

板对线连接器

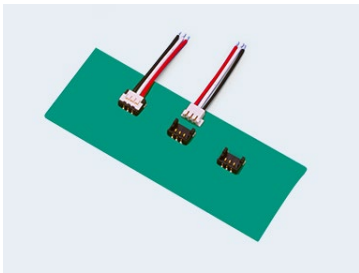
1.2mm间距 板对线压接连接器：CPL-2.2系列

■特征

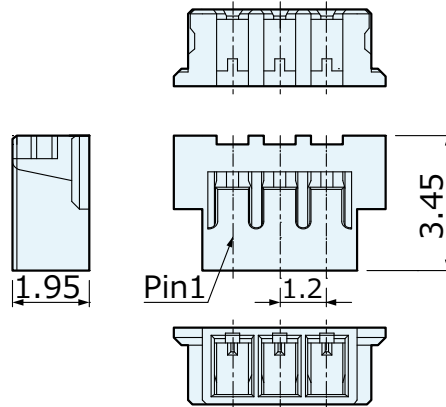
1. 嵌合高度2.2mm、间距1.2mm的小型超薄款线对板压接连接器。
2. 插座与插头的嵌合采用从上方插入连接器的顶部插入式设计，兼顾操作便利性，电线引出方向为横向。
3. 插头与插座的接点采用双面夹持插头接触片的结构，确保在振动、扭动及微动情况下仍能保持稳定的接触状态。
4. 采用具有弹性的外壳插针结构，可轻松插入端子并实现可靠贴装。
5. 插头采用自动贴装工艺，采用载带方式进行供料。

■规格

- 间距 : 1.2mm
- 极数 (□) : 3、4、5
- 额定电压电流 : AC/DC 30V 2A (AWG26电线使用时)
- 接线方式 : 压接
- 配套电线 : AWG28 ~ 26
- 接触电阻 : 20mΩ以下
- 绝缘电阻 : DC 500V 1000MΩ以上
- 耐电压 : AC 500V (1分钟)
- 使用温度范围 : -25°C ~ +85°C
- 端子型号 : CTA1126-1460F



插座 (线束侧) : CPL110□-1602F



插头 (电路板侧) CPL550□-0106F

