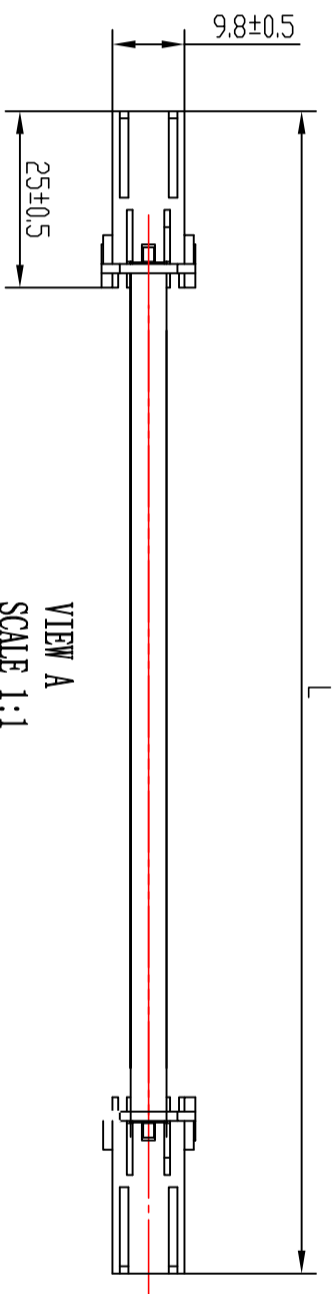
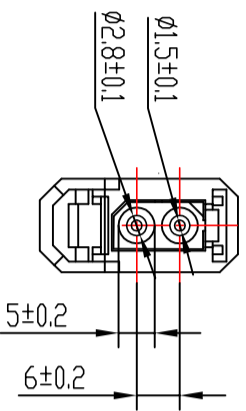


1st opt



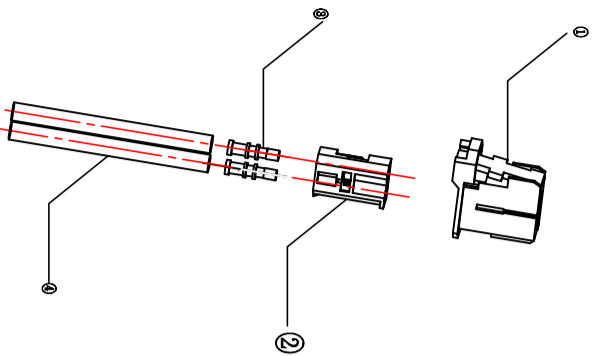
VIEW A
SCALE 1:1



VIEW C
SCALE 1:1



VIEW B
SCALE 1:1



ISO VIEW
SCALE 1:2

物料号 P/N	Most	长度 L	公差 T
		0.27M	±25mm

技术要求:

1. 光纤材料: 聚甲基丙烯酸甲酯
2. 光纤直径: $\phi 1.5\text{mm}$
3. 光衰: $\leq 180\text{dB/km}$
4. 抗拉强度: $\geq 70\text{N}$
5. 光纤折射值: 0.5
6. 应用波长: 650 nm
7. 入射角: $\leq 60^\circ$
8. 弯曲半径: 25mm
9. 工作温度: $-55^\circ\text{C} \sim +85^\circ\text{C}$
10. 符合RoHS认证
11. 有良好的外观质量, 不应有对产品性能产生不良影响的缺陷。

Technical Requirement

1. Core material (import): PMMA
2. Core diameter: $\phi 1.5\text{mm}$
3. Attenuation: $\leq 180\text{dB/km}$
4. Tensile strength: $\geq 70\text{N}$
5. Numerical aperture: 0.5
6. Application wavelength: 650 nm
7. Incident angle: $\leq 60^\circ$
8. Bend radius: 25mm
9. Working temperature: $-55^\circ\text{C} \sim +85^\circ\text{C}$
10. RoHS compliant
11. No burrs, good aspect, forbid pastiness, holes, flaw and dawningification.

序号 No.	名称 part name	材料 material	数量 quantity	备注 remark
4	塑料光纤 Plastic optical fiber cable	有机玻璃/氟树脂 PMMA/Fluororesin	1	
3	插芯 Unbody SIS ferrule	黄铜 brass	2	
2	插件内衬 padding	尼龙 PA66	4	
1	插件 Connector	尼龙 PA66	2	

001	First release				2015/5/16																
	版本 Revision																				
	描述 Title number																				
	标记 change symbol																				
	处数 quantity																				
	分区 description																				
	日期 date																				
	公差除非指定, 按以下标准 Tolerances otherwise specified																				
	Liner																				
	Angular																				
	投影 projection																				
	比例 scale																				
	图幅 format size																				
	张数 sheet																				
	汽车控制系统 Car control system																				
	Most																				



田信

汽车控制系统
Car control system

Most