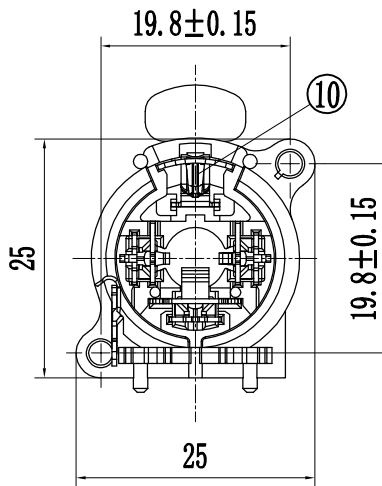
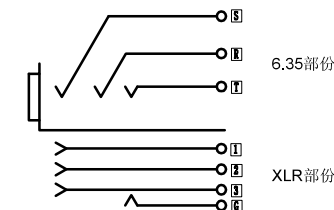


RoHS Compliant



电原理图



⑨	弹 片	65Mn t=0.4	1	Zn	※
⑧	右插针 [R]	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
⑦	中插针 [T]	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
⑥	3号插针 [3]	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
⑤	接地片 [G]	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
④	1号2号插针 [1][2]	QSn6.5-0.1 t=0.5	2	Au	※
③	按 柄	QSn6.5-0.1 t=0.6	1	Ni	※
②	左插针 [S]	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
①	基 座	PA66 94HB	1	黑色	※
序号	名 称	材 料	数 量	镀层/颜色	备 注

深圳市敏连达科技有限公司
Shenzhen Minlianda Technology Co.,Ltd.

单位(UNIT): MM	未注公差 TOLERANCE UNSPECIFIED	版次(REV): A/0	品名(ITEM NO)	卡侬插座
比例(SCALE): 1:1	XX ± 0.38 XXX ± 0.20 XXXX ± 0.10 X ± 5° X.X ± 2°	模号(MODEL NO)	料号(PART NO)	MLD-XLR-11P-N3B
○		图号(DWG NO)	设计 (DESIGN)	柯南
			审核 (CHECKED)	邱敏
		MLD-2509031032	核准(APPROVED)	陈镇