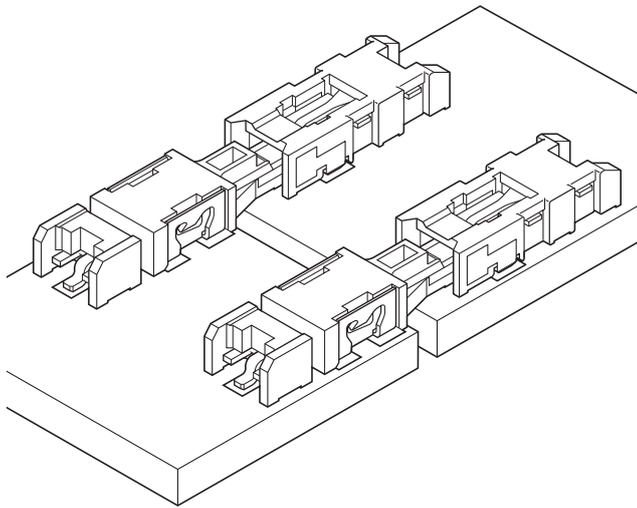


LEL CONNECTOR

LED照明用连接器 / 电路板对电路板用



作为 LED 照明用连接器，考虑了 LED 组件的配光特性，实现了低背设计与省空间化。电路板可相互进行水平连接，为了使连接器能并联使用，设有偏移吸收机构。凭借高接触压力 / 高耐久性规格的叉型端子（插座侧）与充裕的接插行程，即使电路板发生热伸缩，也能确保稳定的接触性能。

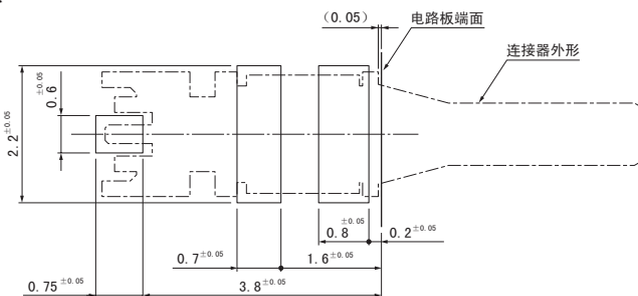
- 带偏移吸收机构（XYZ、 θ 方向）
- 低背、省空间设计
- 符合 RoHS 标准的无卤素产品
- 考虑了 LED 照明设备的长寿命化的镀金规格

■一般规格

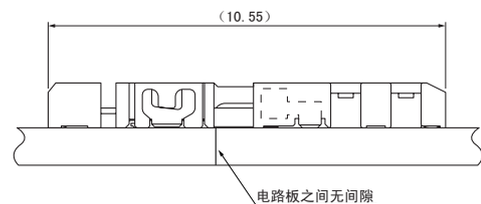
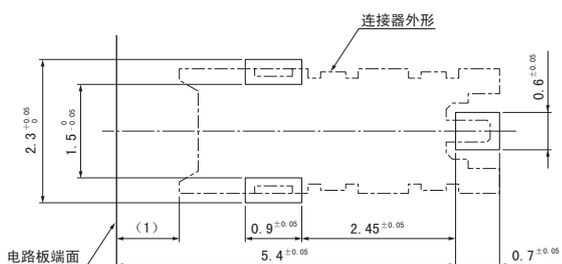
- 额定电流：1.6A AC/DC
- 额定电压：100V AC/DC
- 使用温度范围：-55℃ ~ +105℃
(含通电时的温度上升值)
- 接触电阻：初期 / 40m Ω 以下
环境试验后 / 60m Ω 以下

※ 使用时，请参阅卷首的“端子 / 连接器”使用注意事项。
 ※ 详情请垂询本公司。
 ※ 介绍了符合 RoHS 标准的产品。

插头



插座



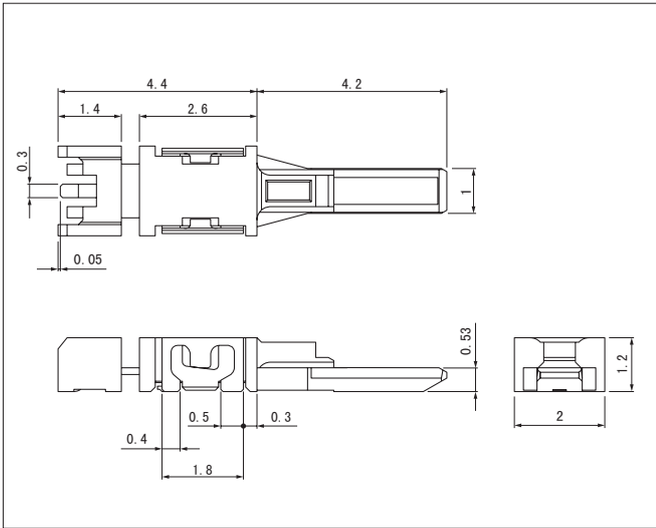
注 1) 上图是从连接器安装侧看到的图。

2) 电路板图案节距的公差整体为 ± 0.05 ，不得层叠。

上图尺寸仅为参考值，详情请垂询本公司。

LEL CONNECTOR

插头



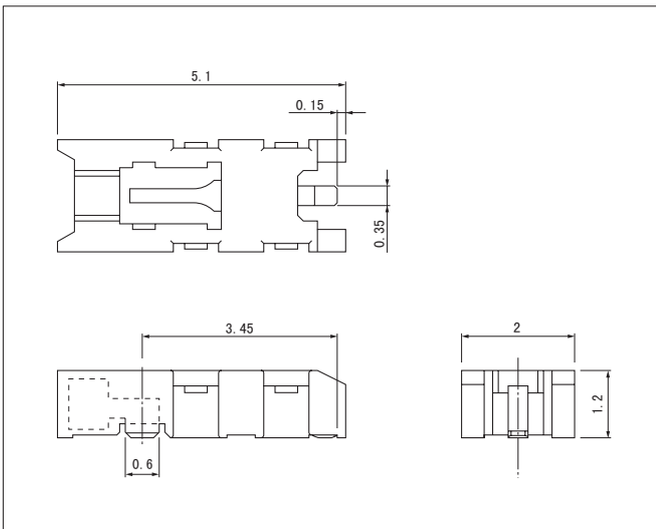
极数	型号	数量/卷
1	01P-LELSS-GA-TF(HF)	15,000

材质、表面处理

端子: 铜合金、镍底部分镀金
 塑壳: LCP、UL94V-0, 天然色
 增强金属件: 铜合金、铜底镀锡(回流焊处理)

- 符合 RoHS 标准的产品
- 上述产品以塑封带形式供货。

插座



极数	型号	数量/卷
1	01R-LELSS-GA-TF(HF)	15,000

材质、表面处理

端子: 铜合金、镍底部分镀金
 塑壳: LCP、UL94V-0, 天然色
 增强金属件: 铜合金、镍底部分镀金

- 符合 RoHS 标准的产品
- 上述产品以塑封带形式供货。