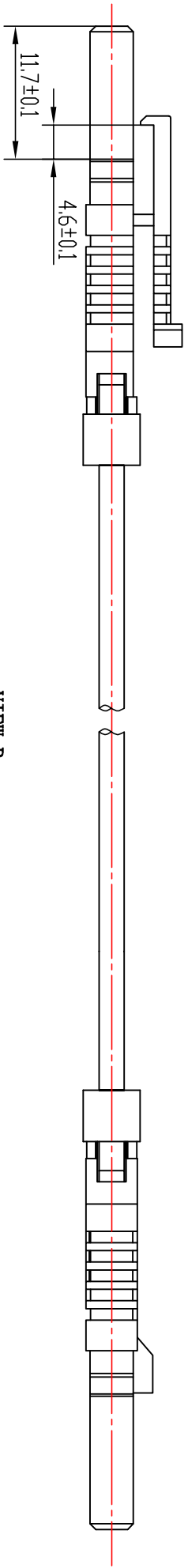


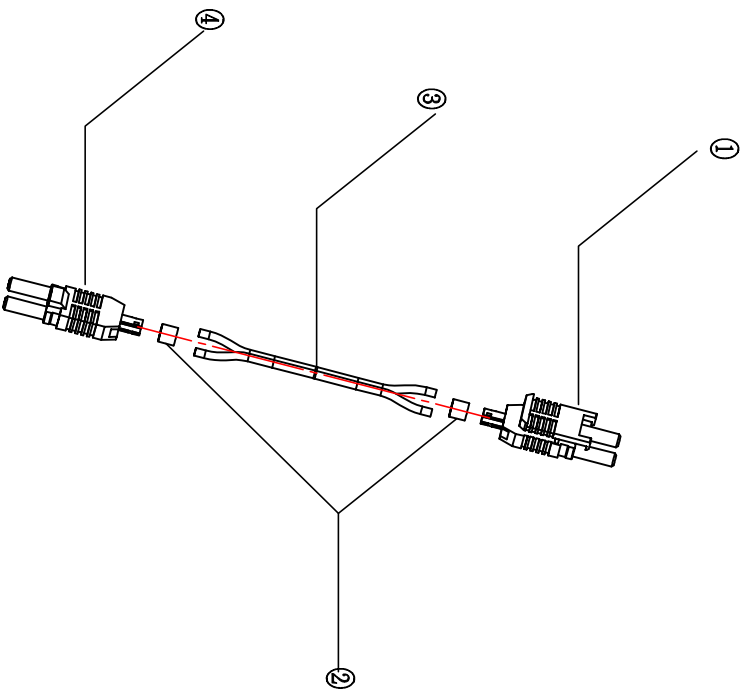
VIEW A  
SCALE 2:1



VIEW B  
SCALE 2:1

物料号 P/N	TX-HFBR4506Z/HFBR4516Z	长度 L	1M	公差 T	±25mm
---------	------------------------	------	----	------	-------

- 技术要求:**
1. 光纤材料: 聚甲基丙烯酸甲酯
  2. 光纤直径:  $\phi 1.0\text{mm}$
  3. 衰减:  $\leq 180\text{dB/km}$
  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:  $\phi 1.0\text{mm}$
  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 damification.



ISO VIEW  
SCALE 1:2

序号 No.	名称 part name	材料 material	数量 quantity	备注 remark
4	插件 Plug in	尼龙 pins	1	
3	塑料光纤 固定圈 Retaining ring	有机玻璃/氟树脂 PMMA/Fluororesin	1	
2	插件 Connector	铝 aluminum	2	
1	尼龙 pins	尼龙 pins	1	

001	First release	公差除非指定, 按以下标准 Tolerances otherwise specified	Liner	Angular	投影 projection 比例 scale 2:1 图幅 format size A3 张数 sheet 1
设计 design	描述 title number	日期 date	数量 quantity	分区 description	
校对 check	标记 change symbol	日期 date	标准化 standardize	总布置 layout	
审核 audit	批准 approve				
工艺 process					
AVAGO 系列 AVAGO series TX-HFBR4506Z/HFBR4516Z					

