

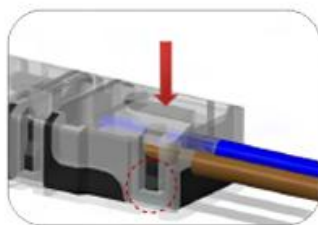
线材连接示意



6. 裁剪所需的导线长度，无需剥离导线绝缘皮，插入导向槽。



注意：灯带接线材时，要注意灯带正负极性要对应线材的正负极性。（正极对正极）



7. 借助工具（电工钳子）关闭透明盖完全与底座紧密锁住，出现“卡”声



8. 安装结束

技术与参数

壳体: Polycarbonate

接触片: 环保五金材料高精度铜

接触片表面处理: 环保防腐处理

额定电压: 0-36V

额定电流: 5A

工作环境温度: -20 °C ~ 50 °C

耐温: 外壳105°C

阻燃等级: 符合UL-94-V0

导线横截面: 0.35 mm~0.75 mm(AWG22~AWG18)

适合线径 (包括绝缘层): $\Phi 1.5 \text{ mm} \sim \Phi 2.1 \text{ mm}$

适用灯带规格: 8 mm宽度, 裸板灯带&滴胶(硅胶材料)灯带, 单色, 灯珠数量为30~120颗/米

柔性灯带PCB工艺电镀板(不适合用于导线板), 厚度0.25mm~0.35mm