

**特征:**

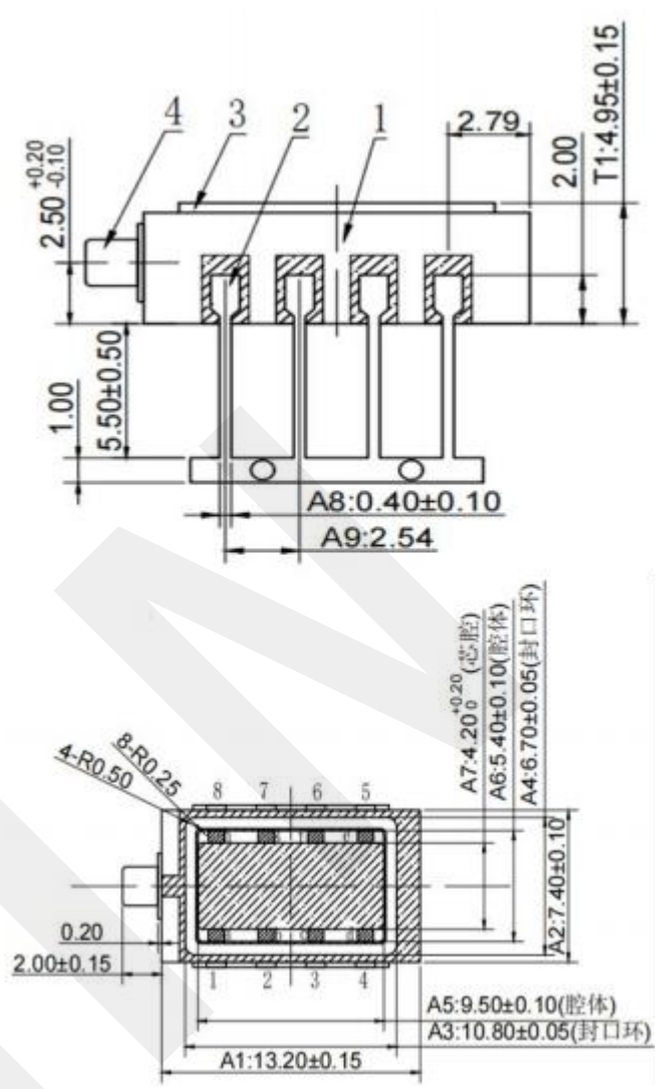
- 稳定性: 外壳结构设计能够稳定且牢固地安装定位传输信号的通信电路板, 保证后续插座和线缆在安装时不发生错位。
- 兼容性: 光通信模块外壳结构设计允许导电插接组件的可拆卸安装, 便于维护和升级。
- 密封性: 外壳结构中的上卡接座设有密封部, 确保内部组件的密封性, 提高光通信模块的可靠性

**CDIP08F 盖板**

**产品系列**

- **光纤骨干网**  
在长距离的数据传输中扮演着重要角色
- **城域网**  
连接城市内部的不同区域, 提供高速数据交换
- **宽带接入**  
为家庭和企业提供高速互联网连接。
- **CATV (有线电视)**  
传输视频、音频和其他数据服务。
- **物联网**  
支持大量设备之间的数据通信。
- **数据中心**  
在大型数据中心内部署, 用于高速数据传输和交换。

**产品尺寸**



**技术参数**

外观	符合GJB1420B-2011外观和企标 外观检验规范要求
气密检测	漏气率 $\leq 1 \times 10^{-9} \text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
镀层剥离	使用尖锐金属器物对表面镀层进行剥离试验 镀层无块状脱落
镀层检测	Au $\geq 1.0 \mu\text{m}$ , Ni: $\geq 1.3 \mu\text{m}$
绝缘电阻	$R \geq 1 \times 10^9 \Omega$ ; DC 100V
引线电阻	$R \leq 1.0 \Omega$
尺寸	符合用户图纸要求
盐雾试验	符合GJB548B-2005盐雾试验1009 试验条件A 合格判定要求
镀层质量	符合GJB1420B-2011附录B镀层质量 试验方法判据要求
引线拉力	$\geq 0.227 \text{kgf}$
引线疲劳	上下90°弯曲3次镀层没有出现裂痕, 脱层, 气泡等外观不良
服务	可定制