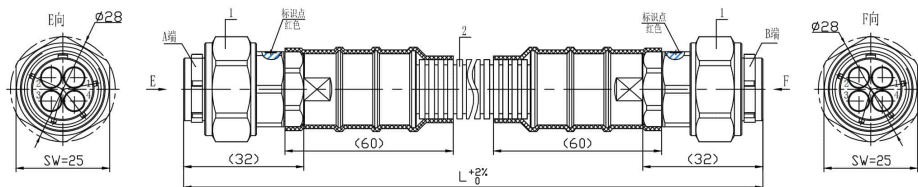




所有物料及工艺
必须符合
RoHS要求

版本	设计更改号	变更人	日期



会签

质量部

生产部

技术要求:

- 电气性能指标
 - 1.1 阻抗: 50 Ω ;
 - 1.2 频率: DC~6GHz;
 - 1.3 电压驻波比: <math>< 1.25:1 @ 6GHz</math> (单通道测试);
 - 1.4 插入损耗: <math>< (0.3+L(m)*1.0) dB @ 6GHz</math> (单通道测试);
 - 1.5 绝缘电阻: 1000M Ω ;
 - 1.6 耐电压: 500V;
- 机械性能指标
 - 2.1 动态弯曲半径: 重复弯曲(单路) $\geq 35mm$;
 - 2.2 连接器插拔次数: ≥ 500 次;
 - 2.3 重量: xxkg.
- 环境性能指标
 - 3.1 工作温度: -40 $^{\circ}C$ ~ +85 $^{\circ}C$.

接头材料及镀层:

- YL22-T4G1X 集束头:
 - 1.1 壳体及螺套: 黄铜 镀三元合金;
 - 1.2 外壳: 镀青铜 镀三元合金;
 - 1.3 中心接触件: 镀青铜 镀银;
 - 1.4 绝缘体: 聚四氟乙烯。

集束头引脚对应关系表:

A端	B端
1	1
2	2
3	3
4	4

- 执行标准
 - 4.1 MKB-JS-08 《MKB射频电缆组件通用规范》;
 - 4.2 GJB1215A-2005 《射频电缆组件通用规范》;
 - 4.3 GJB681A-2002 《射频同轴连接器通用规范》。

5. 包装要求

- 5.1 接头用专用防尘帽封装, 袋内应放袋装干燥剂。该组件的有关电参数测试数据;
- 5.2 产品存储条件为: -40 $^{\circ}C$ ~ +85 $^{\circ}C$, 相对湿度不大于80%, 周围空气无酸性、碱性等腐蚀性气体的库房中。

2	电缆+护套	B32L电缆+铠甲护套	1	
1	集束头	YL22-T4G1X (4芯圆形集束插头)	2	

序号	名称	描述	数量	备注

制图:	标审:	阶段标记	版本	重量	比例	
审核:	批准:	S	A		1:1	
工艺:	共 1 页 第 1 张		产品型号:	YJ0M-B32L-1X-1X-L/VA	产品名称:	