

板对线连接器

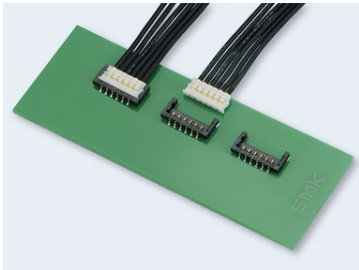
1.2mm间距 板对线压接连接器: CPL-1.55系列

■特征

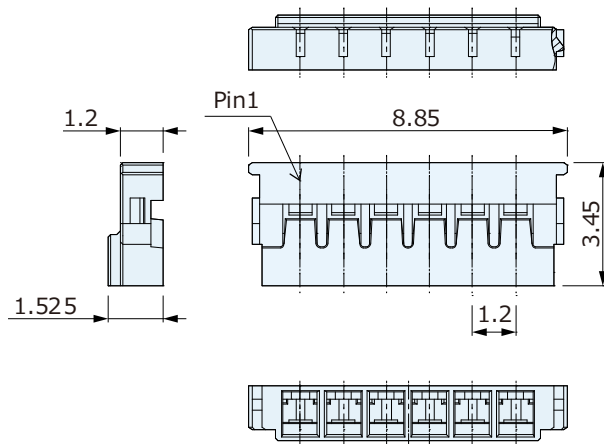
1. 嵌合高度1.55mm、间距1.2mm的小型超薄款线对板压接连接器。
2. 小型超薄设计，同时支持高达3A的电流，可用于小型便携设备的电源用途。
3. 插座与插头的嵌合采用从上方插入连接器的顶部插入式设计，兼顾操作便利性，电线引出方向为横向。
4. 插座与插头的接点采用双面夹持插头接触片的结构，确保在振动、扭动及微动情况下仍能保持稳定的接触状态。
5. 采用具有弹性的外壳插针结构，可轻松插入端子并实现可靠贴装。
6. 插头采用自动贴装工艺，通过压纹卷带方式进行供料。

■规格

- 间距 : 1.2mm
- 极数 : 6
- 额定电压电流 : AC/DC 30V 3A (使用AWG26电线时)
- 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 : CTA1126-1555F



插座 (线束侧) : CPL7106-0101F



插头 (电路板侧) : CPL7506-0101F

